



KEMENTERIAN EKONOMI  
JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA



# BANCI 2024 PERTANIAN

## LAPORAN INTERIM LADA







KEMENTERIAN EKONOMI  
JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA

# LAPORAN INTERIM BANCI PERTANIAN 2024

## LADA

### Pemakluman

Kepengerusian ASEAN-Malaysia 2025: Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) akan mempengerusikan Jawatankuasa Sistem Statistik Komuniti ASEAN Ke-15 (ACSS15) yang bertujuan untuk memperkuuh kerjasama statistik ke arah pembangunan serantau yang mampan.

Malaysia julung kalinya berjaya menduduki tempat pertama di peringkat global di dalam laporan dwitahunan *Open Data Inventory* (ODIN) 2024/25 dikeluarkan oleh *Open Data Watch* (ODW) dengan mengatasi 198 buah negara yang lain. Pencapaian ini merupakan lonjakan ketara daripada kedudukan ke-67 dalam penilaian ODIN 2022/23.

Kerajaan Malaysia telah mengisytiharkan 20 Oktober sebagai Hari Statistik Negara (MyStats Day), dengan tema 'Statistik Nadi Kehidupan.' Sementara itu, Hari Statistik Dunia Keempat akan disambut pada 20 Oktober 2025 dengan tema '*Driving Change with Quality Statistics and Data for Everyone*'.

OpenDOSM NextGen adalah medium yang menyediakan katalog data dan visualisasi bagi memudahkan pengguna menganalisis pelbagai data dan boleh diakses melalui portal <https://open.dosm.gov.my>.



Diterbitkan dan dicetak oleh :

**Jabatan Perangkaan Malaysia**

Blok C6 & C7, Kompleks C,  
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan,  
62514 Putrajaya,  
**MALAYSIA**

Tel.	: 03-8885 7000
Faks	: 03-8888 9248
Portal	: <a href="https://www.dosm.gov.my">https://www.dosm.gov.my</a>
Facebook / Twitter / Instagram /	: StatsMalaysia
Youtube	
Emel	: info@dosm.gov.my (pertanyaan umum ) data@dosm.gov.my (pertanyaan & permintaan data)
Harga / Price	: RM70.00

Diterbitkan pada Mei 2025

**Hakcipta terpelihara**

Tiada bahagian daripada terbitan ini boleh diterbitkan semula, disimpan untuk pengeluaran atau ditukar dalam apa-apa bentuk atau alat apa juar pun kecuali setelah mendapat kebenaran daripada Jabatan Perangkaan Malaysia. Pengguna yang mengeluarkan sebarang maklumat dari terbitan ini sama ada yang asal atau diolah semula hendaklah meletakkan kenyataan berikut:

“Sumber : Jabatan Perangkaan Malaysia”

**ISBN 978-967-253-935-3**

## KATA PENGANTAR

Laporan Interim Banci Pertanian 2024: Lada membentangkan statistik lada di Malaysia bagi tahun rujukan 2023. Penerbitan ini mengandungi maklumat profil pegangan pertanian meliputi individu dan pertubuhan serta penemuan parameter banci bagi tanaman lada.

Penyusunan statistik ini merujuk kepada manual *World Programme for the Census of Agriculture* (WCA) 2020 bagi tempoh 2016 hingga 2025 yang menyarankan negara supaya melaksanakan Banci Pertanian sekurang-kurangnya sekali dalam tempoh sepuluh tahun. Malaysia merupakan antara negara yang melaksanakan Banci Pertanian pada tahun 2024 bagi tahun rujukan 2023.

Dalam menghasilkan profil dan statistik pertanian melalui pelaksanaan Banci Pertanian 2024, kerjasama strategik antara Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) dengan pemegang taruh iaitu Kementerian Pertanian & Keterjaminan Makanan, Kementerian Perladangan & Komoditi, Kementerian Sumber Asli & Kelestarian Alam dan Kerajaan Negeri telah terjalin erat bagi menjamin integriti data.

Penerbitan ini memaparkan ringkasan penemuan keseluruhan pengeluaran lada dan jadual statistik terperinci merangkumi keluasan bertanam, keluasan berhasil, kuantiti pengeluaran, kuantiti jualan & nilai jualan. Manakala, nota teknikal menerangkan konsep & definisi dan kata singkatan bagi memudahkan pengguna memahami statistik yang diterbitkan.

Semoga statistik dalam penerbitan ini dapat dimanfaatkan oleh agensi kerajaan untuk tujuan perancangan dan penggubalan dasar, pemantauan serta penilaian keberkesanan program pembangunan pertanian negara. Sementara itu, ahli ekonomi, ahli akademik dan individu boleh menggunakan statistik ini dalam analisis serta penyelidikan sosial dan ekonomi.

DOSM merakamkan setinggi-tinggi penghargaan di atas kerjasama yang diberikan oleh semua pihak yang telah menyumbang secara langsung atau tidak langsung dalam merealisasikan penerbitan ini. Setiap maklum balas dan cadangan untuk penambahbaikan penerbitan ini pada masa akan datang amatlah dihargai.

### **DATO' SRI DR. MOHD UZIR MAHIDIN**

Ketua Perangkawan Malaysia  
merangkap Pesuruhjaya Banci Pertanian 2024  
Mei 2025

**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**

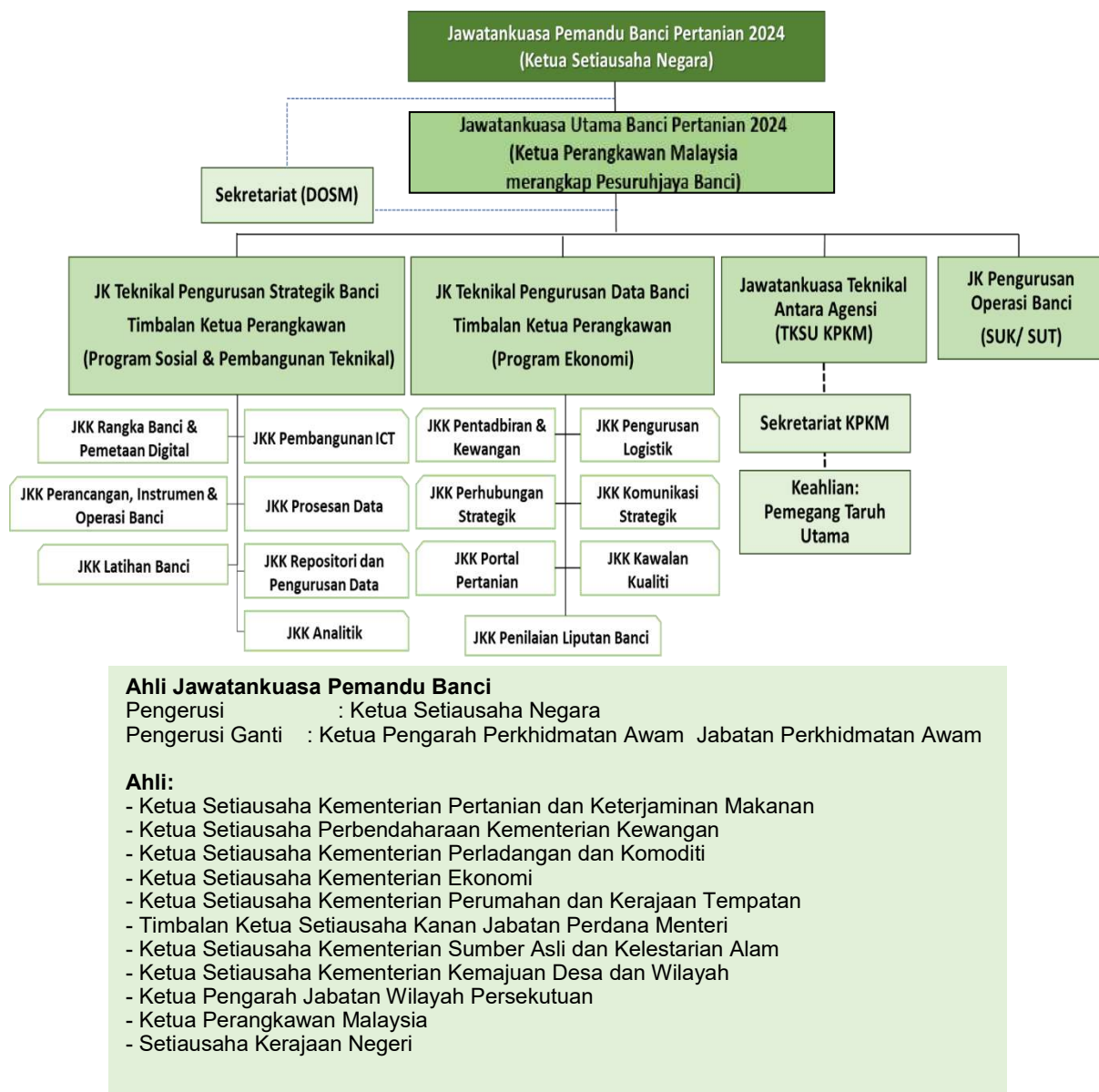


# BANCI PERTANIAN 2024

**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**

## BANCI PERTANIAN 2024

Banci Pertanian 2024 merupakan banci keempat dilaksanakan sejak penubuhan Malaysia pada tahun 1963. Pelaksanaan banci ini adalah sejajar dengan manual *World Programme for the Census of Agriculture* (WCA) 2020 yang menyarankan setiap negara ahli melaksanakan Banci Pertanian sekurang-kurangnya sekali bagi tempoh 2016 hingga 2025. Mesyuarat Jemaah Menteri pada 24 November 2023 telah bersetuju supaya Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) di bawah Kementerian Ekonomi melaksanakan Banci Pertanian 2024. Tadbir urus Banci Pertanian 2024 terdiri daripada Jawatankuasa Pemandu Banci yang dipengerusikan oleh Ketua Setiausaha Negara dan Jawatankuasa Utama Banci yang dipengerusikan oleh Ketua Perangkawan Malaysia selaku Pesuruhjaya Banci serta melibatkan pelbagai agensi pelaksana di peringkat persekutuan dan negeri iaitu Timbalan Pesuruhjaya, Penolong Pesuruhjaya dan Pengguna Daerah. Selain itu hampir tujuh ribu orang terdiri daripada Penyelia dan Pembanci telah dilantik bagi sepanjang tempoh pelaksanaan banci.



Operasi Banci Pertanian 2024 telah bermula pada 7 Julai 2024 dan tamat pada 31 Oktober 2024. Banci ini telah melalui proses transformasi dengan penggunaan ICT yang terkini bagi aktiviti pembancian melalui sistem MyAgriCensus.

*Outcome* Banci Pertanian 2024 akan memberi tumpuan kepada agenda nasional dan menjadi penanda aras baharu bagi sektor pertanian negara. Maklumat yang berintegriti dan *reliable* digunakan sebagai input dalam membuat keputusan berdasarkan bukti untuk perancangan, pelaksanaan, pemantauan dan penilaian *blueprint* pembangunan negara. Satu platform khas iaitu Sistem Integrasi Digital Pangkalan Data Pertanian Bersepadu, TaniStats telah dibangunkan untuk menyediakan data di hujung jari yang dapat memenuhi keperluan pemegang taruh dalam perancangan pembangunan sosio ekonomi. Secara tidak langsung, ia dapat merapatkan jurang digital dalam capaian sumber data yang pelbagai dan kompleks. TaniStats akan mengintegrasikan data pertanian daripada pelbagai sumber dan platform ini menyokong pembangunan dasar yang berdasarkan data (*data-driven policy*), mempercepat proses analisis trend dan impak. Ia juga membolehkan perancangan yang lebih bersasar dan responsif terhadap isu semasa. Secara keseluruhan, platform ini menyumbang ke arah tadbir urus sektor pertanian yang lebih strategik, telus dan berimpak tinggi. Platform ini menyebarkan maklumat berkaitan penemuan utama Banci Pertanian 2024, serta pelbagai informasi sokongan lain yang relevan. Halaman utama portal TaniStats ini merangkumi:

- a) Penerangan ringkas mengenai maksud dan fungsi utama TaniStats sebagai sistem bersepadu untuk statistik sektor pertanian;
- b) Rasional dan keperluan pembangunan sistem ini dalam menyokong perancangan dan pemantauan sektor pertanian negara;
- c) Kepentingan sistem ini dalam menyediakan data yang tepat, pantas dan bersepadu untuk pelbagai pihak; dan
- d) Peranan TaniStats dalam memperkuuh dasar, memacu pertumbuhan sektor agromakanan, serta menyokong pembangunan mampan negara.

TaniStats juga mengandungi MyAgroPrice iaitu satu platform interaktif yang memaparkan maklumat terkini harga produk pertanian terpilih dengan liputan siri masa secara bulanan dari tahun 2020 hingga 2024. Papan pemuka ini memaparkan perubahan harga di peringkat rantai edaran produk pertanian iaitu harga Ladang, Borong dan Runcit mengikut negeri. MyAgroPrice merupakan inovasi yang memberikan maklumat paras dan perubahan harga produk pertanian terpilih yang boleh dimanfaatkan oleh pengguna bagi keputusan kepenggunaan.

Keberhasilan utama banci ini juga adalah berkaitan pengukuran statistik pertanian. Banci Pertanian kini akan dilaksanakan setiap 10 tahun secara berkala bagi memastikan ketersediaan data baseline yang kemaskini, selari dengan keperluan semasa dan cabaran masa hadapan. Bagi memperkuatkan ketersediaan data pertanian, survei pertanian jangka pendek akan dilaksanakan secara berkala mulai 2026.

Selain itu, penerbitan Indikator Keterjaminan Makanan secara tahunan, Indeks Pengeluaran Pertanian secara suku tahunan dan Indeks Keterjaminan Makanan akan diterbitkan bagi sumber rujukan dalam merangka hala tuju sektor pertanian negara.

**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**

# **KANDUNGAN**

	<b>Muka Surat</b>
<b>Kata Pengantar</b>	iii
<b>Banci Pertanian 2024</b>	vii
<b>Kandungan</b>	xi
<b>Ringkasan Penemuan</b>	15
<b>Jadual Statistik</b>	47
<b>Nota Teknikal</b>	163
<b>Penghargaan</b>	181
<b>Lampiran</b>	189

<b>Jadual</b>	<b>Senarai Jadual</b>	<b>Muka Surat</b>
Jadual 1.0	Pegangan Pertanian bagi Tanaman Lada mengikut Negeri, Malaysia, 2023	47
Jadual 1.1	Pegangan Pertanian bagi Subsektor Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	48
Jadual 1.2	Pegangan Pertubuhan bagi Tanaman Lada mengikut Negeri, Malaysia, 2023	53
Jadual 1.3	Pegangan Pertubuhan bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	54
Jadual 2.0	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Negeri dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023	61
Jadual 2.1	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia	62
Jadual 2.2	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Negeri dan Jantina, Malaysia, 2023	67
Jadual 2.3	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023	68
Jadual 2.4	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Negeri dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023	73
Jadual 2.5	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023	74
Jadual 2.6	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Negeri dan Etnik, Malaysia, 2023	83
Jadual 2.7	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Etnik, Malaysia, 2023	84
Jadual 2.8	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Negeri dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023	93
Jadual 2.9	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023	94
Jadual 2.10	Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Lada mengikut Negeri dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023	103
Jadual 2.11	Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023	106

<b>Jadual</b>	<b>Senarai Jadual</b>	<b>Muka Surat</b>
Jadual 3.0	Parameter Utama bagi Tanaman Lada mengikut Negeri, Malaysia, 2023	133
Jadual 3.1	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Lada mengikut Negeri, Malaysia, 2023	134
Jadual 3.2	Keluasan Bertanam bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	135
Jadual 3.3	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Lada mengikut Negeri, Malaysia, 2023	140
Jadual 3.4	Keluasan Bertuai bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	141
Jadual 3.5	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Lada mengikut Negeri, Malaysia, 2023	146
Jadual 3.6	Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	147
Jadual 3.7	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Lada mengikut Negeri, Malaysia, 2023	152
Jadual 3.8	Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023	153

**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**



## **RINGKASAN PENEMUAN**

**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**



# PROFIL PEGANGAN PERTANIAN INDIVIDU TANAMAN LADA, MALAYSIA, 2023

## Kewarganegaraan



**Warganegara**  
**32,187**  
**(99.99%)**



**Bukan Warganegara**  
**4**  
**(0.01%)**

## Jantina



**Lelaki**  
**27,240**  
**(84.6%)**



**Perempuan**  
**4,951**  
**(15.4%)**

## Kumpulan Umur



**15 - 30 tahun**  
**653**  
**(2.0%)**



**31 - 45 tahun**  
**5,045**  
**(15.7%)**



**46 - 59 tahun**  
**12,563**  
**(39.0%)**



**60 tahun ke atas**  
**13,930**  
**(43.3%)**

## Kumpulan Etnik



**Bumiputera**  
**31,403**  
**(97.5%)**



**Cina**  
**760**  
**(2.4%)**



**India**  
**6**  
**(0.02%)**



**Lain-Lain**  
**18**  
**(0.06%)**

## Taraf Perkahwinan



**Tidak Pernah Berkahwin**  
**2,665**  
**(8.3%)**



**Bercerai/ Berpisah**  
**790**  
**(2.4%)**



**Berkahwin**  
**25,564**  
**(79.4%)**



**Balu/ Duda**  
**3,172**  
**(9.9%)**

## Taraf Pendidikan



**Tiada Sijil**  
**13,447**  
**(41.5%)**



**Pendidikan Rendah**  
**11,790**  
**(36.6%)**



**Pendidikan Menengah**  
**6,503**  
**(20.2%)**



**Pendidikan Tertiari**  
**447**  
**(1.7%)**

Sumber: Banci Pertanian 2024





# PROFIL PEGANGAN PERTANIAN INDIVIDU TANAMAN LADA, MALAYSIA, 2023

## SEMENANJUNG MALAYSIA

### Kewarganegaraan



**Warganegara**  
**155**  
(100%)



**Bukan Warganegara**  
-

### Jantina



**Lelaki**  
**130**  
(83.9%)



**Perempuan**  
**25**  
(16.1%)

### Kumpulan Umur



**15 - 30 tahun**  
**11**  
(7.1%)



**31 - 45 tahun**  
**33**  
(21.3%)



**46 - 59 tahun**  
**59**  
(38.1%)



**60 tahun ke atas**  
**52**  
(33.5%)

### Kumpulan Etnik



**Bumiputera**  
**126**  
(81.3%)



**Cina**  
**25**  
(16.1%)

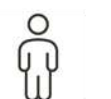


**India**  
**3**  
(1.9%)



**Lain-Lain**  
**1**  
(0.7%)

### Taraf Perkahwinan



**Tidak Pernah Berkahwin**  
**14**  
(9.0%)



**Bercerai/ Berpisah**  
**3**  
(1.9%)



**Berkahwin**  
**130**  
(83.9%)



**Balu/ Duda**  
**8**  
(5.2%)

### Taraf Pendidikan



**Tiada Sijil**  
**11**  
(7.2%)



**Pendidikan Rendah**  
**32**  
(20.6%)



**Pendidikan Menengah**  
**78**  
(50.3%)



**Pendidikan Tertiari**  
**34**  
(21.9%)

Sumber: Banci Pertanian 2024





# PROFIL PEGANGAN PERTANIAN INDIVIDU TANAMAN LADA, MALAYSIA, 2023

## SABAH

### Kewarganegaraan



**Warganegara**  
**318**  
(99.1%)



**Bukan Warganegara**  
**3**  
(0.9%)

### Jantina



**Lelaki**  
**251**  
(78.2%)



**Perempuan**  
**70**  
(21.8%)

### Kumpulan Umur



**15 - 30 tahun**  
**13**  
(4.0%)



**31 - 45 tahun**  
**51**  
(15.9%)



**46 - 59 tahun**  
**146**  
(45.5%)



**60 tahun ke atas**  
**111**  
(34.6%)

### Kumpulan Etnik



**Bumiputera**  
**310**  
(97.5%)



**Cina**  
**6**  
(1.9%)



**India**



**Lain-Lain**  
**2**  
(0.6%)

### Taraf Perkahwinan



**Tidak Pernah Berkahwin**  
**19**  
(5.9%)



**Bercerai/ Berpisah**  
**4**  
(1.2%)



**Berkahwin**  
**269**  
(83.9%)



**Balu/ Duda**  
**29**  
(9.0%)

### Taraf Pendidikan



**Tiada Sijil**  
**68**  
(21.2%)



**Pendidikan Rendah**  
**122**  
(38.0%)



**Pendidikan Menengah**  
**112**  
(34.9%)



**Pendidikan Tertiari**  
**19**  
(5.9%)

Sumber: Banci Pertanian 2024





# PROFIL PEGANGAN PERTANIAN INDIVIDU TANAMAN LADA, MALAYSIA, 2023

## SARAWAK

### Kewarganegaraan



**Warganegara**  
**31,714**  
**(99.97%)**



**Bukan Warganegara**  
**1**  
**(0.03%)**

### Jantina



**Lelaki**  
**26,859**  
**(84.7%)**



**Perempuan**  
**4,856**  
**(15.3%)**

### Kumpulan Umur



**15 - 30 tahun**  
**629**  
**(2.0%)**



**31 - 45 tahun**  
**4,961**  
**(15.6%)**



**46 - 59 tahun**  
**12,358**  
**(39.1%)**



**60 tahun ke atas**  
**13,767**  
**(43.4%)**

### Kumpulan Etnik



**Bumiputera**  
**30,967**  
**(97.64%)**



**Cina**  
**729**  
**(2.3%)**



**India**  
**3**  
**(0.01%)**



**Lain-Lain**  
**15**  
**(0.05%)**

### Taraf Perkahwinan



**Tidak Pernah Berkahwin**  
**2,632**  
**(8.3%)**



**Berserai/Berpisah**  
**783**  
**(2.5%)**



**Berkahwin**  
**25,165**  
**(79.3%)**



**Balu/Duda**  
**3,135**  
**(9.9%)**



**Tiada Sijil**  
**13,368**  
**(42.2%)**



**Pendidikan Rendah**  
**11,636**  
**(36.7%)**



**Pendidikan Menengah**  
**6,313**  
**(19.9%)**



**Pendidikan Tertiari**  
**398**  
**(1.2%)**

Sumber: Banci Pertanian 2024

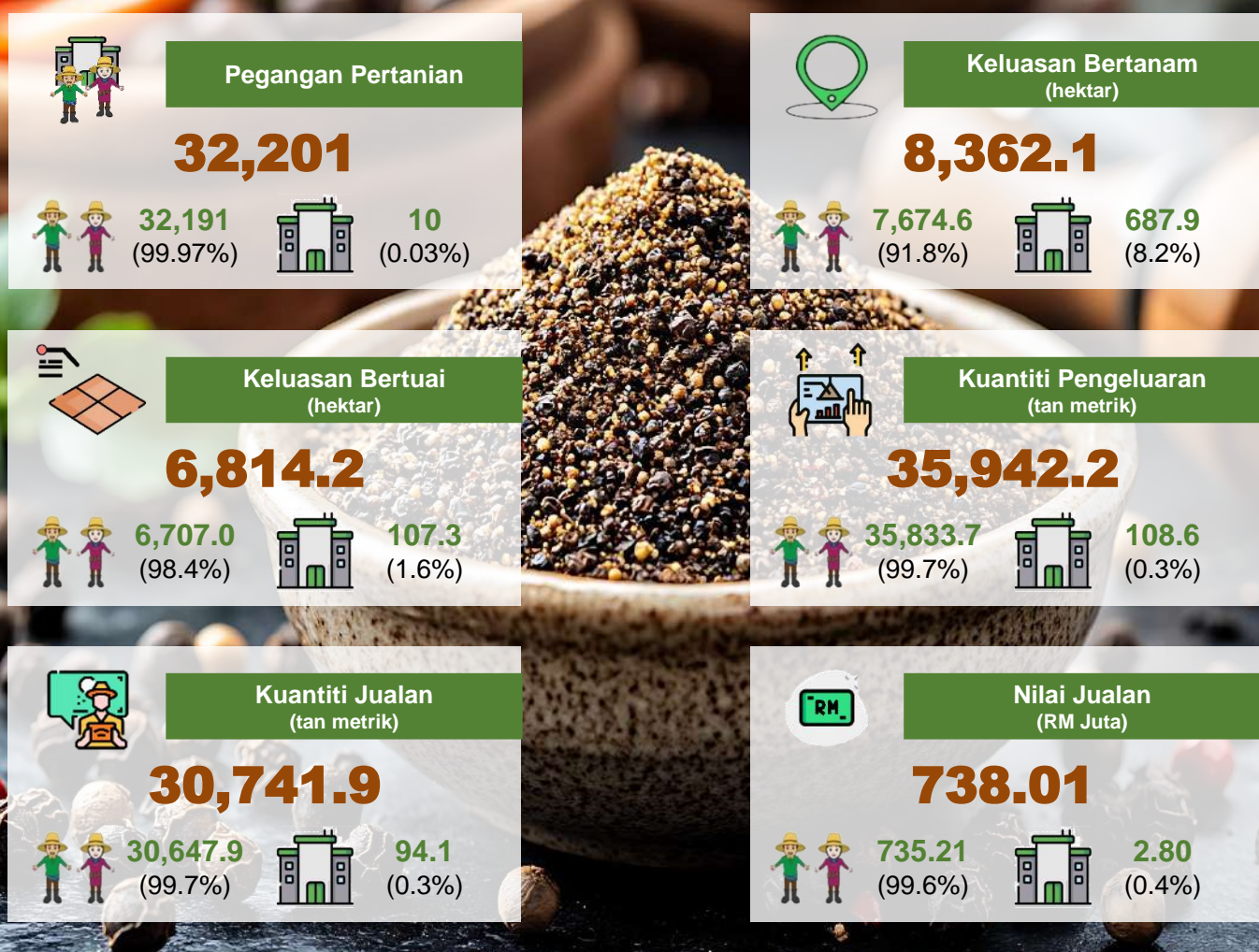




KEMENTERIAN EKONOMI  
JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA

# PARAMETER UTAMA TANAMAN LADA, MALAYSIA, 2023

## MALAYSIA



### Tiga Negeri Teratas Bagi Pengeluaran Lada, Malaysia, 2023

Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	35,605.9 (99.1%)	137.5 (14.7%)	121.7 (0.3%)
Individu	35,602.1 (99.9%)	137.5 (100%)	49.1 (27.4%)
Pertubuhan	3.8 (0.01%)	-	72.6 (59.7%)

Sumber: Banci Pertanian 2024

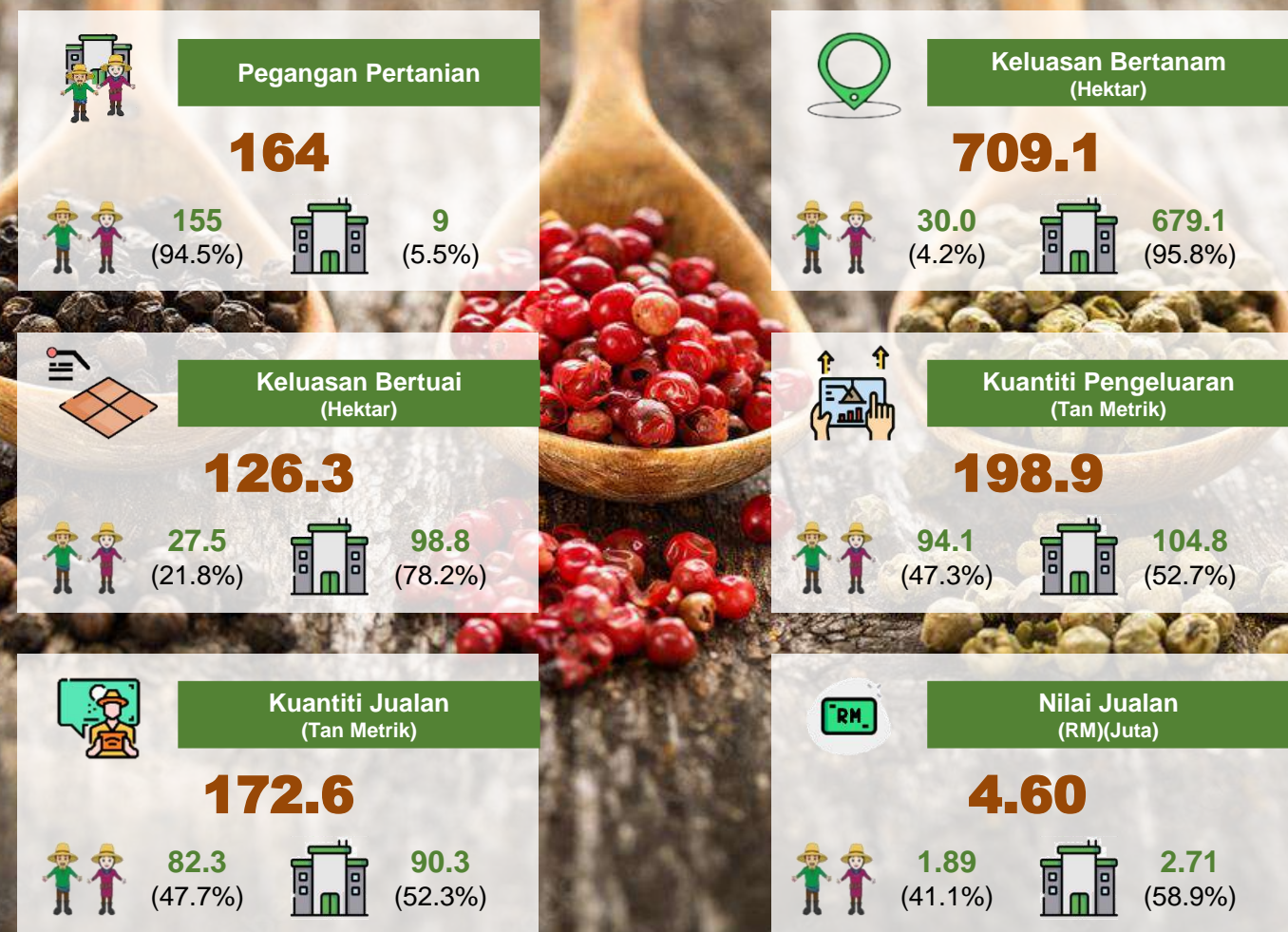




KEMENTERIAN EKONOMI  
JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA

# PARAMETER UTAMA TANAMAN LADA, 2023

## SEMENANJUNG MALAYSIA



### Tiga Daerah Teratas Bagi Pengeluaran Lada, 2023

	Kota Tinggi	Kinta	Sik
Kuantiti Pengeluaran (Tan Metrik)	66.8	22.0	20.7
Individu	2.9 (4.5%)	13.1 (59.5%)	2.7 (13.0%)
Pertubuhan	63.9 (95.5%)	8.9 (40.5%)	17.3 (86.7%)

Sumber: Banci Pertanian 2024

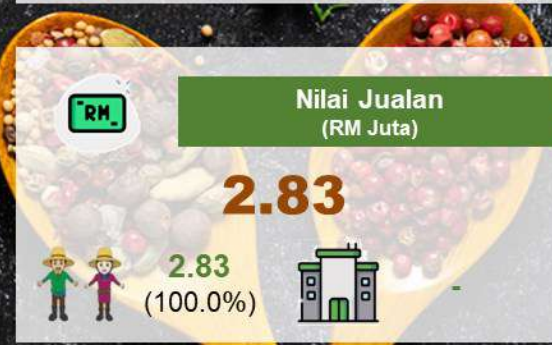
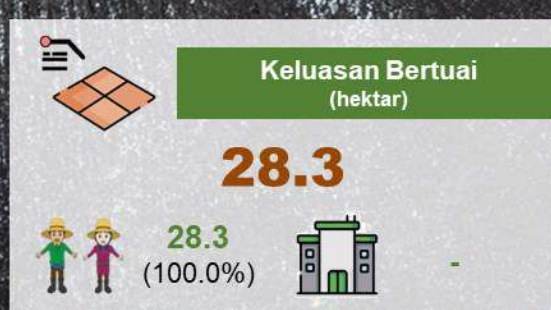




KEMENTERIAN EKONOMI  
JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA

# PARAMETER UTAMA TANAMAN LADA, 2023

## SABAH



### Tiga Daerah Teratas Bagi Pengeluaran Lada, 2023

	Keningau	Tambunan	Kota Belud
<b>Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)</b>	40.4	31.4	13.5
<b>Individu</b>	40.4 (100%)	31.4 (100.0%)	13.5 (100.0%)
<b>Pertubuhan</b>	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024

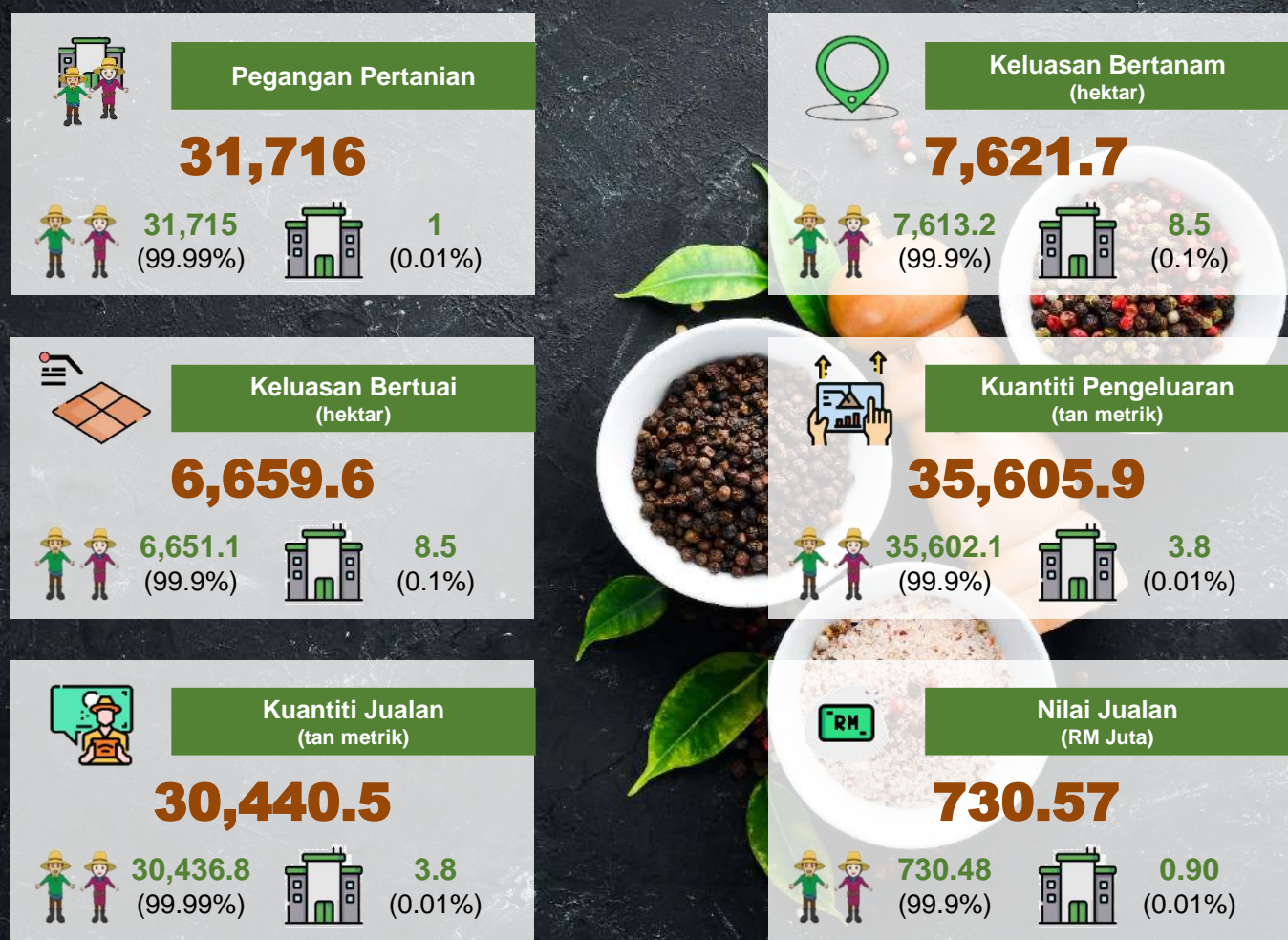




KEMENTERIAN EKONOMI  
JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA

# PARAMETER UTAMA TANAMAN LADA, 2023

## SARAWAK



### Tiga Daerah Teratas Bagi Pengeluaran Lada, 2023

	Julau	Tebedu	Serian
Kuantiti Pengeluaran (tan metrik)	5,133.4	3,492.3	3,289.1
Individu	5,133.4 (100.0%)	3,492.3 (100.0%)	3,289.1 (100.0%)
Pertubuhan	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024





KEMENTERIAN EKONOMI  
JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA

## LIMA NEGARA PENGELUAR LADA TERTINGGI DI DUNIA, 2023



2 BRAZIL

Kuantiti  
Pengeluaran  
(tan metrik)  
**111,000**



4 INDIA

Kuantiti  
Pengeluaran  
(tan metrik)  
**70,169**



1 VIET NAM

Kuantiti  
Pengeluaran  
(tan metrik)  
**302,000**



5 SRI LANKA

Kuantiti  
Pengeluaran  
(tan metrik)  
**65,740**



3 INDONESIA

Kuantiti  
Pengeluaran  
(tan metrik)  
**89,000**

Sumber : Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)





KEMENTERIAN EKONOMI  
JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA

# PENDUDUK DAN INDIKATOR DEMOGRAFI

Negeri	Penduduk (juta)										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 <sup>p</sup>
Malaysia	30.7	31.2	31.6	32.0	32.4	32.5	32.4	32.6	32.7	33.4	34.1
Johor	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.8	4.0	4.0	4.0	4.1	4.2
Kedah	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2
Kelantan	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9
Melaka	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Negeri Sembilan	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Pahang	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7
Perak	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6
Perlis	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Pulau Pinang	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8
Sabah	3.7	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	3.4	3.4	3.4	3.6	3.7
Sarawak	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Selangor	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.5	7.0	7.1	7.0	7.2	7.4
Terengganu	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
W.P. Kuala Lumpur	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1
W.P. Labuan	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
W.P. Putrajaya	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

Negeri	Nisbah Jantina										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023 <sup>p</sup>	2024 <sup>e</sup>
Malaysia	107	108	108	108	108	108	110	109	109	110	111
Johor	113	113	113	113	113	112	115	114	113	114	116
Kedah	103	103	103	103	103	103	104	104	104	104	104
Kelantan	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Melaka	104	105	105	106	106	107	111	111	110	111	113
Negeri Sembilan	109	109	109	109	109	109	108	108	107	108	108
Pahang	114	114	114	114	114	113	113	112	112	113	114
Perak	104	104	104	104	104	104	109	108	108	109	110
Perlis	98	98	99	99	99	99	100	100	100	100	99
Pulau Pinang	103	103	104	104	105	105	105	105	105	105	105
Sabah	110	110	110	110	110	110	109	109	109	109	109
Sarawak	108	109	109	109	109	109	107	107	107	107	107
Selangor	109	109	109	108	108	108	113	112	112	113	115
Terengganu	104	104	104	103	104	103	105	105	105	105	106
W.P. Kuala Lumpur	107	108	109	109	110	110	115	114	113	115	117
W.P. Labuan	105	105	105	105	105	105	106	105	105	105	105
W.P. Putrajaya	91	92	93	93	94	94	96	97	97	97	98

Negeri	Struktur Umur											
	2021			2022			2023			2024 <sup>e</sup>		
	0-14 tahun	15-64 tahun	65+ tahun	0-14 tahun	15-64 tahun	65+ tahun	0-14 tahun	15-64 tahun	65+ tahun	0-14 tahun	15-64 tahun	65+ tahun
Malaysia	7,684.8	22,601.3	2,290.2	7,579.7	22,754.7	2,363.7	7,569.2	23,347.4	2,485.2	7,554.2	23,894.3	2,610.2
Johor	949.3	2,812.1	258.6	930.9	2,827.4	270.0	914.2	2,904.3	288.8	911.0	2,965.8	309.4
Kedah	536.5	1,436.0	179.1	533.5	1,444.6	185.0	535.0	1,461.5	192.8	534.0	1,482.1	201.4
Kelantan	538.9	1,153.6	119.8	539.0	1,168.9	122.7	536.6	1,195.5	127.7	534.3	1,221.3	132.9
Melaka	234.1	705.3	65.1	234.9	706.7	66.9	234.8	724.4	69.1	233.7	742.5	70.9
Negeri Sembilan	300.9	817.3	86.0	299.4	820.2	88.3	296.5	836.7	91.7	294.8	850.4	94.9
Pahang	418.3	1,079.2	104.0	411.4	1,096.0	106.9	405.8	1,127.3	110.1	398.6	1,156.5	113.1
Perak	573.9	1,707.7	234.2	564.8	1,710.0	239.7	554.1	1,740.0	247.2	545.2	1,769.9	254.5
Perlis	57.3	207.3	23.0	57.6	208.8	23.4	57.3	211.9	23.9	58.0	214.4	24.4
Pulau Pinang	342.9	1,274.5	122.6	336.7	1,275.8	128.5	337.4	1,299.2	136.1	336.7	1,319.7	144.0
Sabah	882.8	2,334.1	195.7	855.9	2,357.6	201.5	878.0	2,502.0	216.8	889.5	2,621.5	231.3
Sarawak	532.5	1,740.0	193.1	521.3	1,753.7	198.5	513.6	1,780.3	208.4	507.2	1,793.1	217.8
Selangor	1,531.6	4,978.7	504.5	1,516.7	5,008.8	524.9	1,532.2	5,119.9	557.6	1,540.8	5,229.0	593.5
Terengganu	333.7	770.0	67.0	336.8	781.1	68.7	340.2	798.1	71.8	343.5	813.8	74.8
W.P. Kuala Lumpur	382.9	1,449.7	131.4	371.6	1,457.0	132.6	364.6	1,504.5	136.6	359.1	1,568.7	139.7
W.P. Labuan	26.0	65.8	4.3	26.0	66.3	4.6	26.2	68.0	4.9	26.2	69.5	5.2
W.P. Putrajaya	43.3	70.3	1.7	43.4	71.8	1.9	42.9	73.9	2.1	41.8	76.2	2.3

Nota:

Statistik penduduk bagi tahun 2020-2024 telah disemak semula berdasarkan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia 2020 (Banci 2020) manakala statistik bagi tahun 2012-2019 adalah berdasarkan Banci 2010 dan akan disemak semula

Sumber: Jadual Hayat Ringkas, Malaysia, 2022-2024



@StatsMalaysia





KEMENTERIAN EKONOMI  
JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA

# PENDUDUK DAN INDIKATOR DEMOGRAFI

Negeri	Kadar Kelahiran Kasar (bagi setiap 1,000 penduduk)										
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Malaysia</b>	<b>17.8</b>	<b>16.7</b>	<b>17.2</b>	<b>16.7</b>	<b>16.1</b>	<b>15.9</b>	<b>15.5</b>	<b>15.1</b>	<b>14.5</b>	<b>13.5</b>	<b>12.9</b>
Johor	17.5	16.5	17.0	16.8	16.3	16.5	16.3	16.0	14.2	12.4	12.0
Kedah	18.2	17.2	17.7	17.5	17.0	17.1	16.5	15.9	15.9	15.4	14.2
Kelantan	22.4	21.6	22.8	22.2	21.4	21.4	20.6	19.6	20.2	19.2	18.5
Melaka	16.9	16.0	16.7	16.4	16.0	15.8	15.6	15.2	13.9	13.1	13.0
Negeri Sembilan	16.9	16.3	17.3	16.9	16.4	16.2	16.2	15.5	14.3	13.9	13.2
Pahang	17.7	17.2	18.1	17.5	17.0	16.7	16.2	15.5	15.9	15.3	14.6
Perak	15.5	14.5	14.9	14.7	14.4	14.0	13.5	13.2	12.7	12.2	11.7
Perlis	17.3	16.7	18.4	17.4	17.5	17.6	17.2	16.0	14.4	14.2	12.9
Pulau Pinang	14.7	12.9	13.6	13.1	12.7	12.3	11.7	11.4	11.3	10.7	10.2
Sabah	16.9	15.7	15.6	14.7	13.7	13.6	13.6	13.6	14.5	12.2	12.8
Sarawak	16.8	15.3	15.4	14.7	13.9	13.6	13.1	13.1	14.4	12.7	12.5
Selangor	18.9	17.5	18.0	17.5	16.6	16.3	15.8	15.2	13.4	12.8	11.9
Terengganu	23.5	22.9	23.7	23.8	23.3	23.1	23.0	21.8	23.6	22.5	21.3
W.P. Kuala Lumpur	15.9	14.7	15.6	14.5	14.4	13.8	13.5	13.4	11.7	10.7	10.1
W.P. Labuan	19.6	19.1	19.9	20.5	18.1	17.3	17.1	16.9	18.0	15.9	14.2
W.P. Putrajaya	40.2	37.3	37.9	34.6	30.4	28.8	24.7	22.3	19.6	18.3	15.7

Negeri	Kadar Kematian Kasar (bagi setiap 1,000 penduduk)										
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>Malaysia</b>	<b>4.7</b>	<b>4.7</b>	<b>4.9</b>	<b>5.0</b>	<b>5.1</b>	<b>5.3</b>	<b>5.3</b>	<b>5.4</b>	<b>5.1</b>	<b>6.9</b>	<b>6.3</b>
Johor	5.0	5.1	5.0	5.2	5.5	5.6	5.6	5.8	5.1	6.7	6.3
Kedah	6.1	6.1	6.3	6.5	6.5	6.7	6.7	6.6	6.4	8.6	8.1
Kelantan	6.0	6.0	6.1	6.1	6.0	6.1	6.1	6.1	6.1	7.7	7.3
Melaka	5.4	5.5	5.4	5.6	5.8	6.0	5.9	6.0	5.5	7.1	6.6
Negeri Sembilan	5.6	5.8	5.9	6.1	6.2	6.4	6.5	6.4	5.8	7.6	7.1
Pahang	5.0	5.2	5.2	5.3	5.5	5.6	5.6	5.5	5.5	6.5	6.8
Perak	6.8	6.7	6.9	7.0	7.2	7.2	7.4	7.5	7.2	8.5	8.9
Perlis	6.9	7.2	6.8	7.1	7.5	8.0	8.1	7.9	6.8	7.8	8.4
Pulau Pinang	5.6	5.7	5.8	6.0	6.2	6.2	6.4	6.2	6.1	8.0	7.4
Sabah	2.3	2.3	3.3	3.4	3.4	3.6	3.6	3.8	4.3	5.5	5.1
Sarawak	4.4	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	5.0	5.0	5.8	7.1	6.7
Selangor	3.7	3.7	3.7	3.9	4.1	4.2	4.2	4.3	3.6	6.0	4.7
Terengganu	5.6	5.8	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	7.2	7.3
W.P. Kuala Lumpur	4.1	4.2	4.4	4.3	4.5	4.6	4.7	5.0	4.2	6.8	5.1
W.P. Labuan	2.7	2.7	2.9	2.6	2.9	2.5	2.9	3.0	3.4	5.4	4.0
W.P. Putrajaya	1.8	2.1	2.4	2.3	1.9	2.6	2.2	2.0	1.9	2.3	2.2

Negeri	Jangkaan Hayat Ketika Lahir (Lelaki & Perempuan)										
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023 <sup>p</sup>	2024 <sup>e</sup>
<b>Malaysia</b>	<b>74.5</b>	<b>74.6</b>	<b>74.4</b>	<b>74.4</b>	<b>74.6</b>	<b>74.8</b>	<b>74.7</b>	<b>74.0</b>	<b>73.8</b>	<b>74.0</b>	<b>75.2</b>
Johor	74.3	74.3	74.2	74.1	74.3	74.4	74.3	73.6	73.5	73.8	74.9
Kedah	73.1	73.1	72.9	73.0	73.1	73.4	73.1	72.2	71.7	71.7	73.0
Kelantan	71.9	72.0	72.0	72.2	72.4	72.6	72.2	71.6	71.4	71.8	73.2
Melaka	74.5	74.6	74.5	74.5	74.7	74.9	74.0	73.1	73.0	73.2	74.3
Negeri Sembilan	73.5	73.6	73.4	73.4	73.5	73.8	73.3	73.1	72.9	73.1	74.0
Pahang	73.1	73.2	73.3	73.4	73.6	73.9	72.9	72.6	72.4	72.3	73.1
Perak	74.0	74.0	74.0	73.9	74.0	74.2	73.7	73.3	73.0	72.9	73.8
Perlis	73.0	73.0	72.4	72.0	72.0	72.0	72.8	72.4	72.3	72.4	73.5
Pulau Pinang	74.8	74.8	74.8	74.9	75.2	75.5	74.2	73.7	73.5	73.7	74.7
Sabah	73.5	73.8	74.2	74.2	74.2	74.2	74.3	73.4	73.1	73.8	75.1
Sarawak	76.3	76.3	76.3	76.2	76.4	76.3	75.1	74.5	74.3	74.5	75.2
Selangor	75.1	75.1	75.1	75.1	75.4	75.7	77.4	76.4	76.2	76.5	78.0
Terengganu	71.3	71.4	71.6	71.8	72.1	72.2	71.7	71.3	71.0	71.1	72.2
W.P. Kuala Lumpur	76.1	76.2	76.6	76.5	76.7	76.9	76.4	75.1	75.1	75.3	76.2
W.P. Labuan	76.1	76.3	77.4	77.3	77.6	77.6	75.4	74.5	74.4	76.2	77.8
W.P. Putrajaya	71.7	72.1	72.3	72.2	73.3	73.8	74.5	74.6	74.2	74.0	74.5

**Nota:**

Statistik penduduk bagi tahun 2020-2024 telah disemak semula berdasarkan Banci Penduduk dan Perumahan Malaysia 2020 (Banci 2020) manakala statistik bagi tahun 2012-2019 adalah berdasarkan Banci 2010 dan akan disemak semula

Sumber: Jadual Hayat Ringkas, Malaysia, 2022-2024



@StatsMalaysia



**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**

## 1.0 PENGENALAN

Laporan ini membentangkan parameter utama tanaman lada hasil dapatan Banci Pertanian 2024 bagi tahun rujukan 2023. Parameter yang dipaparkan dalam laporan interim ini meliputi bilangan pegangan pertanian yang terdiri daripada pegangan pertanian individu dan pertubuhan yang menjalankan aktiviti tanaman lada untuk tujuan jualan. Lokasi pegangan pertanian bagi aktiviti tanaman padi merujuk kepada lokasi tempat tinggal bagi pegangan pertanian individu, manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan merujuk kepada alamat pertubuhan berada. Selain itu, laporan ini turut mengandungi maklumat keluasan bertanam, keluasan bertuai, kuantiti pengeluaran, kuantiti jualan dan nilai jualan mengikut negeri dan daerah. Maklumat bagi keluasan bertanam, keluasan bertuai, kuantiti pengeluaran, kuantiti jualan dan nilai jualan adalah merujuk kepada lokasi di mana aktiviti penanaman lada dijalankan.

## 2.0 LATAR BELAKANG

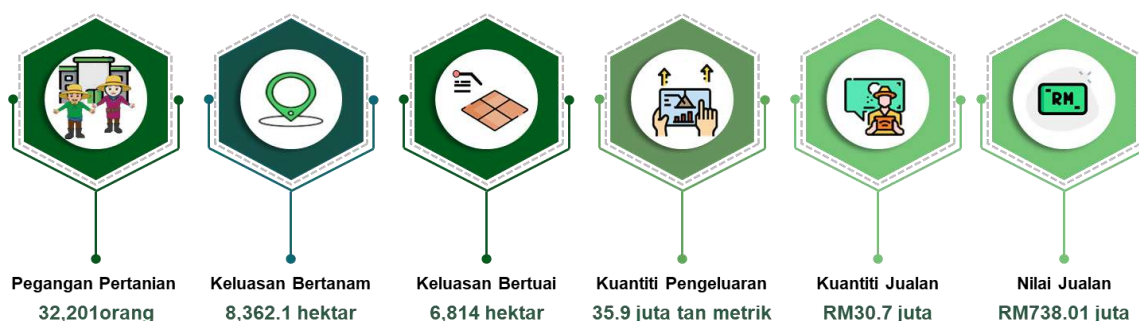
**Lada** atau *Piper nigrum* juga dikenali sebagai ‘emas hitam’ merupakan salah satu tanaman rempah yang penting dan bernilai tinggi yang digunakan secara meluas dalam industri makanan, perubatan dan perdagangan global. Ia tergolong dalam keluarga *Piperaceae* sebagai raja rempah ratus berikutan penggunaannya yang meluas dan mendominasi perdagangan rempah ratus antarabangsa. Selain itu, keunikan lada bukan sahaja terletak pada rasanya yang pedas dan aromanya yang menyelerakan, bahkan memberi manfaat untuk kesihatan badan yang membantu meningkatkan metabolisme dan sistem pencernaan.

Negara Viet Nam merupakan negara pengeluar lada terbesar dunia yang menyumbang lebih daripada 30.0 peratus pengeluaran lada global, diikuti oleh negara Brazil, India, Indonesia dan Sri Lanka. Manakala Malaysia merupakan negara keenam pengeluar lada terbesar dunia dengan pengeluaran lada berkualiti tinggi dari Sarawak. Lada memainkan peranan utama dalam ekonomi Malaysia, di mana ia menjadi antara eksport utama yang menyumbang kepada pendapatan negara. Destinasi eksport utama lada adalah negara Jepun, China, Taiwan, Singapura dan Korea Selatan.

### 3.0 PARAMETER TANAMAN LADA

Tanaman lada merekodkan 32,201 pegangan pertanian dimana seramai 32,191 orang (99.9%) adalah terdiri daripada pegangan pertanian individu dan 10 (0.003%) adalah pegangan pertanian pertubuhan pada tahun 2023. Jumlah keluasan bertanam adalah seluas 8,362.1 hektar manakala keluasan bertuai adalah seluas 6,814 hektar dengan pengeluaran lada sebanyak 35.9 juta tan metrik. Jumlah kuantiti jualan tanaman lada merekodkan 30.7 juta tan metrik dengan nilai jualan sebanyak RM738.01 juta.

**Paparan 1: Parameter Tanaman Lada, Malaysia, 2023**

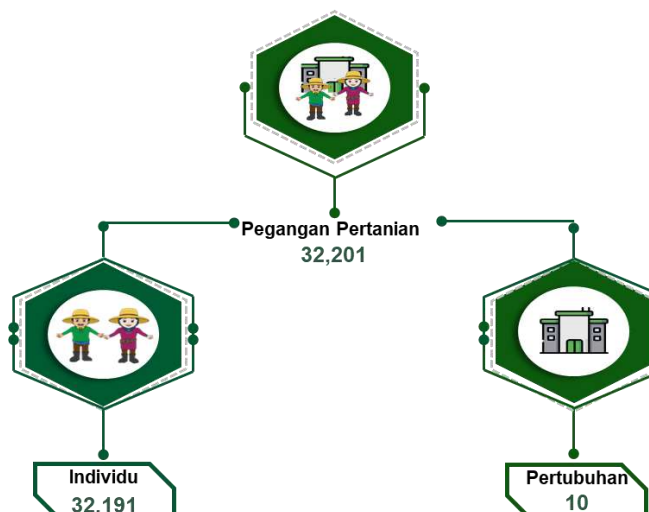


#### 3.1 Profil Pegangan Pertanian

##### 3.1.1 Malaysia

Pegangan pertanian individu mendominasi pegangan pertanian tanaman lada dengan sejumlah 32,191 yang mana seramai 404 orang pegangan pertanian individu memiliki lebih daripada satu lokasi tanaman lada. Ini menjadikan jumlah lokasi tanaman lada pegangan pertanian individu sebanyak 32,602 lokasi manakala pegangan pertanian pertubuhan merekodkan 10 pertubuhan.

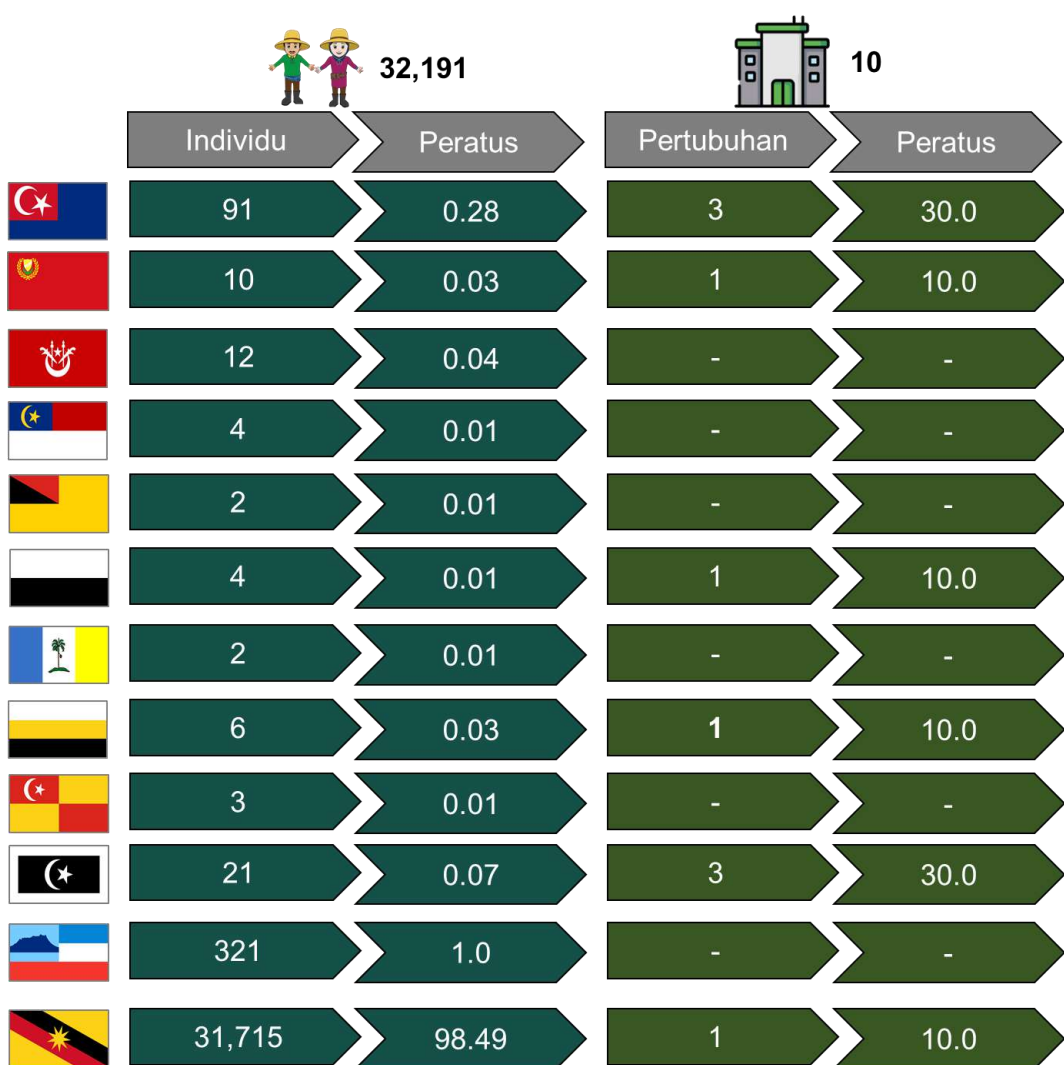
**Paparan 2: Pegangan Pertanian Tanaman Lada, Malaysia, 2023**



### 3.1.2 Negeri

Sarawak merupakan pengeluar tanaman lada terbesar yang diusahakan oleh 31,715 orang (98.49%) pegangan pertanian individu, diikuti oleh Sabah dan Johor masing-masing merekodkan 321 (1.0%) orang dan 91 orang (0.28%). Manakala Terengganu dan Johor mendominasi pegangan pertanian pertubuhan dengan masing-masing merekodkan tiga pertubuhan. Bilangan pegangan pertanian pertubuhan yang direkodkan oleh negeri Sarawak, Kedah, Pahang dan Perak adalah satu pertubuhan.

### Paparan 3: Pegangan Pertanian Mengikut Negeri, Malaysia, 2023



### 3.1.3 Daerah

Tebedu, Sarawak mencatatkan seramai 3,153 orang pegangan pertanian individu, iaitu mewakili 9.8 peratus daripada jumlah keseluruhan pegangan pertanian individu pada tahun 2023. Ini diikuti oleh Serian, Sarawak dengan 2,894 (9.0%) orang pegangan pertanian individu, Julau, Sarawak seramai 2,879 (8.9%) pegangan pertanian individu, Lubok Antu, Sarawak dan Pakan, Sarawak masing-masing 2,734 (8.5%) dan 2,365 (7.3%).

Manakala Kota Tinggi, Johor dan Dungun, Terengganu mencatatkan bilangan pegangan pertubuhan tertinggi dengan masing-masing merekodkan dua pertubuhan. Enam daerah merekodkan satu pertubuhan di setiap daerah adalah Bentong, Pahang, Kinta, Perak, Kluang, Johor, Setiu, Terengganu, Sik, Kedah dan Sarikei, Sarawak.

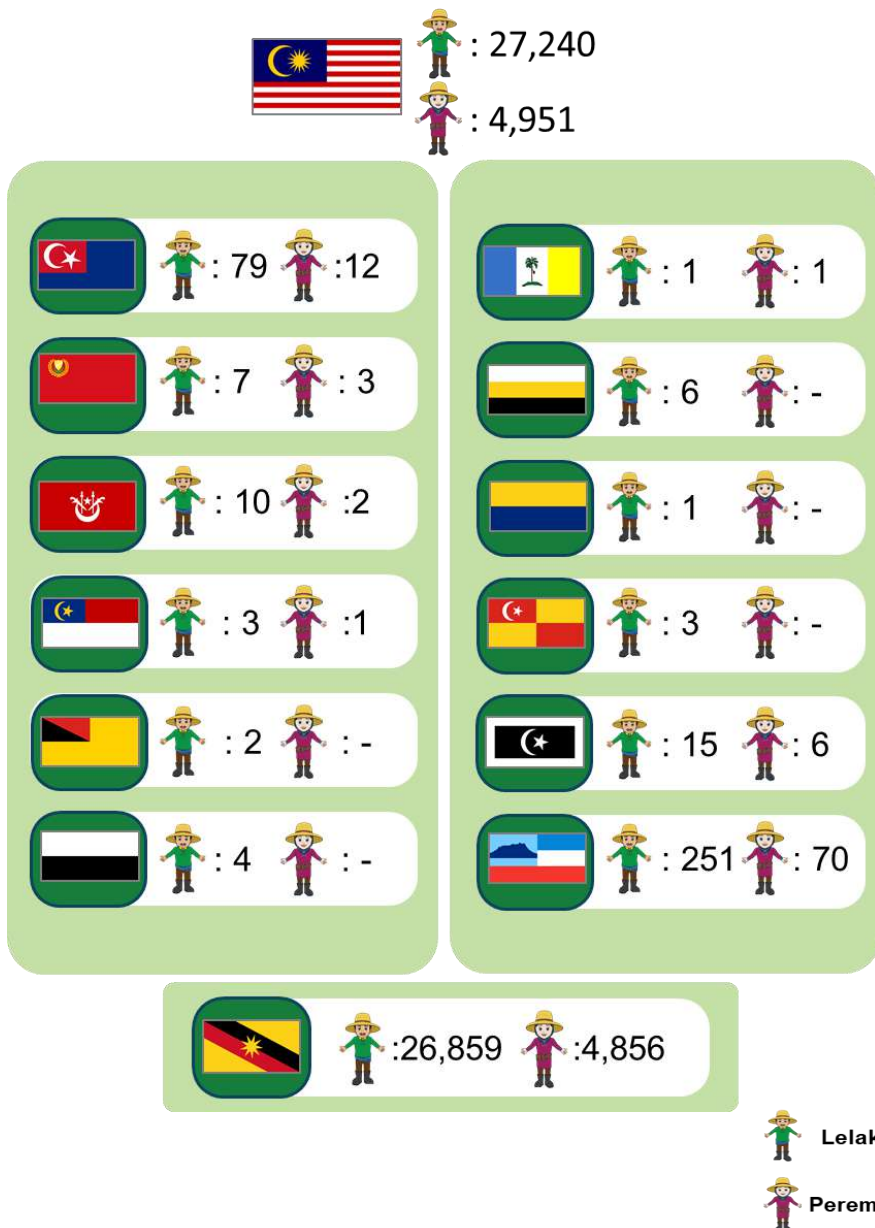
**Paparan 4: Lima Daerah Teratas bagi Bilangan Pegangan Pertanian, Malaysia, 2023**

	Bilangan Pengusaha	Individu	Pertubuhan
Tebedu	3,153	Tebedu	3,153
Serian	2,894	Serian	2,894
Julau	2,879	Julau	2,879
Lubok Antu	2,734	Lubok Antu	2,734
Pakan	2,365	Pakan	2,365
		Kota Tinggi	2
		Sarikei	1
		Setiu	1
		Kluang	1

### 3.2. Jantina

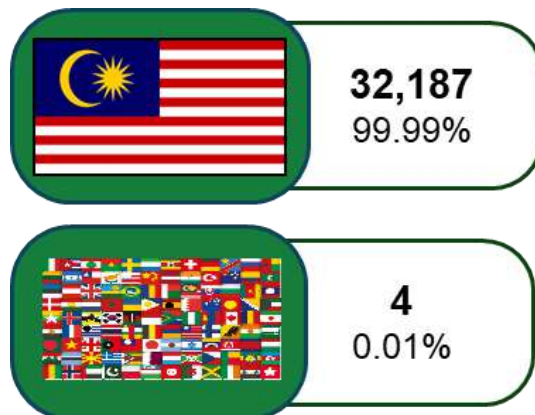
Secara keseluruhan, tanaman lada di Malaysia telah didominasi oleh pegangan pertanian lelaki seramai 27,240 orang mewakili 84.6 peratus daripada jumlah pegangan pertanian individu. Manakala, pegangan pertanian perempuan merekodkan seramai 4,951 (15.4%) orang. Sarawak mencatatkan bilangan pegangan pertanian lelaki tertinggi dengan 26,859 orang, diikuti oleh pegangan pertanian perempuan seramai 4,856 orang. Selain itu, Sabah dan Johor masing-masing merekodkan pegangan pertanian lelaki seramai 251 orang dan 79 orang, diikuti oleh pegangan pertanian perempuan seramai 70 orang dan 12 orang.

#### Paparan 5: Pegangan Pertanian Individu Mengikut Jantina, Malaysia, 2023



### 3.3 Kewarganegaraan

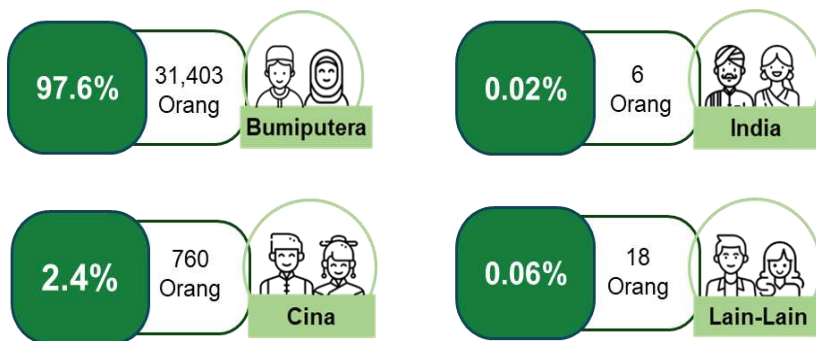
Pegangan pertanian individu tanaman lada adalah terdiri daripada 32,187 orang bersamaan 99.9 peratus warganegara Malaysia manakala 4 orang (0.01%) adalah bukan warganegara



### 3.4 Etnik

Pegangan pertanian individu tanaman lada adalah terdiri daripada 100 peratus warganegara Malaysia. Etnik Bumiputera merupakan kumpulan etnik terbesar dalam pegangan pertanian tanaman lada yang merekodkan seramai 31,403 orang pegangan pertanian individu, mewakili 97.6 peratus pada tahun 2023. Ini diikuti oleh etnik Cina seramai 760 orang (2.4%), India seramai 6 orang (0.02%) dan Lain-lain seramai 18 orang (0.06%).

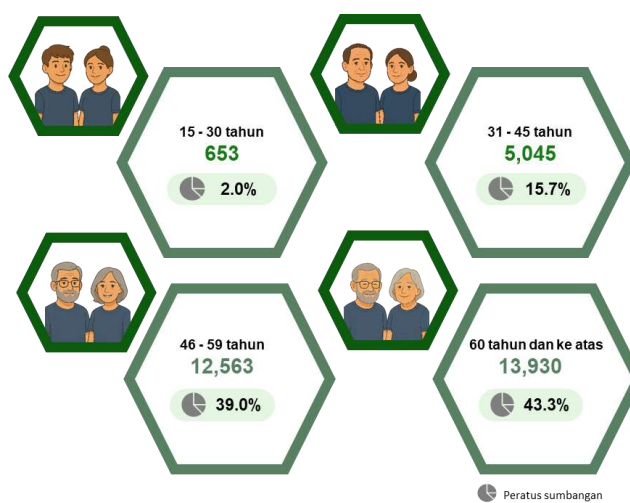
**Paparan 6: Pegangan Pertanian Individu Mengikut Etnik, Malaysia, 2023**



### 3.5 Kumpulan Umur

Bagi perbandingan pegangan pertanian individu mengikut kumpulan umur, seramai 13,930 orang merupakan golongan warga emas yang berumur 60 tahun dan ke atas, mewakili 43.3 peratus dari jumlah pegangan pertanian. Manakala pegangan pertanian individu bagi kumpulan umur 46 hingga 59 tahun dan kumpulan umur 31 hingga 45 tahun masing-masing merekodkan 12,563 (39.0%) orang dan 5,045 (15.7%) orang. Diikuti dengan kumpulan umur 15 hingga 30 tahun seramai 653 orang (2.0%).

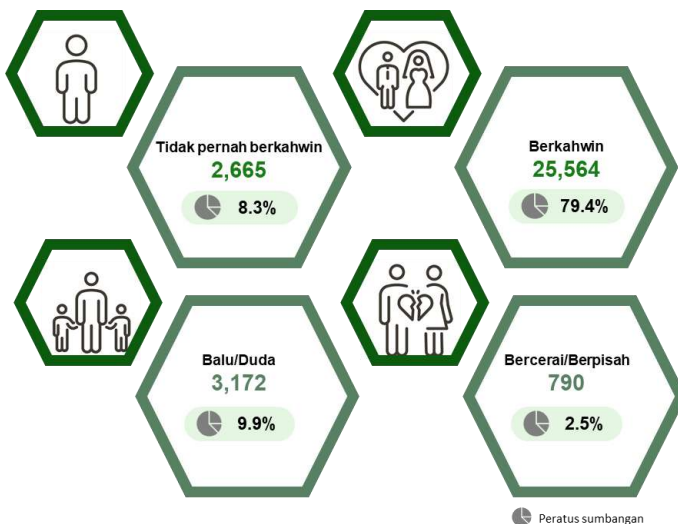
**Paparan 7: Pegangan Pertanian Individu Mengikut Kumpulan Umur, Malaysia, 2023**



### 3.6 Taraf Perkahwinan

Pegangan pertanian individu yang telah berkahwin merekodkan seramai 25,564 orang iaitu 79.4 peratus pada tahun 2023. Ini diikuti oleh pegangan pertanian individu yang berstatus balu/ duda dan tidak pernah berkahwin dengan masing-masing mencatatkan seramai 3,172 orang (9.9%) dan 2,665 (8.3%) orang manakala bercerai/berpisahkan mencatatkan 790 (2.5%) orang.

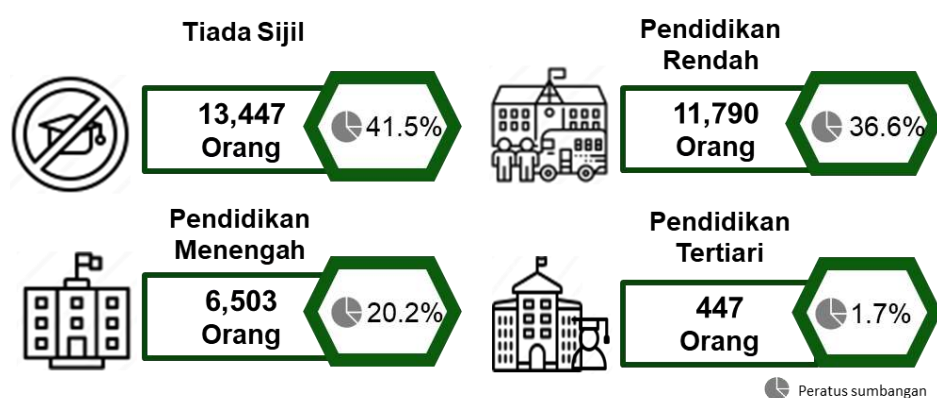
**Paparan 8: Pegangan Pertanian Individu Mengikut Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023**



### 3.6 Sijil Tertinggi Diperoleh

Majoriti pegangan pertanian individu tanaman lada masih berada pada tahap pendidikan asas atau lebih rendah. Pegangan pertanian individu yang tidak mendapat sijil adalah rekod yang tertinggi iaitu seramai 13,447 (41.5%) orang pada tahun 2023. Ini diikuti dengan pegangan pertanian individu yang berpendidikan rendah dan menengah dimana masing-masing merekodkan seramai 11,790 orang (36.6%) dan 6,503 orang (20.2%) orang. Selain itu, seramai 447 orang (1.7%) orang pegangan pertanian individu mempunyai pendidikan tertiar .

#### Paparan 9: Pegangan Pertanian Individu Mengikut Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia 2023

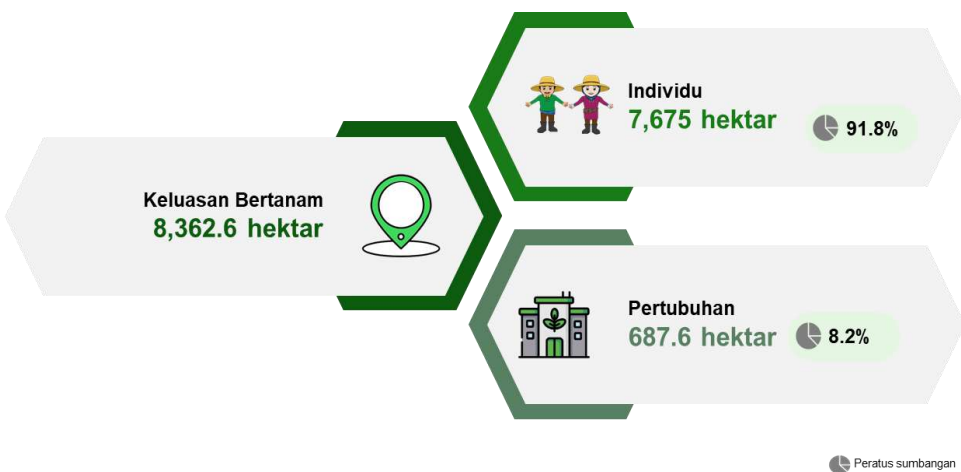


## 4.0 KELUASAN BERTANAM

### 4.1 Malaysia

Keluasan bertanam bagi tanaman lada mencatatkan sejumlah 8,362.6 hektar pada tahun 2023, yang disumbangkan oleh pegangan pertanian individu 7,675.0 hektar (91.8%). Penanaman lada yang diusahakan oleh pegangan pertanian individu adalah berdasarkan konsep pertanian lestari yang menekankan kelestarian alam sekitar, kesejahteraan sosial dan keuntungan ekonomi yang seimbang serta memastikan pengeluaran lada berkualiti tinggi dan mampan. Secara purata, keluasan bertanam bagi setiap pegangan pertanian individu adalah seluas 0.22 hektar. Manakala pegangan pertanian pertubuhan menyumbang 8.2 peratus iaitu 687.6 hektar daripada jumlah keluasan bertanam.

#### Paparan 10: Keluasan Bertanam Mengikut Pegangan Pertanian, Malaysia, 2023

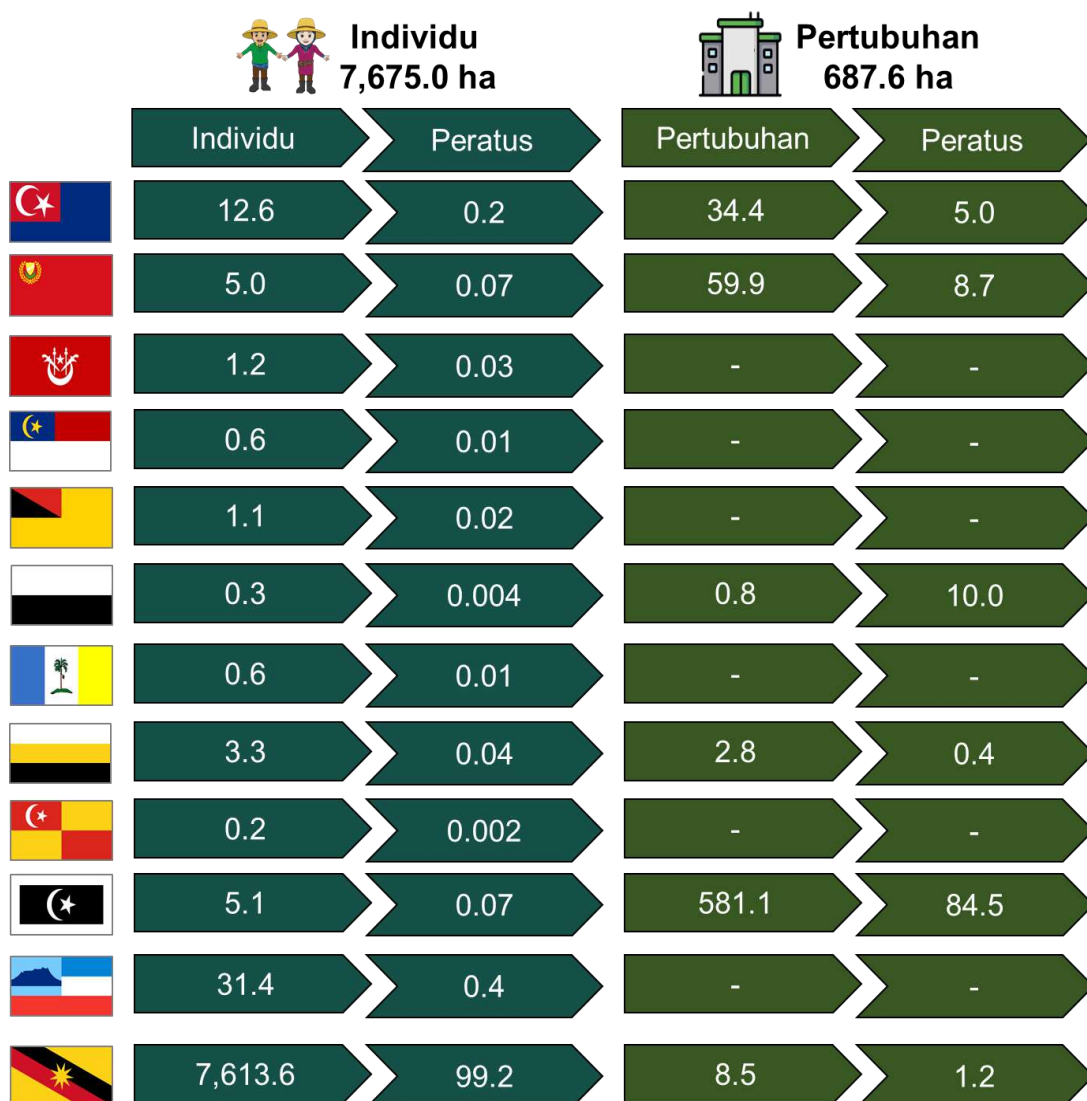


### 4.2 Negeri

Sarawak merupakan negeri utama yang mendominasi keluasan bertanam lada bagi pegangan pertanian individu dengan keluasan 7,613.3 hektar, iaitu 90.6 peratus daripada jumlah keseluruhan keluasan bertanam. Seterusnya, pegangan pertanian individu Sabah dan Johor masing - masing merekodkan keluasan bertanam seluas 31.4 hektar dan 12.6 hektar.

Sebahagian besar keluasan bertanam Terengganu disumbangkan oleh pegangan pertanian pertubuhan iaitu sebanyak 581.1 hektar (84.5%). Ini diikuti oleh Kedah dan Johor masing - masing pegangan pertanian pertubuhan menyumbang sebanyak 59.9 hektar (8.7%) dan 34.4 hektar (5.0%).

### Paparan 11: Keluasan Bertanam Mengikut Negeri, Malaysia, 2023

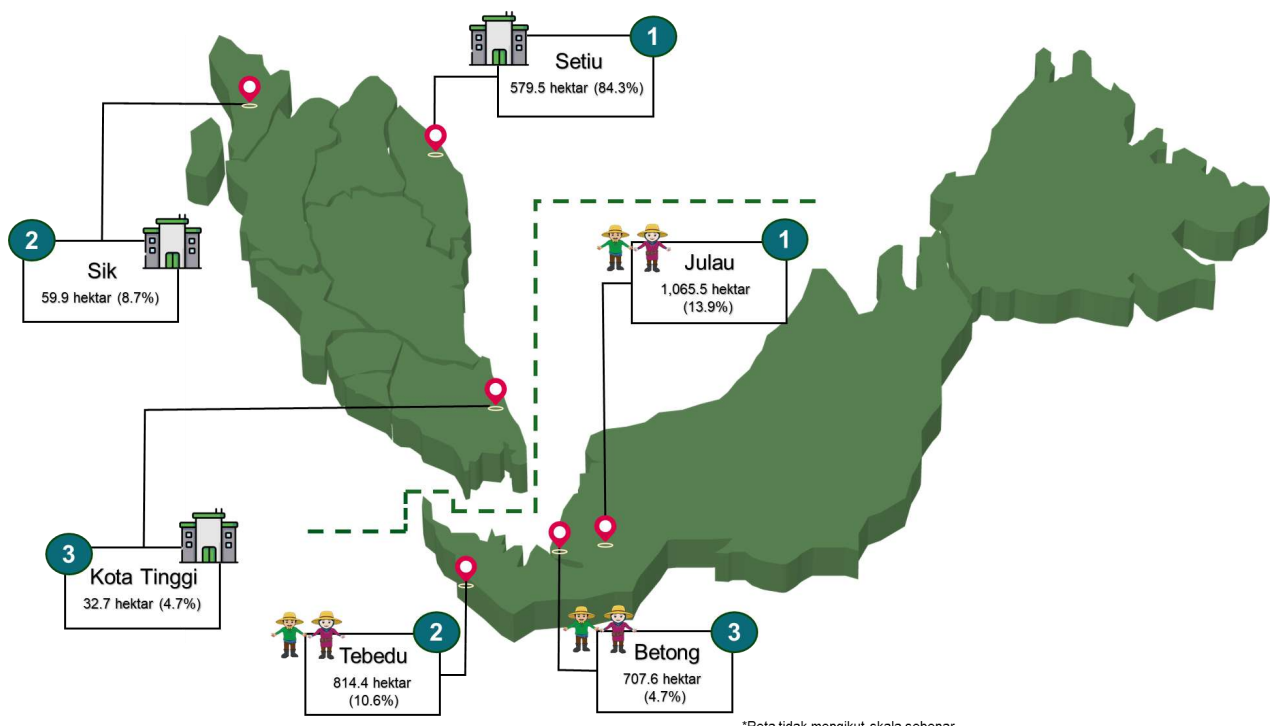


### 4.3 Daerah

Tiga daerah teratas di negeri Sarawak mencatatkan keluasan bertanam lada tertinggi bagi pegangan pertanian individu adalah Julau dengan keluasan bertanam seluas 1,065.5 hektar (13.9%). Ini diikuti oleh Tebedu yang menyumbang keluasan bertanam sebanyak 814.4 hektar (10.6%) dan Betong dengan 707.6 hektar (4.7%).

Setiu, Terengganu merekodkan pegangan pertanian pertubuhan yang tertinggi dengan keluasan bertanam lada seluas 579.5 hektar (84.3%). Manakala, Sik, Kedah dan Kota Tinggi, Johor masing - masing menyumbang keluasan bertanam seluas 59.9 hektar (8.7%) dan 32.7 hektar (4.7%).

**Paparan 12: Keluasan Bertanam Mengikut Tiga Daerah Teratas, Malaysia, 2023**

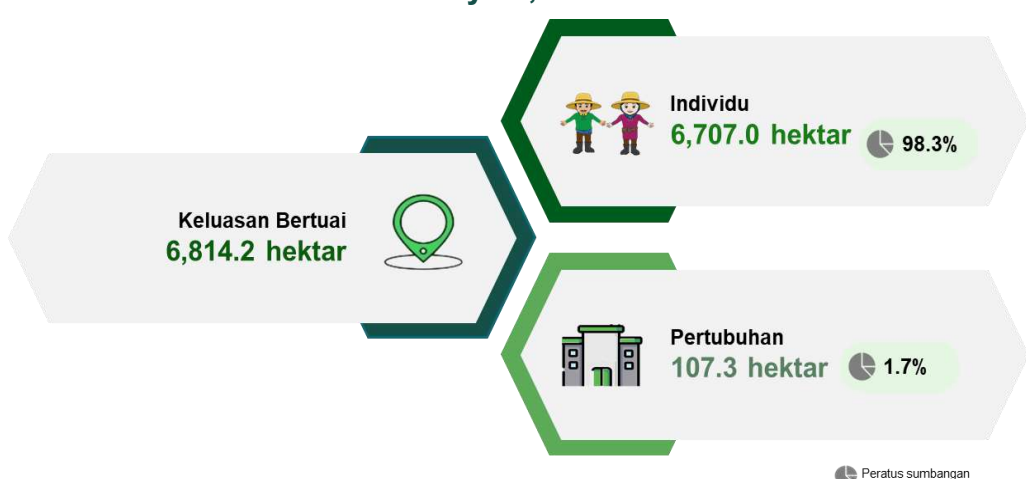


## 5.0 KELUASAN BERTUAI

### 5.1 Malaysia

Pokok lada akan mencapai kematangan dan dapat dituai dalam jangka masa dua hingga tiga tahun. Pada tahun 2023, seluas 6,814.2 hektar pokok lada telah matang dan telah dituai. Sumbangan terbesar kepada keluasan bertuai direkodkan oleh pegangan pertanian individu yang menyumbang seluas 6,707.0 hektar (98.3%). Manakala pegangan pertanian pertubuhan pula menyumbang seluas 107.3 hektar (1.7%) kepada keluasan bertuai.

### Paparan 13: Keluasan Bertuai Mengikut Pegangan Pertanian, Malaysia, 2023

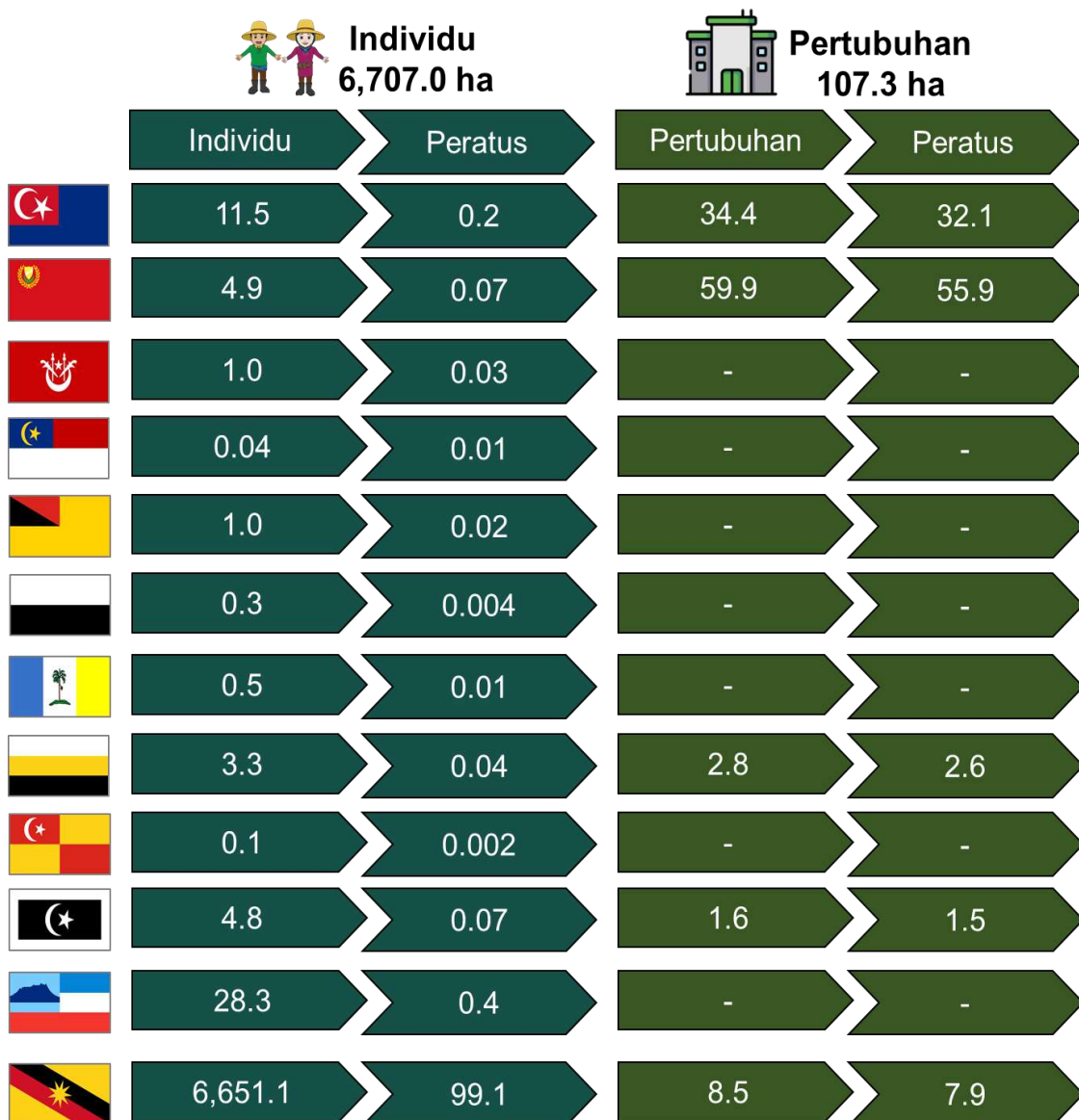


### 5.2 Negeri

Tiga negeri teratas yang menyumbang sebahagian besar keluasan bertuai adalah Sarawak, Sabah dan Johor. Sarawak merupakan penyumbang utama keluasan bertuai tanaman lada bagi pegangan pertanian individu dengan seluas 6,651.1 hektar, mewakili 99.2 peratus daripada jumlah keseluruhan kawasan bertuai. Ini diikuti oleh Sabah dan Johor dengan masing – masing merekodkan keluasan bertuai sebanyak 28.3 hektar (0.4%) dan 11.5 hektar (0.2%).

Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Kedah menyumbang keluasan bertuai sebanyak 59.9 hektar, iaitu 55.9 peratus daripada jumlah keseluruhan keluasan bertuai. Manakala, pegangan pertanian pertubuhan Johor dan Sarawak masing-masing mencatatkan keluasan bertuai seluas 34.4 hektar (32.1%) dan 8.5 hektar (7.9%).

**Paparan 14: Keluasan Bertuai Mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

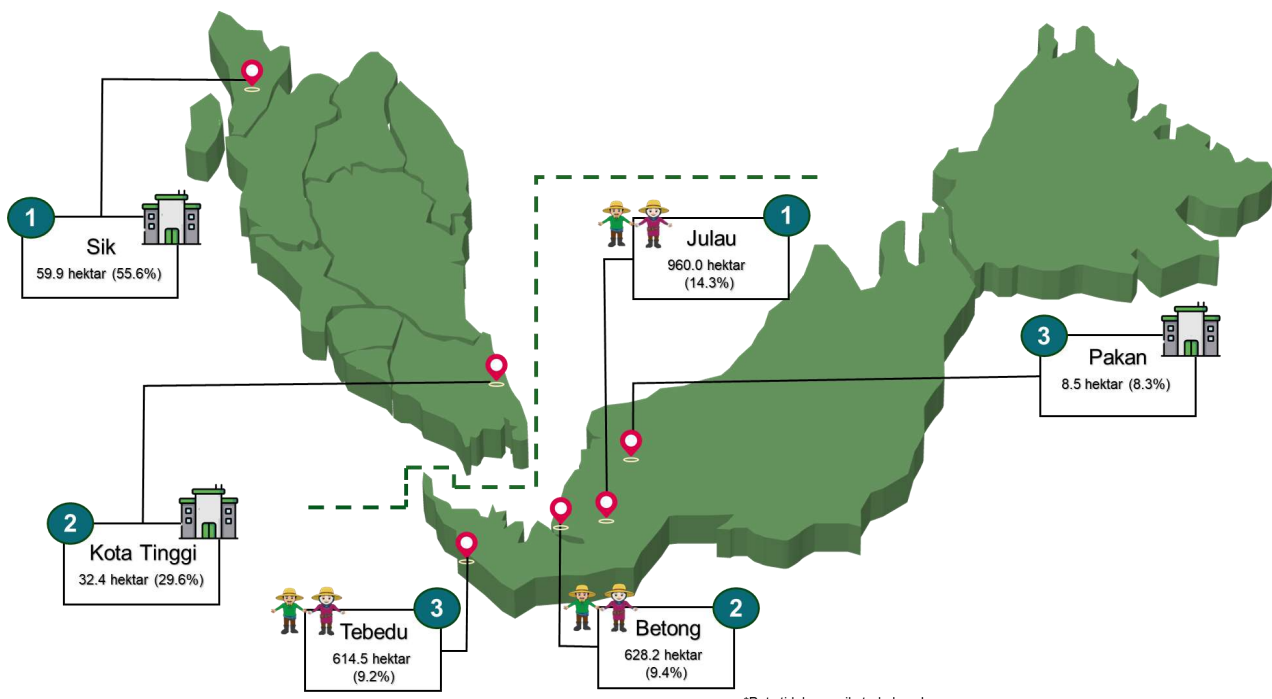


### 5.3 Daerah

Tiga daerah di negeri Sarawak telah merekodkan keluasan bertuai tertinggi bagi tanaman lada dengan sumbangan 32.9 peratus pada tahun 2023. Pegangan pertanian individu di Julau telah menyumbang keluasan bertuai seluas 960.0 hektar (14.3%), diikuti oleh Betong sebanyak 628.2 hektar (9.4%) dan Tebedu sebanyak 614.5 hektar (9.2%).

Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Sik, Kedah merupakan penyumbang terbesar keluasan bertuai bagi tanaman lada dengan keluasan bertuai sebanyak 59.9 hektar (55.6%). Seterusnya, Kota Tinggi, Johor dan Pakan, Sarawak merekodkan keluasan bertuai sebanyak 32.4 hektar (29.6%) 8.5 hektar (8.3%).

**Paparan 15: Keluasan Bertuai Mengikut Tiga Daerah Teratas, Malaysia, 2023**

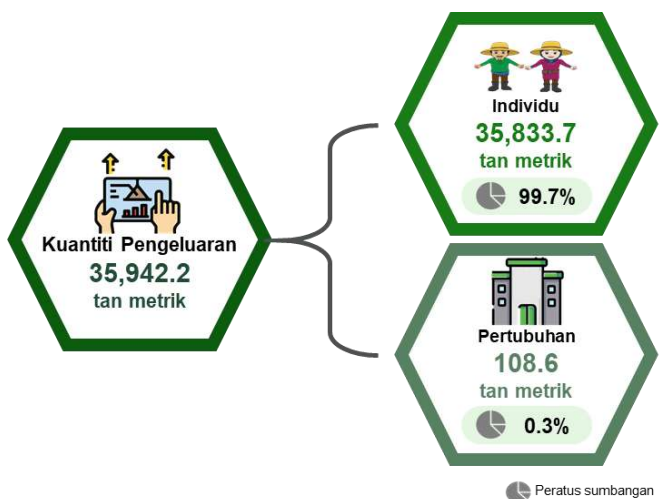


## 6.0 KUANTITI PENGELUARAN

### 6.1 Malaysia

Malaysia kekal sebagai negara pengeluar lada di peringkat global dengan mencatatkan jumlah pengeluaran sebanyak 35,942.2 tan metrik pada tahun 2023, diterajui oleh pegangan pertanian individu dengan jumlah pengeluaran lada sebanyak 35,833.7 tan metrik (99.7%). Manakala, pegangan pertanian pertubuhan menyumbang sebanyak 108.6 tan metrik (0.3%) bagi pengeluaran tanaman lada.

#### Paparan 16: Kuantiti Pengeluaran Mengikut Pegangan Pertanian, Malaysia, 2023

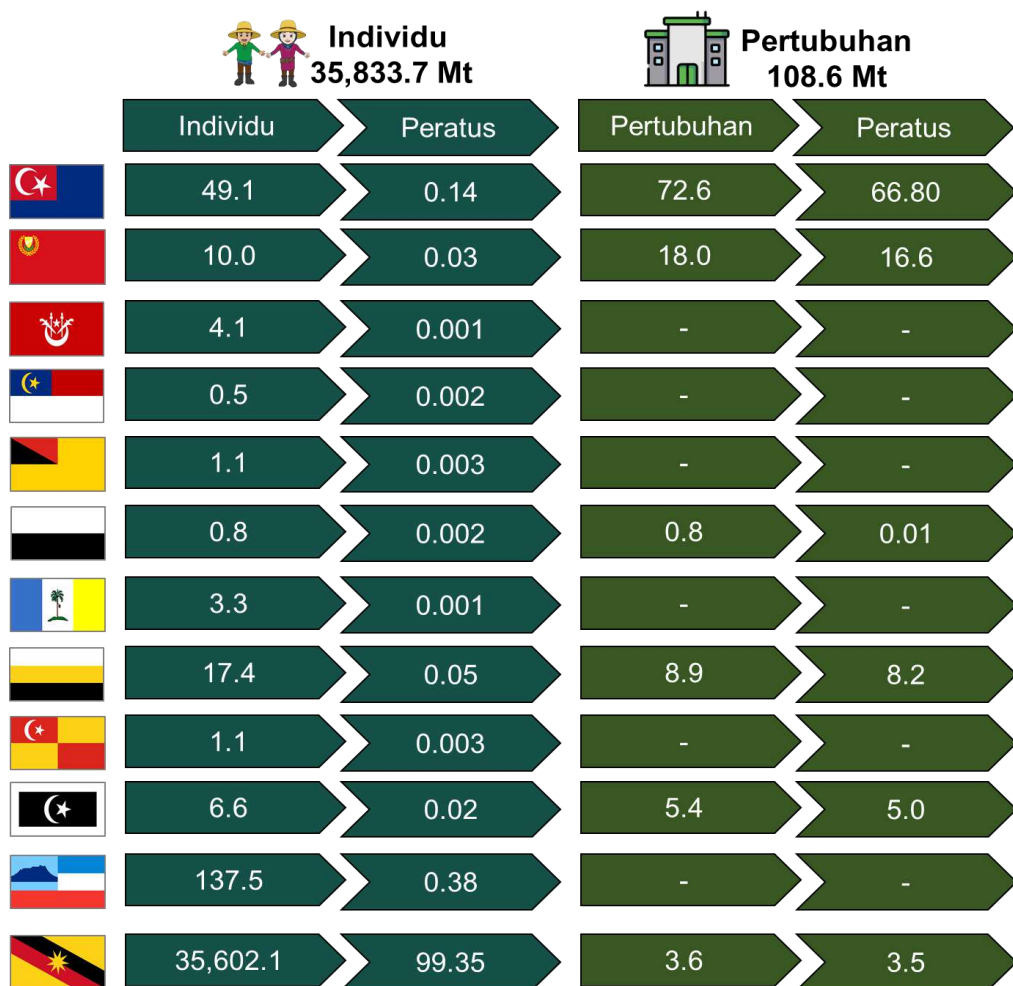


### 6.2 Negeri

Pada tahun 2023, Sarawak merupakan pengeluaran lada tertinggi dengan merekodkan jumlah pengeluaran sebanyak 35.6 juta tan metrik (99.4%) yang majoritinya disumbangkan oleh pegangan pertanian individu. Selain itu, Sabah dan Johor turut menyumbang kepada pengeluaran lada dengan masing-masing mencatatkan kuantiti pengeluaran sebanyak 137.5 ribu tan metrik (0.38%) dan 49.1 tan metrik (0.1%).

Manakala pegangan pertanian pertubuhan disumbangkan oleh Johor dengan kuantiti pengeluaran sebanyak 72.6 ribu tan metrik, mewakili 66.8% daripada jumlah keseluruhan. Ini diikuti oleh Kedah dan Perak dengan sumbangan pengeluaran lada masing – masing sebanyak 18.0 ribu tan metrik (16.6%) dan 8.9 ribu tan metrik (8.2%).

## Paparan 17: Kuantiti Pengeluaran Mengikut Negeri, Malaysia, 2023



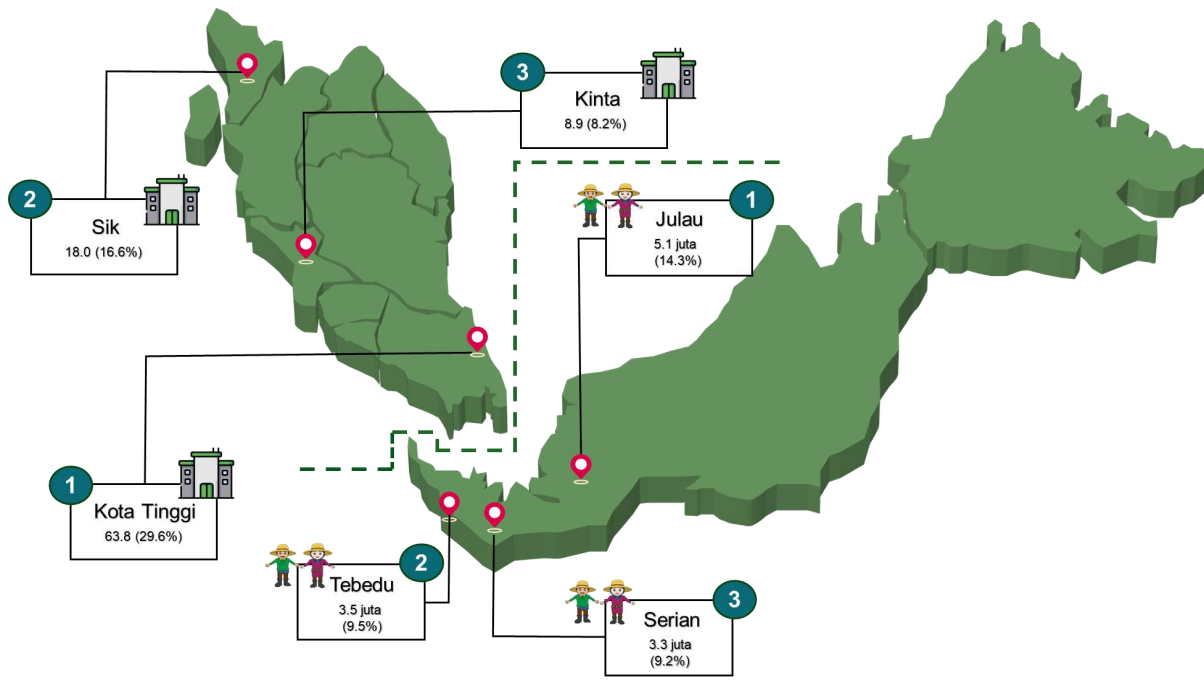
### 6.3 Daerah

Tiga daerah teratas mencatatkan kuantiti pengeluaran lada tertinggi diterajui pegangan pertanian individu pada tahun 2023. Julau, Sarawak merupakan daerah penyumbang pengeluaran lada utama dengan kuantiti pengeluaran berjumlah 5.1 juta tan metrik iaitu 14.3 peratus daripada keseluruhan kuantiti pengeluaran. Manakala, Tebedu, Sarawak merekodkan sumbangan pengeluaran lada sebanyak 3.5 juta tan metrik (9.5%) dan Serian, Sarawak sebanyak 3.3 juta tan metrik (9.2%).

Sementara itu, pengeluaran tertinggi lada bagi pegangan pertanian pertubuhan direkodkan di Kota Tinggi, Johor dengan kuantiti pengeluaran sebanyak 63.8 ribu tan metrik (29.6%). Ini diikuti oleh Sik, Kedah dan Kinta, Perak dengan masing-masing menyumbang kuantiti pengeluaran sebanyak 18.0 ribu tan metrik (16.6%) dan 8.9 ribu tan metrik (8.2%).

**Paparan 18: Kuantiti Pengeluaran Mengikut Tiga Daerah Teratas,**

**Malaysia, 2023**



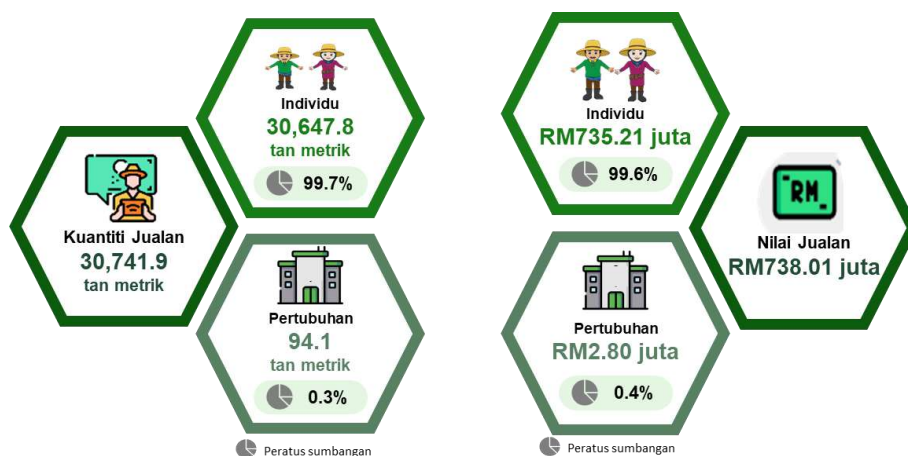
## 7.1 KUANTITI JUALAN DAN NILAI JUALAN

### 7.1 Malaysia

Pada tahun 2023, kuantiti jualan lada mencatatkan 30.7 juta tan metrik dengan nilai jualan mencecah RM738.01 juta. Pegangan pertanian individu menyumbang sebahagian besar kuantiti jualan lada negara iaitu sebanyak 30.6 juta tan metrik, mewakili 99.7 peratus daripada jumlah keseluruhan dengan merekodkan nilai jualan sebanyak RM735.2 juta (99.6%).

Manakala, pegangan pertanian pertubuhan menyumbang kuantiti jualan sebanyak 94.1 ribu tan metrik (0.3%) dengan nilai jualan berjumlah RM2.80 juta (0.4%).

### Paparan 19: Kuantiti Jualan dan Nilai Jualan mengikut Pegangan Pertanian,Malaysia, 2023



### 7.2 Negeri

Sarawak merekodkan kuantiti jualan dan nilai jualan lada tertinggi iaitu masing – masing menyumbang sebanyak 30.4 juta tan metrik (99.3%) dan RM730.48 juta (99.4%). Manakala, Sabah mencatatkan sumbangan nilai jualan berjumlah 128.9 ribu tan metrik (0.42%) dengan nilai jualan sebanyak RM2.83 juta (0.4%). Seterusnya, Johor menyumbang kuantiti jualan lada sebanyak 50.2 ribu tan metrik (0.16%) dan nilai jualan RM1.16 juta (0.2%).

Bagi pegangan pertanian pertubuhan pula, Johor merekodkan kuantiti jualan tertinggi iaitu sebanyak 60.5 ribu tan metrik (64.3%) dengan nilai jualan berjumlah RM1.67 juta (59.4%). Ini diikuti oleh pegangan pertanian pertubuhan Kedah dan Perak dengan kuantiti jualan masing - masing menyumbang sebanyak 18.0 ribu tan metrik (19.1%) dan 8.9 ribu tan metrik (8.2%). Jumlah nilai jualan bagi Kedah dan Perak merekodkan RM484.60 ribu (17.3%) dan RM498.36 (17.8%).

## Paparan 20: Kuantiti Jualan dan Nilai Jualan Mengikut Negeri, Malaysia, 2023

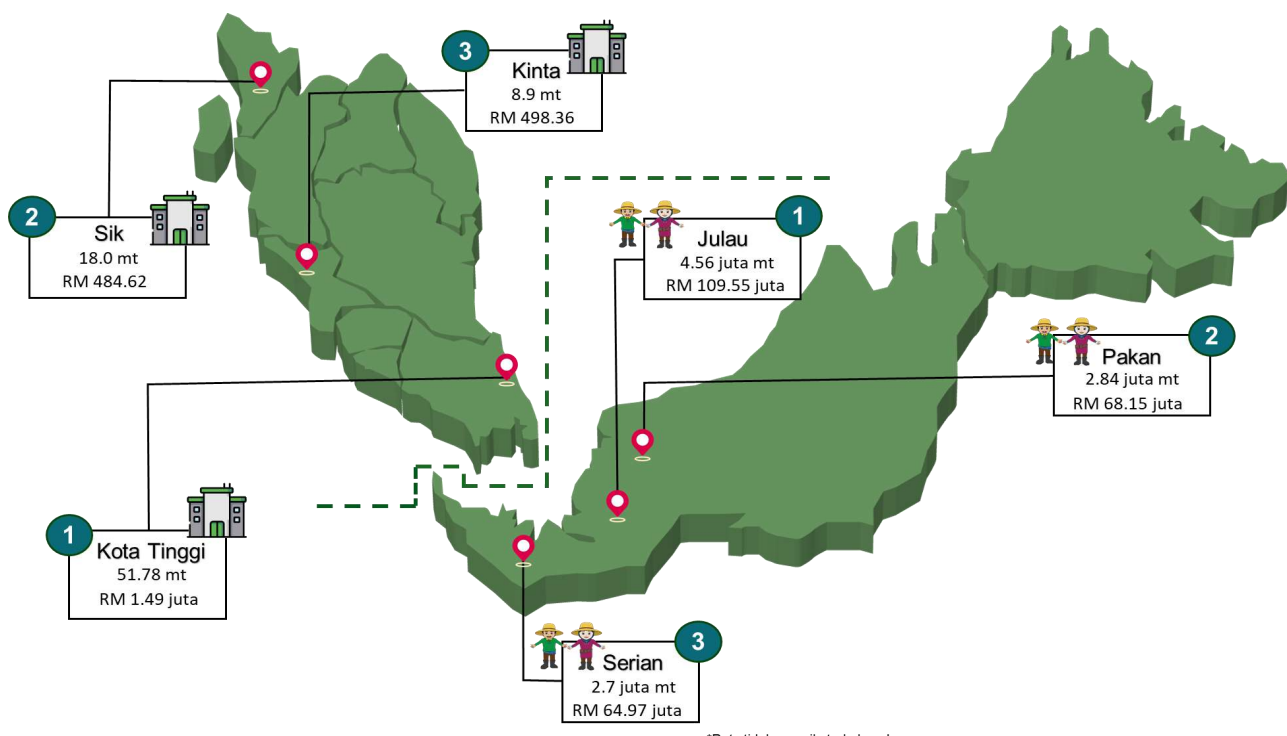


### 7.3 Daerah

Julau, Sarawak merekodkan kuantiti jualan lada tertinggi sebanyak 4.56 juta tan metrik dengan nilai jualan berjumlah RM109.55 juta. Ini diikuti Pakan, Sarawak yang menyumbang kuantiti jualan lada sebanyak 2.84 juta tan metrik dengan nilai jualan bernilai RM68.15 juta. Serian, Sarawak merekodkan kuantiti jualan lada sebanyak 2.7 juta tan metrik dengan nilai jualan sebanyak RM64.97 juta.

Bagi pegangan pertanian pertubuhan, Kota Tinggi, Johor merupakan penyumbang kuantiti jualan lada berjumlah 51.78 ribu tan metrik dengan nilai jualan sebanyak RM1.49 juta. Manakala, Sik, Kedah dan Kinta, Perak masing - masing mencatatkan kuantiti jualan lada sebanyak 18.0 ribu tan metrik dan 8.9 ribu tan metrik dengan nilai jualan berjumlah RM484.62 ribu RM498.36 ribu.

#### Paparan 21: Kuantiti Jualan dan Nilai Jualan Mengikut Tiga Daerah Teratas, Malaysia 2023



## INDUSTRI TANAMAN LADA DI MALAYSIA

Sharuddin Shafie<sup>1</sup>, Fariza Kambut<sup>2</sup>, Syafawati Abdul Refai<sup>1</sup>,  
 Mohamad Hasrolsafwan bin Abu Hassan<sup>2</sup>, Muhamad Hakim Bin Mohd Zaidi<sup>2</sup>  
 Bahagian Perangkaan Pengeluaran Industri dan Binaan<sup>1</sup>  
 Bahagian Perangkaan Pertanian dan Alam Sekitar<sup>2</sup>,

### PENGENALAN

Lada yang berasal dari wilayah pesisir barat India, merupakan antara rempah bernilai tinggi yang telah digunakan secara meluas sejak lebih 2,000 tahun lalu. Penyebaran tanaman ini ke rantau Asia Tenggara berlaku melalui jaringan perdagangan maritim, yang memainkan peranan penting dalam memperkenalkan lada ke pelbagai wilayah tropika.

Di Malaysia, tanaman lada dipercayai telah mula diperkenalkan sekitar abad ke-19, dengan penanaman secara komersial bermula seawal tahun 1840-an di Sarawak. Penanaman ini digerakkan oleh masyarakat tempatan, terutamanya komuniti Dayak dan Hakka, yang memanfaatkan kesesuaian tanah dan iklim tropika basah Sarawak untuk tujuan pertanian rempah (Entebang et al., 2020; MPB, 2022).

Sarawak telah berkembang sebagai negeri utama penanaman lada negara, menyumbang lebih 90 peratus daripada pengeluaran nasional. Usaha pengukuhan industri ini terus dipacu oleh kerajaan melalui pelbagai inisiatif termasuk program penyelidikan, pembangunan teknologi, serta promosi berterusan di pasaran antarabangsa oleh Lembaga Lada Malaysia (MPB), pelaksanaan pensijilan amalan pertanian baik, serta promosi pasaran antarabangsa melalui kerjasama strategik bersama agensi perdagangan seperti MATRADE.

Ini selaras dengan objektif Dasar Agromakanan Negara dan Pelan Transformasi Industri Lada Malaysia (MPB, 2023). Keadaan ini sekali gus meletakkan lada Malaysia terutamanya Lada Sarawak sebagai antara produk eksport berpotensi tinggi di pasaran global.

Di Malaysia, beberapa varieti lada telah ditanam secara komersial yang menghasilkan biji lada yang berkualiti dan menjadi pilihan di kalangan pekebun lada, terutamanya di Sarawak adalah:

- i. **Varieti Semonggok Emas** merupakan varieti yang terkenal dengan hasil yang tinggi dan buah yang lebih sekata, membolehkan penuaian dilakukan dalam jumlah yang lebih sedikit berbanding varieti lain. Ia juga lebih tahan terhadap serangan penyakit tertentu;

- ii. **Varieti Semonggok Aman** lebih dikenali kerana daya tahan yang baik terhadap penyakit dan perosak, serta menghasilkan buah lada berkualiti tinggi; dan
- iii. **Varieti Kuching** merupakan varieti yang paling banyak ditanam, tetapi memerlukan lebih banyak penuaian kerana buahnya tidak masak secara serentak.

**Paparan 1: Tanaman Lada Mengikut Varieti Lada**

Varieti Semonggok Emas	Varieti Semonggok Aman	Varieti Kuching
		

Sumber: Lembaga Lada Malaysia

Lada adalah tanaman komoditi yang menjalar dan apabila ia matang akan menghasilkan buah kecil berbentuk bulat yang akan diproses menjadi pelbagai jenis produk lada seperti lada hitam, lada putih dan lada hijau. Selain itu, proses tradisional seperti rendaman dan pengeringan semula jadi masih digunakan oleh pekebun kecil untuk memastikan kualiti produk lada tetap terpelihara (MPB,2024).

Bagi memastikan pengeluaran tanaman lada yang berkualiti dan berdaya saing di pasaran, beberapa faktor turut mempengaruhi tumbesaran biji lada seperti berikut:

#### Kondisi tanah dan iklim

Tanaman lada memerlukan tanah yang gembur, mempunyai saliran yang baik dan kaya dengan bahan organik. Selain itu, iklim panas dan lembap dengan taburan hujan tahunan di antara 2,000 hingga 3,000 mm sangat sesuai untuk pertumbuhan lada.

### Amalan agronomi yang betul

Amalan Agronomi merujuk kepada teknik dan kaedah pertanian yang digunakan untuk meningkatkan produktiviti dan kualiti hasil tanaman lada secara mampan. Ini termasuk penyediaan tanah, pemilihan varieti lada yang sesuai, penyediaan sokongan seperti tiang dan dawai untuk memanjang, jarak tanaman dan penyelenggaraan ladang seperti membaja, merumpai dan memangkas secara berkala. Pekebun yang mengamalkan teknik pertanian moden dan lestari kebiasaannya akan memperoleh hasil tuaian yang lebih baik. Penggunaan baja organik dan teknik kawalan perosak secara biologi juga memberi kesan positif terhadap kesuburan tanah dan kesihatan tanaman.

### Pengurusan penyakit dan perosak

Tanaman lada mudah terjejas dengan serangan penyakit seperti penyakit *Phytophthora* (reput akar) dan serangan serangga perosak seperti kutu putih dan ulat. Kawalan yang tidak berkesan boleh menyebabkan kerugian hasil yang besar. Oleh itu, pemantauan berkala dan penggunaan racun serangga secara berhemah amat diperlukan untuk memastikan tanaman lada sentiasa dalam keadaan baik.

### Sokongan dan bantuan teknikal daripada agensi kerajaan

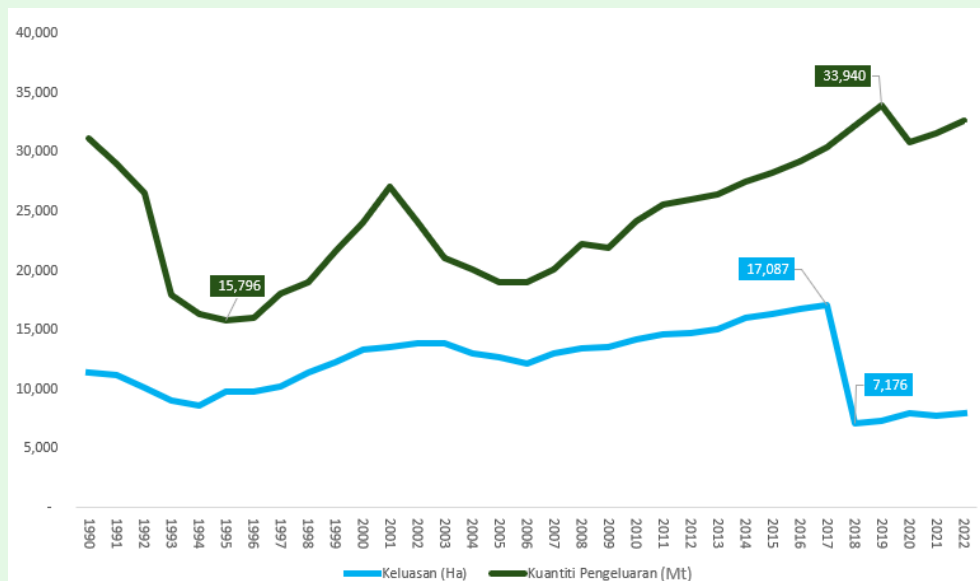
Agensi seperti Lembaga Lada Malaysia (MPB) telah menyediakan latihan, penyelidikan, insentif dan kemudahan pasaran kepada pekebun. Pekebun yang mendapat bimbingan berterusan lebih cenderung mengamalkan teknik penanaman yang betul dan cekap.

### Sejarah Penanaman Lada Malaysia

Semasa era pemerintahan keluarga Brooke di Sarawak, penanaman lada mendapat perhatian kerana nilainya yang tinggi di pasaran antarabangsa. Dalam usaha memperkuuh ekonomi tempatan, pentadbiran Brooke telah memperluaskan kawasan pertanian dan menggalakkan penglibatan masyarakat tempatan dalam penanaman lada. Walaupun amalan penanaman masih bersifat tradisional, struktur tanaman lada berkembang secara lebih sistematik menjelang awal abad ke-20. Selepas Malaysia mencapai kemerdekaan, lada kekal sebagai salah satu tanaman penting terutama bagi masyarakat luar bandar di Sarawak. Pekebun kecil ini secara tradisinya menggunakan kaedah sokongan tiang kayu dan bergantung kepada hujan sebagai sumber pengairan utama. Walaupun berdepan dengan pelbagai kekangan, ketekunan dan daya tahan komuniti petani ini membolehkan lada terus menjadi penyumbang utama kepada ekonomi luar bandar serta eksport negara (Entebang et al., 2020; MPB, 2022).

Keluasan penanaman lada di Malaysia menunjukkan corak yang tidak konsisten sepanjang tempoh tiga dekad. Pada tahun 1990, keluasan penanaman lada adalah sekitar 11,408 hektar, namun ia mengalami penurunan berterusan sehingga mencapai paras terendah sekitar 8,655 hektar pada tahun 1994. Selepas itu, berlaku peningkatan yang stabil dalam keluasan penanaman iaitu sebanyak 17,087 hektar pada tahun 2017. Walau bagaimanapun, berlaku kejatuhan mendadak selepas itu apabila keluasan menjunam kepada 7,176 hektar pada tahun 2018, dan kekal rendah sehingga tahun 2020. Trend ini selari dengan penurunan harga pasaran dunia, kekurangan tenaga kerja muda, serta isu produktiviti ladang.

**Carta 1: Siri Masa Keluasan Tanah dan Pengeluaran Lada Malaysia, 1990 - 2022**



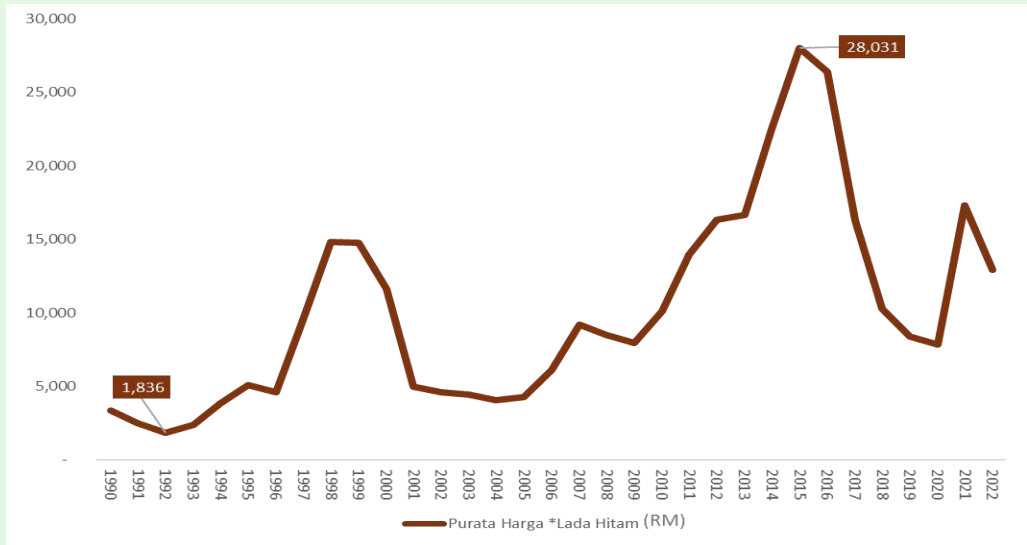
Dari perspektif kuantiti pengeluaran, data menunjukkan bahawa industri lada Malaysia telah mencatatkan pertumbuhan yang lebih stabil berbanding dengan pola keluasan penanaman. Walaupun terdapat beberapa turun naik dalam jumlah pengeluaran tahunan, secara keseluruhannya prestasi pengeluaran menunjukkan trend peningkatan yang ketara dalam tempoh tiga dekad lalu. Pada tahun 1990, jumlah pengeluaran lada di Malaysia direkodkan sebanyak 31,191 tan metrik. Namun, dalam tempoh lima tahun berikutnya, jumlah tersebut telah menurun dengan ketara, mencapai paras terendah sebanyak 15,796 tan metrik pada tahun 1995. Penurunan ini berlaku seiring dengan kemerosotan keluasan kawasan bertanam lada dalam tempoh yang sama. Selepas tahun 1995, industri lada mula menunjukkan pemulihan beransur-ansur, dengan pengeluaran yang meningkat secara konsisten dan mencapai paras tertinggi sebanyak 33,940 tan metrik pada tahun 2019.

### Purata Harga Biji Lada

Purata harga biji lada hitam di Malaysia telah mencatatkan turun naik yang ketara sepanjang tempoh lebih tiga dekad, mencerminkan sensitiviti komoditi ini terhadap dinamik pasaran global dan ketidaktentuan bekalan. Pada awal dekad 1990-an, harga berada pada paras yang agak rendah, dengan purata harga terendah direkodkan pada tahun 1992, iaitu sekitar RM1,836 per tan metrik. Harga yang rendah ini dipercayai berpunca daripada lebihan bekalan global dan permintaan yang masih terhad pada ketika itu. Walau bagaimanapun, bermula pertengahan tahun 1990-an, harga lada hitam mula menunjukkan peningkatan yang ketara. Pada tahun 1998, purata harga melonjak kepada RM14,796 per tan metrik, peningkatan yang luar biasa berbanding tahun-tahun sebelumnya. Kenaikan ini dipercayai didorong oleh gangguan bekalan dari beberapa negara pengeluar utama dunia serta peningkatan mendadak permintaan di pasaran antarabangsa, khususnya dari negara-negara pengguna seperti India dan China (Laporan Tahunan 2014,KPKM). Selepas tahun 2000, pola harga biji lada terus menunjukkan fluktuasi yang berterusan. Terdapat beberapa fasa peningkatan mendadak, terutamanya dalam tempoh antara tahun 2014 hingga 2016. Pada tahun 2014, purata harga mencapai RM22,516 per tan metrik, dan melonjak kepada RM28,031 pada tahun 2015, iaitu paras tertinggi yang pernah direkodkan sepanjang tempoh pemerhatian.

Walaupun harga telah menurun semula selepas tahun 2016, tahap turun naik ini menegaskan bahawa harga lada Malaysia sangat terdedah kepada faktor luar jangka, termasuk dasar perdagangan antarabangsa, perubahan iklim, kos pengangkutan, dan paras tukaran mata wang. Kebergantungan kepada pasaran eksport utama turut menjadikan industri lada Malaysia amat sensitif terhadap sebarang gangguan bekalan dan permintaan di peringkat global. Trend ini memperlihatkan bahawa walaupun industri lada menghadapi pelbagai cabaran dari segi pengeluaran, faktor harga yang memberangsangkan dalam tempoh tertentu telah menjadi insentif penting kepada pengusaha untuk terus aktif dalam sektor ini. Oleh itu, pemantauan pasaran global, kepelbagaian destinasi eksport, serta penstabilan rantaian bekalan domestik perlu diberi penekanan agar industri ini dapat bertahan dan terus berkembang dalam jangka masa panjang.

## Carta 2: Siri Masa Purata Harga Biji Lada Malaysia, 1980 - 2022



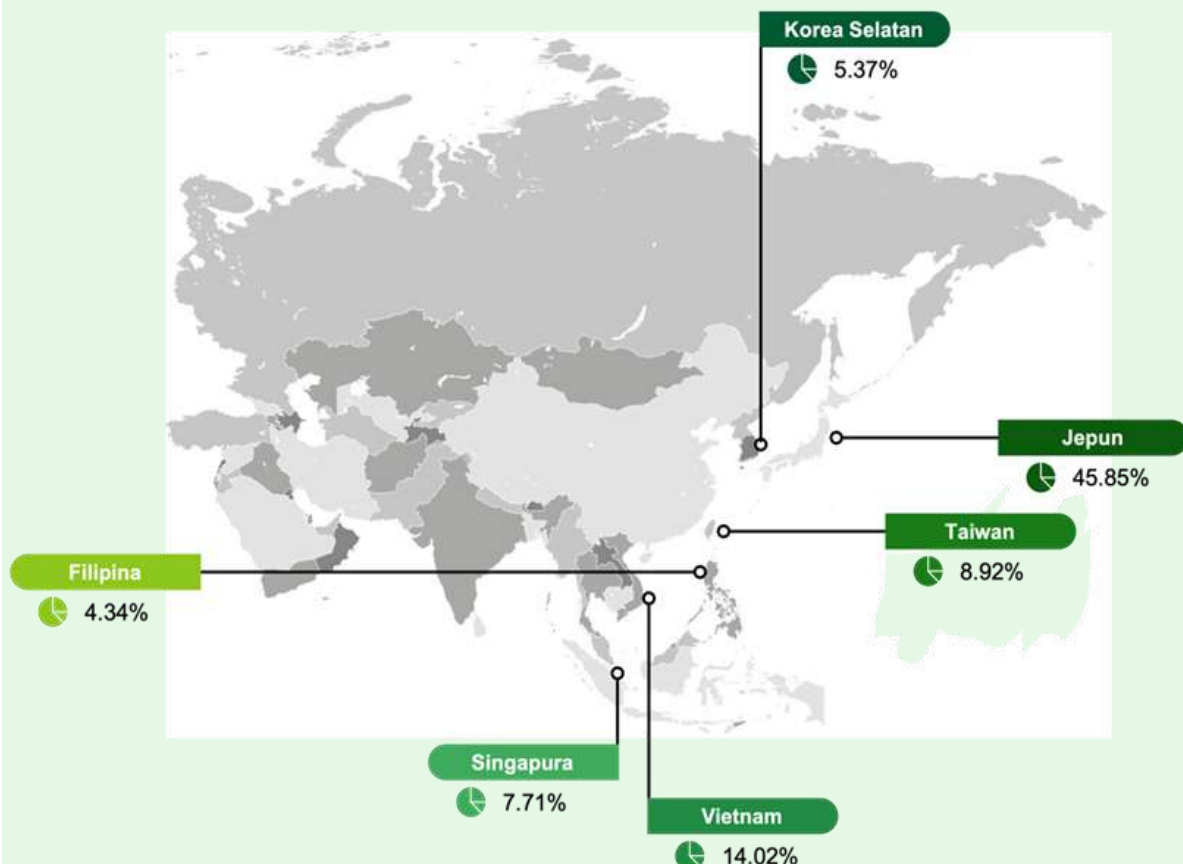
### Prestasi Eksport Lada Malaysia

Meskipun berdepan dengan persaingan sengit daripada negara-negara pengeluar utama seperti Vietnam dan Indonesia, Malaysia terus mengekalkan daya saing dalam industri lada dunia. Negara ini berjaya mengekalkan kedudukan sebagai pengeluar lada kelima terbesar di peringkat global, membuktikan bahawa lada Malaysia, khususnya Lada Sarawak yang masih mempunyai tempat istimewa di hati pembeli antarabangsa, terutamanya dalam segmen produk berkualiti tinggi. Pada tahun 2022, Malaysia telah merekodkan jumlah eksport lada sebanyak 6,779 tan metrik, sekali gus menyumbang RM181.41 juta kepada pendapatan eksport negara. Pencapaian ini mencerminkan peranan strategik industri lada sebagai salah satu penyumbang penting kepada sektor pertanian dan komoditi negara, khususnya dalam memperkuuh kedudukan Malaysia dalam rantai nilai eksport rempah dunia (Statistik eksport lada Malaysia, MPB, 2022).

Pasaran eksport utama bagi lada Malaysia pada tahun tersebut terdiri daripada negara-negara berpendapatan tinggi yang menekankan aspek kualiti dan keselamatan makanan. Jepun muncul sebagai destinasi utama dengan merekodkan 45.85 peratus daripada keseluruhan eksport lada Malaysia. Ini diikuti oleh Vietnam dengan 14.02 peratus, Taiwan sebanyak 8.92 peratus, dan Singapura sebanyak 7.71 peratus. Sementara itu, Korea Selatan dan Filipina masing-masing merekodkan 5.37 peratus dan 4.34 peratus daripada jumlah keseluruhan eksport. Perangkaan ini menunjukkan bahawa eksport lada Malaysia tertumpu kepada negara-negara yang mempunyai permintaan tinggi terhadap produk berkualiti dan yang secara tradisinya menjadi pengguna utama rempah dalam industri makanan dan pemprosesan.

Dalam menghadapi landskap dagangan global yang sentiasa berubah, industri lada Malaysia memerlukan strategi pemerkasaan berterusan. Ini termasuk usaha untuk mempelbagaikan destinasi eksport, memperluaskan pasaran ke negara-negara baharu seperti di Timur Tengah dan Eropah, serta menambah nilai kepada produk melalui pembangunan produk hiliran berdasarkan lada. Keupayaan Malaysia untuk terus bertahan dan bersaing dalam pasaran eksport adalah bukti kekuatan ekosistem industri lada negara yang didukung oleh petani, pengeluar, dan institusi yang berperanan secara holistik.

### Paparan 17: Destinasi Eksport Utama Produk Lada, 2023



## CABARAN DAN PELUANG

Industri lada di Malaysia pada masa ini sedang berhadapan dengan pelbagai cabaran yang bersifat struktural dan luaran, yang secara langsung menjelaskan keupayaannya untuk kekal berdaya saing di peringkat global. Antara cabaran utama yang dihadapi termasuklah kesan daripada perubahan iklim yang semakin tidak menentu, yang mengganggu kitaran pertumbuhan tanaman, menjelaskan kesuburan tanah, serta meningkatkan kerentenan terhadap serangan penyakit dan perosak tanaman. Keadaan ini turut memerlukan pelaburan tambahan dalam langkah pencegahan dan pemulihian, sekali gus meningkatkan kos pengeluaran bagi pengusaha. Di samping itu, kekurangan tenaga kerja mahir dalam sektor pertanian terutamanya dalam kalangan generasi muda menyebabkan operasi ladang sukar dikembangkan dengan cekap dan mampan. Isu ini turut diperparah oleh peningkatan kos input seperti baja, racun perosak, dan bahan sokongan ladang yang lain, yang membebankan pengusaha berskala kecil yang menjadi tulang belakang kepada pengeluaran lada negara.

Dalam masa yang sama, harga pasaran lada dunia yang tidak stabil terus memberi tekanan kepada margin keuntungan pengeluar tempatan. Persaingan daripada negara-negara pengeluar utama seperti Vietnam, Brazil, Indonesia dan India yang memiliki kelebihan dari segi skala ekonomi, mekanisasi dan keupayaan eksport turut menyukarkan kedudukan Malaysia untuk bersaing dalam pasaran lada pukal.

Meskipun berdepan dengan pelbagai cabaran, industri lada Malaysia masih mempunyai potensi yang besar untuk berkembang sekiranya peluang-peluang strategik dapat dikenal pasti dan dimanfaatkan secara optimum. Permintaan antarabangsa terhadap produk lada organik, bersijil halal, dan berkualiti tinggi semakin meningkat, khususnya dalam kalangan pengguna yang mementingkan kesihatan dan keselamatan makanan. Perkembangan ini membuka ruang baharu kepada Malaysia untuk menembusi segmen pasaran premium dan niche berorientasikan gaya hidup sihat dan kelestarian.

Pelaburan berterusan dalam penyelidikan dan pembangunan (R&D) amat penting untuk menyokong pertumbuhan sektor ini. Inisiatif seperti penghasilan varieti lada yang lebih tahan terhadap penyakit dan berupaya menghasilkan hasil yang tinggi berpotensi untuk meningkatkan produktiviti ladang serta mengurangkan kebergantungan kepada input kimia dan buruh intensif. Selain itu, pembangunan sistem agronomi yang lebih mampan dan penggunaan teknologi moden seperti sistem fertigasi, pemantauan digital ladang dan automasi pertanian boleh membawa anjakan besar terhadap kecekapan dan hasil sektor ini.

Sokongan dasar daripada kerajaan, termasuk melalui agensi seperti Lembaga Lada Malaysia (MPB) dan institusi penyelidikan agronomi, adalah penting untuk memastikan industri lada dapat bergerak seiring dengan kehendak pasaran semasa. Galakan kepada penglibatan usahawan muda dan koperasi pekebun kecil juga boleh memainkan peranan penting dalam meremajakan sektor ini.

Seiring dengan prinsip “sedikit tetapi bernilai tinggi”, masa depan industri lada Malaysia tidak harus ditentukan oleh saiz pengeluaran semata-mata, tetapi oleh keupayaannya untuk menjana nilai tambah melalui inovasi, penjenamaan dan pemenuhan piawaian kualiti antarabangsa. Dengan strategi yang tepat dan sokongan ekosistem yang menyeluruh, industri lada tempatan mampu diposisikan semula sebagai pemain penting dalam pasaran rempah global yang bernilai tinggi

## PENAFIAN

Pandangan yang dikemukakan adalah pandangan penulis dan tidak semestinya mewakili pandangan DOSM.

## RUJUKAN

Entebang, H., Wong, S. K., & Mercer, Z. J. A. (2020). Development and performance of the pepper industry in Malaysia: A critical review. *International Journal of Business and Society*, 21(3), 1402–1423.

Kementerian Perladangan dan Komoditi Malaysia. (2015). Laporan tahunan 2014. [https://www.kpk.gov.my/kpk/images/mpi\\_penerbitan/laporan\\_tahunan/2014/LT-MPIC-2014/flipbook.pdf](https://www.kpk.gov.my/kpk/images/mpi_penerbitan/laporan_tahunan/2014/LT-MPIC-2014/flipbook.pdf)

Lembaga Lada Malaysia. (2023). Statistik eksport lada Malaysia 2022. <https://www.mpb.gov.my>

Jabatan Pertanian Malaysia. (2023). Data statistik tanaman industri.

Jabatan Pertanian Sarawak. (n.d.). Laman rasmi Jabatan Pertanian Sarawak. <https://doa.sarawak.gov.my/web/home/index/>

Food and Agriculture Organization (FAO). (n.d.). FAO website. <http://www.fao.org>

World Bank. (n.d.). World Integrated Trade Solution (WITS): Malaysia pepper exports 2021. <https://wits.worldbank.org/trade/comtrade/en/country/MYS/year/2021/tradeflow/Exports/partner/ALL/product/090411>

**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**



# JADUAL STATISTIK

**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**

**Jadual 1.0: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Lada mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 1.0: Agriculture Holding for Pepper Crop by State, Malaysia, 2023*

<b>Negeri State</b>	<b>Individu Individual</b>		<b>Pertubuhan Establishment</b>		<b>Pegangan Pertanian Agriculture Holding</b>	
	<b>Bilangan Number</b>	<b>Peratus (%) Percentage (%)</b>	<b>Bilangan Number</b>	<b>Peratus (%) Percentage (%)</b>	<b>Bilangan Number</b>	<b>Peratus (%) Percentage (%)</b>
<b>Malaysia</b>	<b>32,191</b>	<b>99.97</b>	<b>10</b>	<b>0.03</b>	<b>32,201</b>	<b>100.0</b>
Johor	91	0.28	3	0.01	94	0.29
Kedah	10	0.03	1	0.00	11	0.03
Kelantan	12	0.04	-	0.00	12	0.04
Melaka	4	0.01	-	0.00	4	0.01
Negeri Sembilan	2	0.01	-	0.00	2	0.01
Pahang	4	0.01	1	0.00	5	0.02
Pulau Pinang	2	0.01	-	0.00	2	0.01
Perak	6	0.02	1	0.00	7	0.02
Perlis	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Selangor	3	0.01	-	0.00	3	0.01
Terengganu	21	0.07	3	0.01	24	0.07
Sabah	321	1.00	-	0.00	321	1.00
Sarawak	31,715	98.49	1	0.00	31,716	98.49
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00	-	0.00

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

*Table 1.1: Agricultural Holdings of Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>32,191</b>	<b>99.97</b>	<b>10</b>	<b>0.03</b>	<b>32,201</b>	<b>100.0</b>
<b>Johor</b>						
Batu Pahat	91	0.28	5	0.02	-	-
Johor Bahru	40	0.12	-	-	-	-
Kluang	3	0.01	1	0.00	4	0.01
Kota Tinggi	8	0.02	2	0.01	10	0.03
Mersing	-	-	-	-	-	-
Muar	5	0.02	-	-	5	0.02
Pontian	10	0.03	-	-	10	0.03
Segamat	2	0.01	-	-	2	0.01
Kulai	17	0.05	-	-	17	0.05
Tangkak	1	0.00	-	-	1	0.00
<b>Kedah</b>	<b>10</b>	<b>0.03</b>	<b>1</b>	<b>0.00</b>	<b>11</b>	<b>0.03</b>
Baling	1	0.00	-	-	2	0.00
Bandar Baharu	2	0.00	-	-	1	0.00
Kota Setar	-	-	-	-	-	-
Kuala Muda	-	-	-	-	-	-
Kubang Pasu	-	-	-	-	-	-
Kulim	-	-	-	-	-	-
Langkawi	1	0.00	-	-	1	0.00
Padang Terap	2	0.01	-	-	2	0.01
Sik	4	0.01	1	0.00	5	0.02
Yan	-	-	-	-	-	-
Pendang	-	-	-	-	-	-
Pokok Sena	-	-	-	-	-	-
<b>Kelantan</b>	<b>12</b>	<b>0.04</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>0.04</b>
Bachok	-	-	-	-	-	-
Kota Bharu	4	0.01	-	-	4	0.01
Machang	-	-	-	-	-	-
Pasir Mas	1	0.00	-	-	1	0.00
Pasir Puteh	3	0.01	-	-	3	0.01
Tanah Merah	2	0.01	-	-	2	0.01
Tumpat	-	-	-	-	-	-
Gua Musang	1	0.00	-	-	1	0.00
Kuala Krai	-	-	-	-	-	-
Jeli	1	0.00	-	-	1	0.00
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-

**Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 1.1: Agricultural Holdings of Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Melaka</b>	<b>4</b>	<b>0.01</b>	-	-	<b>4</b>	<b>0.01</b>
Alor Gajah	-	-	-	-	-	-
Jasin	4	0.01	-	-	4	0.01
Melaka Tengah	-	-	-	-	-	-
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>2</b>	<b>0.01</b>	-	-	<b>2</b>	<b>0.01</b>
Jelebu	1	0.00	-	-	1	0.00
Kuala Pilah	-	-	-	-	-	-
Port Dickson	-	-	-	-	-	-
Rembau	-	-	-	-	-	-
Seremban	1	0.00	-	-	1	0.00
Tampin	-	-	-	-	-	-
Jempol	-	-	-	-	-	-
<b>Pahang</b>	<b>4</b>	<b>0.01</b>	<b>1</b>	<b>0.00</b>	<b>5</b>	<b>0.02</b>
Bentong	-	-	1	0.00	1	0.00
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-
Jerantut	-	-	-	-	-	-
Kuantan	-	-	-	-	-	-
Lipis	-	-	-	-	-	-
Pekan	-	-	-	-	-	-
Raub	-	-	-	-	-	-
Temerloh	-	-	-	-	-	-
Rompin	2	0.01	-	-	2	0.01
Maran	-	-	-	-	-	-
Bera	2	0.01	-	-	2	0.01
<b>Pulau Pinang</b>	<b>2</b>	<b>0.01</b>	-	-	<b>2</b>	<b>0.01</b>
Seberang Perai Tengah	-	-	-	-	-	-
Seberang Perai Utara	-	-	-	-	-	-
Seberang Perai Selatan	2	0.01	-	-	2	0.01
Timur Laut	-	-	-	-	-	-
Barat Daya	-	-	-	-	-	-
<b>Perak</b>	<b>6</b>	<b>0.02</b>	<b>1</b>	<b>0.00</b>	<b>7</b>	<b>0.02</b>
Batang Padang	-	-	-	-	-	-
Manjung	-	-	-	-	-	-
Kinta	3	0.01	1	0.00	4	0.01
Kerian	-	-	-	-	-	-
Kuala Kangsar	1	0.00	-	-	1	0.00

**Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 1.1: Agricultural Holdings of Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>		<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>	
		<b>Bilangan</b> <i>Number</i>	<b>Peratus (%)</b> <i>Percentage (%)</i>	<b>Bilangan</b> <i>Number</i>	<b>Peratus (%)</b> <i>Percentage (%)</i>
Larut Dan Matang	-	-	-	-	-
Hilir Perak	1	0.00	-	-	1 0.00
Hulu Perak	-	-	-	-	-
Perak Tengah	1	0.00	-	-	1 0.00
Kampar	-	-	-	-	-
Muallim	-	-	-	-	-
Bagan Datuk	-	-	-	-	-
Selama	-	-	-	-	-
<b>Perlis</b>	<b>1</b>	<b>0.00</b>	-	-	<b>1</b> <b>0.00</b>
<b>Selangor</b>	<b>3</b>	<b>0.01</b>	-	-	<b>3</b> <b>0.01</b>
Gombak	-	-	-	-	-
Klang	1	0.00	-	-	1 0.00
Kuala Langat	-	-	-	-	-
Kuala Selangor	-	-	-	-	-
Petaling	-	-	-	-	-
Sabak Bernam	-	-	-	-	-
Sepang	-	-	-	-	-
Hulu Langat	1	0.00	-	-	1 0.00
Hulu Selangor	1	0.00	-	-	1 0.00
<b>Terengganu</b>	<b>21</b>	<b>0.07</b>	<b>3</b>	<b>0.01</b>	<b>24</b> <b>0.07</b>
Besut	1	0.00	-	-	1 0.00
Dungun	5	0.02	2	0.01	7 0.02
Kemaman	4	0.01	-	-	4 0.01
Kuala Terengganu	-	-	-	-	-
Marang	7	0.02	-	-	7 0.02
Hulu Terengganu	3	0.01	-	-	3 0.01
Setiu	1	0.00	1	0.00	2 0.01
Kuala Nerus	-	-	-	-	-
<b>Sabah</b>	<b>321</b>	<b>1.00</b>	-	-	<b>321</b> <b>1.00</b>
Tawau	5	0.02	-	-	5 0.02
Lahad Datu	2	0.01	-	-	2 0.01
Semporna	1	0.00	-	-	1 0.00
Sandakan	12	0.04	-	-	12 0.04
Kinabatangan	7	0.02	-	-	7 0.02
Beluran	2	0.01	-	-	2 0.01
Kota Kinabalu	14	0.04	-	-	14 0.04
Ranau	8	0.02	-	-	8 0.02
Kota Belud	25	0.08	-	-	25 0.08
Tuaran	18	0.06	-	-	18 0.06
Penampang	19	0.06	-	-	19 0.06

**Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 1.1: Agricultural Holdings of Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Papar	2	0.01	-	-	2	0.01
Kudat	-	-	-	-	-	-
Kota Marudu	10	0.03	-	-	10	0.03
Pitas	3	0.01	-	-	3	0.01
Beaufort	8	0.02	-	-	8	0.02
Kuala Penyu	2	0.01	-	-	2	0.01
Sipitang	2	0.01	-	-	2	0.01
Tenom	11	0.03	-	-	11	0.03
Nabawan	3	0.01	-	-	3	0.01
Keningau	44	0.14	-	-	44	0.14
Tambunan	104	0.32	-	-	104	0.32
Kunak	2	0.01	-	-	2	0.01
Tongod	1	0.00	-	-	1	0.00
Putatan	2	0.01	-	-	2	0.01
Telupid	-	-	-	-	-	-
Kalabakan	6	0.02	-	-	6	0.02
Membakut	8	0.02	-	-	8	0.02
<b>Sarawak</b>	<b>31,715</b>	<b>98.49</b>	<b>1</b>	<b>0.00</b>	<b>31,716</b>	<b>98.49</b>
Kuching	794	2.47	-	-	794	2.47
Bau	408	1.27	-	-	408	1.27
Lundu	779	2.42	-	-	779	2.42
Samarahan	152	0.47	-	-	152	0.47
Serian	2,894	8.99	-	-	2,894	8.99
Simunjan	1,072	3.33	-	-	1,072	3.33
Sri Aman	1,391	4.32	-	-	1,391	4.32
Lubok Antu	2,734	8.49	-	-	2,734	8.49
Betong	2,230	6.93	-	-	2,230	6.93
Saratok	1,326	4.12	-	-	1,326	4.12
Sarikei	783	2.43	1	0.00	784	2.43
Maradong	748	2.32	-	-	748	2.32
Daro	16	0.05	-	-	16	0.05
Julau	2,879	8.94	-	-	2,879	8.94
Sibu	715	2.22	-	-	715	2.22
Dalat	58	0.18	-	-	58	0.18
Mukah	187	0.58	-	-	187	0.58
Kanowit	730	2.27	-	-	730	2.27
Bintulu	194	0.60	-	-	194	0.60
Tatau	449	1.39	-	-	449	1.39
Kapit	593	1.84	-	-	593	1.84
Song	465	1.44	-	-	465	1.44
Belaga	299	0.93	-	-	299	0.93
Miri	99	0.31	-	-	99	0.31
Marudi	130	0.40	-	-	130	0.40

**Jadual 1.1: Pegangan Pertanian bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 1.1: Agricultural Holdings of Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran Administrative District</b>	<b>Individu Individual</b>		<b>Pertubuhan Establishment</b>		<b>Pegangan Pertanian Agriculture Holding</b>	
	<b>Bilangan Number</b>	<b>Peratus (%) Percentage (%)</b>	<b>Bilangan Number</b>	<b>Peratus (%) Percentage (%)</b>	<b>Bilangan Number</b>	<b>Peratus (%) Percentage (%)</b>
Limbang	191	0.59	-	-	191	0.59
Lawas	66	0.20	-	-	66	0.20
Matu	3	0.01	-	-	3	0.01
Asajaya	42	0.13	-	-	42	0.13
Pakan	2,365	7.34	-	-	2,365	7.34
Selangau	482	1.50	-	-	482	1.50
Tebedu	3,153	9.79	-	-	3,153	9.79
Pusa	12	0.04	-	-	12	0.04
Kabong	517	1.61	-	-	517	1.61
Tanjung Manis	46	0.14	-	-	46	0.14
Sebauh	107	0.33	-	-	107	0.33
Bukit Mabong	86	0.27	-	-	86	0.27
Subis	242	0.75	-	-	242	0.75
Beluru	37	0.11	-	-	37	0.11
Telang Usan	36	0.11	-	-	36	0.11
Gedong	446	1.39	-	-	446	1.39
Sebuyau	540	1.68	-	-	540	1.68
Siburan	209	0.65	-	-	209	0.65
Pantu	907	2.82	-	-	907	2.82
Lingga	103	0.32	-	-	103	0.32
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	-	-	-	-	-	-
<b>W.P. Labuan</b>	-	-	-	-	-	-
<b>W.P. Putrajaya</b>	-	-	-	-	-	-

**Sumber: Banci Pertanian 2024**

*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 1.2: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Lada mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 1.2: Establishment Agriculture Holding for Pepper Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>10</b>	<b>100.00</b>
Johor	3	30.00
Kedah	1	10.00
Kelantan	-	0.00
Melaka	-	0.00
Negeri Sembilan	-	0.00
Pahang	1	10.00
Pulau Pinang	-	0.00
Perak	1	10.00
Perlis	-	0.00
Selangor	-	0.00
Terengganu	3	30.00
Sabah	-	0.00
Sarawak	1	10.00
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00
W.P. Labuan	-	0.00
W.P. Putrajaya	-	0.00

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 1.3: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023***Table 1.3: Establishment Agriculture Holding for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Bilangan</b> <i>Number</i>	<b>Peratus (%)</b> <i>Percentage (%)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>10</b>	<b>100.00</b>
<b>Johor</b>		
Batu Pahat	-	-
Johor Bahru	-	-
Kluang	1	10.00
Kota Tinggi	2	20.00
Mersing	-	-
Muar	-	-
Pontian	-	-
Segamat	-	-
Kulai	-	-
Tangkak	-	-
<b>Kedah</b>	<b>1</b>	<b>10.00</b>
Baling	-	-
Bandar Baharu	-	-
Kota Setar	-	-
Kuala Muda	-	-
Kubang Pasu	-	-
Kulim	-	-
Langkawi	-	-
Padang Terap	-	-
Sik	1	10.00
Yan	-	-
Pendang	-	-
Pokok Sena	-	-

**Jadual 1.3: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 1.3: Establishment Agriculture Holding for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

<b>Daerah Pentadbiran Administrative District</b>	<b>Bilangan Number</b>	<b>Peratus (%) Percentage (%)</b>
<b>Kelantan</b>	-	-
Bachok	-	-
Kota Bharu	-	-
Machang	-	-
Pasir Mas	-	-
Pasir Puteh	-	-
Tanah Merah	-	-
Tumpat	-	-
Gua Musang	-	-
Kuala Krai	-	-
Jeli	-	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-
<b>Melaka</b>	-	-
Alor Gajah	-	-
Jasin	-	-
Melaka Tengah	-	-
<b>Negeri Sembilan</b>	-	-
Jelebu	-	-
Kuala Pilah	-	-
Port Dickson	-	-
Rembau	-	-
Seremban	-	-
Tampin	-	-
Jempol	-	-

**Jadual 1.3: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 1.3: Establishment Agriculture Holding for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Bilangan</b> <i>Number</i>	<b>Peratus (%)</b> <i>Percentage (%)</i>
<b>Pahang</b>	<b>1</b>	<b>10.00</b>
Bentong	1	10.00
Cameron Highlands	-	-
Jerantut	-	-
Kuantan	-	-
Lipis	-	-
Pekan	-	-
Raub	-	-
Temerloh	-	-
Rompin	-	-
Maran	-	-
Bera	-	-
<b>Pulau Pinang</b>	-	-
Seberang Perai Tengah	-	-
Seberang Perai Utara	-	-
Seberang Perai Selatan	-	-
Timur Laut	-	-
Barat Daya	-	-
<b>Perak</b>	<b>1</b>	<b>10.00</b>
Batang Padang	-	-
Manjung	-	-
Kinta	1	10.00
Kerian	-	-
Kuala Kangsar	-	-
Larut Dan Matang	-	-
Hilir Perak	-	-
Hulu Perak	-	-
Perak Tengah	-	-
Kampar	-	-
Muallim	-	-
Bagan Datuk	-	-
Selama	-	-

**Jadual 1.3: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 1.3: Establishment Agriculture Holding for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Bilangan</b> <i>Number</i>	<b>Peratus (%)</b> <i>Percentage (%)</i>
<b>Perlis</b>	-	-
<b>Selangor</b>	-	-
Gombak	-	-
Klang	-	-
Kuala Langat	-	-
Kuala Selangor	-	-
Petaling	-	-
Sabak Bernam	-	-
Sepang	-	-
Hulu Langat	-	-
Hulu Selangor	-	-
<b>Terengganu</b>	<b>3</b>	<b>30.00</b>
Besut	-	-
Dungun	2	20.00
Kemaman	-	-
Kuala Terengganu	-	-
Marang	-	-
Hulu Terengganu	-	-
Setiu	1	10.00
Kuala Nerus	-	-

**Jadual 1.3: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 1.3: Establishment Agriculture Holding for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Bilangan</b> <i>Number</i>	<b>Peratus (%)</b> <i>Percentage (%)</i>
<b>Sabah</b>	-	-
Tawau	-	-
Lahad Datu	-	-
Semporna	-	-
Sandakan	-	-
Kinabatangan	-	-
Beluran	-	-
Kota Kinabalu	-	-
Ranau	-	-
Kota Belud	-	-
Tuaran	-	-
Penampang	-	-
Papar	-	-
Kudat	-	-
Kota Marudu	-	-
Pitas	-	-
Beaufort	-	-
Kuala Penyu	-	-
Sipitang	-	-
Tenom	-	-
Nabawan	-	-
Keningau	-	-
Tambunan	-	-
Kunak	-	-
Tongod	-	-
Putatan	-	-
Telupid	-	-
Kalabakan	-	-
Membakut	-	-

**Jadual 1.3: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 1.3: Establishment Agriculture Holding for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

<b>Daerah Pentadbiran Administrative District</b>	<b>Bilangan Number</b>	<b>Peratus (%) Percentage (%)</b>
Sarawak	1	10.00
Kuching	-	-
Bau	-	-
Lundu	-	-
Samarahan	-	-
Serian	-	-
Simunjan	-	-
Sri Aman	-	-
Lubok Antu	-	-
Betong	-	-
Saratok	-	-
Sarikei	1	10.00
Maradong	-	-
Daro	-	-
Julau	-	-
Sibu	-	-
Dalat	-	-
Mukah	-	-
Kanowit	-	-
Bintulu	-	-
Tatau	-	-
Kapit	-	-
Song	-	-
Belaga	-	-
Miri	-	-
Marudi	-	-
Limbang	-	-
Lawas	-	-
Matu	-	-
Asajaya	-	-
Pakan	-	-
Selangau	-	-
Tebedu	-	-
Pusa	-	-
Kabong	-	-
Tanjung Manis	-	-
Sebauh	-	-
Bukit Mabong	-	-
Subis	-	-
Beluru	-	-
Telang Usan	-	-

**Jadual 1.3: Pegangan Pertanian Pertubuhan bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 1.3: Establishment Agriculture Holding for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran Administrative District</b>	<b>Bilangan Number</b>	<b>Peratus (%) Percentage (%)</b>
Gedong	-	-
Sebuyau	-	-
Siburan	-	-
Pantu	-	-
Lingga	-	-
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	-	-
<b>W.P. Labuan</b>	-	-
<b>W.P. Putrajaya</b>	-	-

**Sumber: Banci Pertanian 2024**

*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 2.0: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Negeri dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023**

*Table 2.0: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by State and Citizenship, Malaysia, 2023*

Negeri State	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>32,187</b>	<b>99.99</b>	<b>4</b>	<b>0.01</b>
Johor	91	0.28	-	0.00
Kedah	10	0.03	-	0.00
Kelantan	12	0.04	-	0.00
Melaka	4	0.01	-	0.00
Negeri Sembilan	2	0.01	-	0.00
Pahang	4	0.01	-	0.00
Pulau Pinang	2	0.01	-	0.00
Perak	6	0.02	-	0.00
Perlis	-	0.00	-	0.00
Selangor	3	0.01	-	0.00
Terengganu	21	0.07	-	0.00
Sabah	318	0.99	3	0.01
Sarawak	31,714	98.52	1	0.00
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	-	0.00	-	0.00
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 2.1: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023**

*Table 2.1: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>32,187</b>	<b>99.99</b>	<b>4</b>	<b>0.01</b>
<b>Johor</b>				
Batu Pahat	5	100.0	0	-
Johor Bahru	40	100.0	0	-
Kluang	3	100.0	0	-
Kota Tinggi	8	100.0	0	-
Mersing	-	-	-	-
Muar	5	100.0	0	-
Pontian	10	100.0	0	-
Segamat	2	100.0	0	-
Kulai	17	100.0	0	-
Tangkak	1	100.0	0	-
<b>Kedah</b>	<b>10</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
Baling	1	100.0	0	-
Bandar Baharu	2	100.0	0	-
Kota Setar	-	-	-	-
Kuala Muda	-	-	-	-
Kubang Pasu	-	-	-	-
Kulim	-	-	-	-
Langkawi	1	100.0	0	-
Padang Terap	2	100.0	0	-
Sik	4	100.0	0	-
Yan	-	-	-	-
Pendang	-	-	-	-
Pokok Sena	-	-	--	-
<b>Kelantan</b>	<b>12</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
Bachok	-	-	-	-
Kota Bharu	4	100.0	0	-
Machang	-	-	-	-
Pasir Mas	1	100.0	0	-
Pasir Puteh	3	100.0	0	-
Tanah Merah	2	100.0	0	-
Tumpat	-	-	-	-
Gua Musang	1	100.0	0	-
Kuala Krai	-	-	-	-
Jeli	1	100.0	0	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-

**Jadual 2.1: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 2.1: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Warganegara Malaysian		Bukan Warganegara Non Malaysian	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Melaka</b>				
Alor Gajah	-	-	-	-
Jasin	4	100.0	0	-
Melaka Tengah	-	-	-	-
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	-
Jelebu	1	100.0	0	-
Kuala Pilah	-	-	-	-
Port Dickson	-	-	-	-
Rembau	-	-	-	-
Seremban	1	100.0	0	-
Tampin	-	-	-	-
Jempol	-	-	-	-
<b>Pahang</b>	<b>4</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	-
Bentong	-	-	-	-
Cameron Highlands	-	-	-	-
Jerantut	-	-	-	-
Kuantan	-	-	-	-
Lipis	-	-	-	-
Pekan	-	-	-	-
Raub	-	-	-	-
Temerloh	-	-	-	-
Rompin	2	100.0	0	-
Maran	-	-	-	-
Bera	2	100.0	0	-
<b>Pulau Pinang</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	-
Seberang Perai Tengah	-	-	-	-
Seberang Perai Utara	-	-	-	-
Seberang Perai Selatan	2	100.0	0	-
Timur Laut	-	-	-	-
Barat Daya	-	-	-	-
<b>Perak</b>	<b>6</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	-
Batang Padang	-	-	-	-
Manjung	-	-	-	-
Kinta	3	100.0	0	-
Kerian	-	-	-	-
Kuala Kangsar	1	100.0	0	-

**Jadual 2.1: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 2.1: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran Administrative District</b>	<b>Warganegara Malaysian</b>		<b>Bukan Warganegara Non Malaysian</b>	
	<b>Bilangan Number</b>	<b>Peratus (%) Percentage (%)</b>	<b>Bilangan Number</b>	<b>Peratus (%) Percentage (%)</b>
Larut Dan Matang	-	-	-	-
Hilir Perak	1	100.0	0	-
Hulu Perak	-	-	-	-
Perak Tengah	1	100.0	0	-
Kampar	-	-	-	-
Muallim	-	-	-	-
Bagan Datuk	-	-	-	-
Selama	-	-	-	-
<b>Perlis</b>	<b>1</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	-
<b>Selangor</b>	<b>3</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	-
Gombak	-	-	-	-
Klang	1	100.0	0	-
Kuala Langat	-	-	-	-
Kuala Selangor	-	-	-	-
Petaling	-	-	-	-
Sabak Bernam	-	-	-	-
Sepang	-	-	-	-
Hulu Langat	1	100.0	0	-
Hulu Selangor	1	100.0	0	-
<b>Terengganu</b>	<b>21</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	-
Besut	1	100.0	0	-
Dungun	5	100.0	0	-
Kemaman	4	100.0	0	-
Kuala Terengganu	-	-	-	-
Marang	7	100.0	0	-
Hulu Terengganu	3	100.0	0	-
Setiu	1	100.0	0	-
Kuala Nerus	-	-	-	-
<b>Sabah</b>	<b>318</b>	<b>99.07</b>	<b>3</b>	<b>0.93</b>
Tawau	4	80.00	1	20.00
Lahad Datu	1	50.00	1	50.00
Semporna	1	100.0	0	-
Sandakan	12	100.0	0	-
Kinabatangan	7	100.0	0	-
Beluran	2	100.0	0	-
Kota Kinabalu	14	100.0	0	-
Ranau	8	100.0	0	-
Kota Belud	25	100.0	0	-
Tuaran	18	100.0	0	-
Penampang	19	100.0	0	-

**Jadual 2.1: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 2.1: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran Administrative District</b>	<b>Warganegara Malaysian</b>		<b>Bukan Warganegara Non Malaysian</b>	
	<b>Bilangan Number</b>	<b>Peratus (%) Percentage (%)</b>	<b>Bilangan Number</b>	<b>Peratus (%) Percentage (%)</b>
Papar	2	100.0	0	-
Kudat	-	-	-	-
Kota Marudu	10	100.0	0	-
Pitas	3	100.0	0	-
Beaufort	8	100.0	0	-
Kuala Penyu	2	100.0	0	-
Sipitang	2	100.0	0	-
Tenom	11	100.0	0	-
Nabawan	3	100.0	0	-
Keningau	43	97.73	1	2.27
Tambunan	104	100.0	0	-
Kunak	2	100.0	0	-
Tongod	1	100.0	0	-
Putatan	2	100.0	0	-
Telupid	-	-	-	-
Kalabakan	6	100.0	0	-
Membakut	8	100.0	0	-
<b>Sarawak</b>	<b>31,714</b>	<b>100.0</b>	<b>1</b>	<b>0.00</b>
Kuching	794	100.0	0	-
Bau	408	100.0	0	-
Lundu	779	100.0	0	-
Samarahan	152	100.0	0	-
Serian	2,894	100.0	0	-
Simunjan	1,072	100.0	0	-
Sri Aman	1,391	100.0	0	-
Lubok Antu	2,734	100.0	0	-
Betong	2,230	100.0	0	-
Saratok	1,326	100.0	0	-
Sarikei	783	100.0	0	-
Maradong	748	100.0	0	-
Daro	16	100.0	0	-
Julau	2,879	100.0	0	-
Sibu	715	100.0	0	-
Dalat	58	100.0	0	-
Mukah	187	100.0	0	-
Kanowit	730	100.0	0	-
Bintulu	194	100.0	0	-
Tatau	449	100.0	0	-
Kapit	593	100.0	0	-
Song	465	100.0	0	-
Belaga	299	100.0	0	-
Miri	99	100.0	0	-
Marudi	130	100.0	0	-

**Jadual 2.1: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Kewarganegaraan, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 2.1: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Administrative District and Citizenship, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran Administrative District</b>	<b>Warganegara Malaysian</b>		<b>Bukan Warganegara Non Malaysian</b>	
	<b>Bilangan Number</b>	<b>Peratus (%) Percentage (%)</b>	<b>Bilangan Number</b>	<b>Peratus (%) Percentage (%)</b>
Limbang	191	100.0	0	-
Lawas	66	100.0	0	-
Matu	3	100.0	0	-
Asajaya	42	100.0	0	-
Pakan	2,365	100.0	0	-
Selangau	482	100.0	0	-
Tebedu	3,152	99.97	1	0.03
Pusa	12	100.0	0	-
Kabong	517	100.0	0	-
Tanjung Manis	46	100.0	0	-
Sebauh	107	100.0	0	-
Bukit Mabong	86	100.0	0	-
Subis	242	100.0	0	-
Beluru	37	100.0	0	-
Telang Usan	36	100.0	0	-
Gedong	446	100.0	0	-
Sebuyau	540	100.0	0	-
Siburan	209	100.0	0	-
Pantu	907	100.0	0	-
Lingga	103	100.0	0	-
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	-	-	-	-
<b>W.P. Labuan</b>	-	-	-	-
<b>W.P. Putrajaya</b>	-	-	-	-

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 2.2: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Negeri dan Jantina, Malaysia, 2023**

*Table 2.2: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by State and Sex, Malaysia, 2023*

Negeri State	Lelaki Male		Perempuan Female	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>27,240</b>	<b>84.62</b>	<b>4,951</b>	<b>15.38</b>
Johor	79	0.25	12	0.04
Kedah	7	0.02	3	0.01
Kelantan	10	0.03	2	0.01
Melaka	3	0.01	1	0.00
Negeri Sembilan	2	0.01	-	0.00
Pahang	4	0.01	-	0.00
Pulau Pinang	1	0.00	1	0.00
Perak	6	0.02	-	0.00
Perlis	-	0.00	-	0.00
Selangor	3	0.01	-	0.00
Terengganu	15	0.05	6	0.02
Sabah	251	0.78	70	0.22
Sarawak	26,859	83.44	4,856	15.08
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	-	0.00	-	0.00
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 2.3: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023**

*Table 2.3: Individuals Agriculture Holding for Pepper Crop by Administrative District and Sex, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Lelaki Male		Perempuan Female	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>27,240</b>	<b>84.62</b>	<b>4,951</b>	<b>15.38</b>
<b>Johor</b>				
Batu Pahat	3	0.01	2	0.01
Johor Bahru	33	0.10	7	0.02
Kluang	3	0.01	-	-
Kota Tinggi	7	0.02	1	0.00
Mersing	-	-	-	-
Muar	5	0.02	-	-
Pontian	10	0.03	-	-
Segamat	1	0.00	1	0.00
Kulai	16	0.05	1	0.00
Tangkak	1	0.00	-	-
<b>Kedah</b>	<b>7</b>	<b>0.02</b>	<b>3</b>	<b>0.01</b>
Baling	-	-	1	0.00
Bandar Baharu	2	0.00	-	-
Kota Setar	-	-	-	-
Kuala Muda	-	-	-	-
Kubang Pasu	-	-	-	-
Kulim	-	-	-	-
Langkawi	1	0.00	-	-
Padang Terap	2	0.01	-	-
Sik	2	0.01	2	0.01
Yan	-	-	-	-
Pendang	-	-	-	-
Pokok Sena	-	-	-	-
<b>Kelantan</b>	<b>10</b>	<b>0.03</b>	<b>2</b>	<b>0.01</b>
Bachok	-	-	-	-
Kota Bharu	2	0.01	2	0.01
Machang	-	-	-	-
Pasir Mas	1	0.00	-	-
Pasir Puteh	3	0.01	-	-
Tanah Merah	2	0.01	-	-
Tumpat	-	-	-	-
Gua Musang	1	0.00	-	-
Kuala Krai	-	-	-	-
Jeli	1	0.00	-	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-

**Jadual 2.3: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 2.3: Individuals Agriculture Holding for Pepper Crop by Administrative District and Sex, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Lelaki Male	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Perempuan Female
					Peratus (%) Percentage (%)
<b>Melaka</b>		3	<b>0.01</b>	1	<b>0.00</b>
Alor Gajah	-	-	-	-	-
Jasin	3	0.01	1	0.00	
Melaka Tengah	-	-	-	-	-
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>2</b>	<b>0.01</b>	-	-	-
Jelebu	1	0.00	-	-	-
Kuala Pilah	-	-	-	-	-
Port Dickson	-	-	-	-	-
Rembau	-	-	-	-	-
Seremban	1	0.00	-	-	-
Tampin	-	-	-	-	-
Jempol	-	-	-	-	-
<b>Pahang</b>	<b>4</b>	<b>0.01</b>	-	-	-
Bentong	-	-	-	-	-
Cameron Highlands	-	-	-	-	-
Jerantut	-	-	-	-	-
Kuantan	-	-	-	-	-
Lipis	-	-	-	-	-
Pekan	-	-	-	-	-
Raub	-	-	-	-	-
Temerloh	-	-	-	-	-
Rompin	2	0.01	-	-	-
Maran	-	-	-	-	-
Bera	2	0.01	-	-	-
<b>Pulau Pinang</b>	<b>1</b>	<b>0.00</b>	<b>1</b>	<b>0.00</b>	
Seberang Perai Tengah	-	-	-	-	-
Seberang Perai Utara	-	-	-	-	-
Seberang Perai Selatan	1	0.00	1	0.00	
Timur Laut	-	-	-	-	-
Barat Daya	-	-	-	-	-
<b>Perak</b>	<b>6</b>	<b>0.02</b>	-	-	-
Batang Padang	-	-	-	-	-
Manjung	-	-	-	-	-
Kinta	3	0.01	-	-	-
Kerian	-	-	-	-	-
Kuala Kangsar	1	0.00	-	-	-

**Jadual 2.3: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.3: Individuals Agriculture Holding for Pepper Crop by Administrative District and Sex, Malaysia, 2023 (cont'd.)

<b>Daerah Pentadbiran Administrative District</b>	<b>Bilangan Number</b>	<b>Lelaki Male</b>	<b>Bilangan Number</b>	<b>Perempuan Female</b>
		<b>Peratus (%) Percentage (%)</b>		<b>Peratus (%) Percentage (%)</b>
Larut Dan Matang	-	-	-	-
Hilir Perak	1	0.00	-	-
Hulu Perak	-	-	-	-
Perak Tengah	1	0.00	-	-
Kampar	-	-	-	-
Muallim	-	-	-	-
Bagan Datuk	-	-	-	-
Selama	-	-	-	-
<b>Perlis</b>	-	<b>0.00</b>	-	-
<b>Selangor</b>	<b>3</b>	<b>0.01</b>	-	-
Gombak	-	-	-	-
Klang	1	0.00	-	-
Kuala Langat	-	-	-	-
Kuala Selangor	-	-	-	-
Petaling	-	-	-	-
Sabak Bernam	-	-	-	-
Sepang	-	-	-	-
Hulu Langat	1	0.00	-	-
Hulu Selangor	1	0.00	-	-
<b>Terengganu</b>	<b>15</b>	<b>0.05</b>	<b>6</b>	<b>0.02</b>
Besut	1	0.00	-	-
Dungun	2	0.01	3	0.01
Kemaman	4	0.01	-	-
Kuala Terengganu	-	-	-	-
Marang	6	0.02	1	0.00
Hulu Terengganu	1	0.00	2	0.01
Setiu	1	0.00	-	-
Kuala Nerus	-	-	-	-
<b>Sabah</b>	<b>251</b>	<b>0.78</b>	<b>70</b>	<b>0.22</b>
Tawau	5	0.02	-	-
Lahad Datu	2	0.01	-	-
Semporna	1	0.00	-	-
Sandakan	6	0.02	6	0.02
Kinabatangan	7	0.02	-	-
Beluran	1	0.00	1	0.00
Kota Kinabalu	9	0.03	5	0.02
Ranau	6	0.02	2	0.01
Kota Belud	19	0.06	6	0.02
Tuaran	16	0.05	2	0.01
Penampang	16	0.05	3	0.01

**Jadual 2.3: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.3: Individuals Agriculture Holding for Pepper Crop by Administrative District and Sex, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Lelaki Male	Bilangan Number	Perempuan Female
		Peratus (%) Percentage (%)		Peratus (%) Percentage (%)
Papar	2	0.01	-	-
Kudat	-	-	-	-
Kota Marudu	8	0.02	2	0.01
Pitas	3	0.01	-	-
Beaufort	7	0.02	1	0.00
Kuala Penyu	-	-	2	0.01
Sipitang	2	0.01	-	-
Tenom	9	0.03	2	0.01
Nabawan	3	0.01	-	-
Keningau	36	0.11	8	0.02
Tambunan	83	0.26	21	0.07
Kunak	2	0.01	-	-
Tongod	1	0.00	-	-
Putatan	1	0.00	1	0.00
Telupid	-	-	-	-
Kalabakan	2	0.01	4	0.01
Membakut	4	0.01	4	0.01
<b>Sarawak</b>	<b>26,859</b>	<b>83.44</b>	<b>4,856</b>	<b>15.08</b>
Kuching	631	1.96	163	0.51
Bau	334	1.04	74	0.23
Lundu	631	1.96	148	0.46
Samarahan	122	0.38	30	0.09
Serian	2,531	7.86	363	1.13
Simunjan	903	2.81	169	0.52
Sri Aman	1,096	3.40	295	0.92
Lubok Antu	2,301	7.15	433	1.35
Betong	1,953	6.07	277	0.86
Saratok	1,155	3.59	171	0.53
Sarikei	617	1.92	166	0.52
Maradong	547	1.70	201	0.62
Daro	15	0.05	1	0.00
Julau	2,323	7.22	556	1.73
Sibu	497	1.54	218	0.68
Dalat	49	0.15	9	0.03
Mukah	158	0.49	29	0.09
Kanowit	587	1.82	143	0.44
Bintulu	142	0.44	52	0.16
Tatau	358	1.11	91	0.28
Kapit	502	1.56	91	0.28
Song	378	1.17	87	0.27
Belaga	231	0.72	68	0.21
Miri	69	0.21	30	0.09
Marudi	100	0.31	30	0.09

**Jadual 2.3: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Jantina, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.3: Individuals Agriculture Holding for Pepper Crop by Administrative District and Sex, Malaysia, 2023 (cont'd.)

<b>Daerah Pentadbiran Administrative District</b>	<b>Bilangan Number</b>	<b>Lelaki Male</b>	<b>Bilangan Number</b>	<b>Perempuan Female</b>
		<b>Peratus (%) Percentage (%)</b>		<b>Peratus (%) Percentage (%)</b>
Limbang	153	0.48	38	0.12
Lawas	57	0.18	9	0.03
Matu	2	0.01	1	0.00
Asajaya	38	0.12	4	0.01
Pakan	2,060	6.40	305	0.95
Selangau	420	1.30	62	0.19
Tebedu	2,944	9.15	209	0.65
Pusa	9	0.03	3	0.01
Kabong	424	1.32	93	0.29
Tanjung Manis	45	0.14	1	0.00
Sebauh	82	0.25	25	0.08
Bukit Mabong	70	0.22	16	0.05
Subis	196	0.61	46	0.14
Beluru	33	0.10	4	0.01
Telang Usan	34	0.11	2	0.01
Gedong	413	1.28	33	0.10
Sebuyau	509	1.58	31	0.10
Siburan	189	0.59	20	0.06
Pantu	856	2.66	51	0.16
Lingga	95	0.30	8	0.02
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	-	-	-	-
<b>W.P. Labuan</b>	-	-	-	-
<b>W.P. Putrajaya</b>	-	-	-	-

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
Source: Agriculture Census 2024

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 2.4: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Negeri dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023**

*Table 2.4: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by State and Age Group, Malaysia, 2023*

<b>Negeri State</b>	<b>15 – 30 tahun 15 – 30 years</b>		<b>31 – 45 tahun 31 – 45 years</b>		<b>46 – 59 tahun 46 – 59 years</b>		<b>60 tahun dan ke atas 60 years and above</b>	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>653</b>	<b>2.03</b>	<b>5,045</b>	<b>15.67</b>	<b>12,563</b>	<b>39.03</b>	<b>13,930</b>	<b>43.27</b>
Johor	6	0.02	24	0.07	33	0.10	28	0.09
Kedah	2	0.01	1	0.00	3	0.01	4	0.01
Kelantan	1	0.00	2	0.01	5	0.02	4	0.01
Melaka	-	0.00	-	0.00	1	0.00	3	0.01
Negeri Sembilan	-	0.00	-	0.00	1	0.00	1	0.00
Pahang	-	0.00	3	0.01	1	0.00	-	0.00
Pulau Pinang	1	0.00	-	0.00	1	0.00	-	0.00
Perak	-	0.00	-	0.00	3	0.01	3	0.01
Perlis	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Selangor	-	0.00	1	0.00	2	0.01	-	0.00
Terengganu	1	0.00	2	0.01	9	0.03	9	0.03
Sabah	13	0.04	51	0.16	146	0.45	111	0.34
Sarawak	629	1.95	4,961	15.41	12,358	38.39	13,767	42.77
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 2.5: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Kumpulan Umur, Malaysia, 2023**

*Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Administrative District and Age Group, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran Administrative District	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>618</b>	<b>2.84</b>	<b>3,611</b>	<b>16.57</b>	<b>8,054</b>	<b>36.96</b>	<b>9,511</b>	<b>43.64</b>
<b>Johor</b>	<b>4</b>	<b>5.97</b>	<b>20</b>	<b>29.85</b>	<b>21</b>	<b>31.34</b>	<b>22</b>	<b>32.84</b>
Batu Pahat	0	-	0	-	1	33.33	2	66.67
Johor Bahru	3	10.00	12	40.00	10	33.33	5	16.67
Kluang	0	-	1	50.00	0	-	1	50.00
Kota Tinggi	0	-	0	-	4	100.0	0	-
Mersing	-	-	-	-	-	-	-	-
Muar	0	-	1	20.00	1	20.00	3	60.00
Pontian	0	-	2	40.00	1	20.00	2	40.00
Segamat	1	50.00	0	-	0	-	1	50.00
Kulai	0	-	4	26.67	4	26.67	7	46.67
Tangkak	0	-	0	-	0	-	1	100.0
<b>Kedah</b>	<b>2</b>	<b>33.33</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>33.33</b>	<b>3</b>	<b>33.33</b>
Baling	1	100.0	0	-	0	-	0	-
Bandar Baharu	0	-	0	-	0	-	2	100.0
Kota Setar	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Muda	-	-	-	-	-	-	-	-
Kubang Pasu	-	-	-	-	-	-	-	-
Kulim	-	-	-	-	-	-	-	-
Langkawi	0	-	0	-	0	-	1	100.0
Padang Terap	-	-	-	-	-	-	-	-
Sik	1	33.33	0	-	2	66.67	0	-
Yan	-	-	-	-	-	-	-	-

**Jadual 2.5: Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Kumpulan Umur dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Age Group and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pendang	-	-	-	-	-	-	-	-
Pokok Sena	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Kelantan</b>	<b>1</b>	<b>16.67</b>	<b>1</b>	<b>16.67</b>	<b>3</b>	<b>50.00</b>	<b>1</b>	<b>16.67</b>
Bachok	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Bharu	1	25.00	1	25.00	1	25.00	1	25.00
Machang	-	-	-	-	-	-	-	-
Pasir Mas	-	-	-	-	-	-	-	-
Pasir Puteh	0	-	0	-	1	100.0	0	-
Tanah Merah	0	-	0	-	1	100.0	0	-
Tumpat	-	-	-	-	-	-	-	-
Gua Musang	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Krai	-	-	-	-	-	-	-	-
Jeli	-	-	-	-	-	-	-	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Melaka</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>33.33</b>	<b>2</b>	<b>66.67</b>
Alor Gajah	-	-	-	-	-	-	-	-
Jasin	0	-	0	-	1	33.33	2	66.67
Melaka Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-

**Jadual 2.5: Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Kumpulan Umur dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Age Group and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	<b>1</b>	<b>50.00</b>	<b>1</b>	<b>50.00</b>
Jelebu	0	-	0	-	0	-	1	100.0
Kuala Pilah	-	-	-	-	-	-	-	-
Port Dickson	-	-	-	-	-	-	-	-
Rembau	-	-	-	-	-	-	-	-
Seremban	0	-	0	-	1	100.0	0	-
Tampin	-	-	-	-	-	-	-	-
Jempol	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Pahang</b>	<b>0</b>	-	<b>2</b>	<b>66.67</b>	<b>1</b>	<b>33.33</b>	<b>0</b>	-
Bentong	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jerantut	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuantan	-	-	-	-	-	-	-	-
Lipis	-	-	-	-	-	-	-	-
Pekan	-	-	-	-	-	-	-	-
Raub	-	-	-	-	-	-	-	-
Temerloh	-	-	-	-	-	-	-	-
Rompin	0	-	2	100.0	0	-	0	-
Maran	-	-	-	-	-	-	-	-
Bera	0	-	0	-	1	100.0	0	-

**Jadual 2.5: Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Kumpulan Umur dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Age Group and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pulau Pinang	1	50.00	0	-	1	50.00	0	-
Seberang Perai Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
Seberang Perai Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
Seberang Perai Selatan	1	50.00	0	-	1	50.00	0	-
Timur Laut	-	-	-	-	-	-	-	-
Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	-
Perak	0	-	0	-	1	25.00	3	75.00
Batang Padang	-	-	-	-	-	-	-	-
Manjung	-	-	-	-	-	-	-	-
Kinta	0	-	0	-	1	50.00	1	50.00
Kerian	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Kangsar	0	-	0	-	0	-	1	100.0
Larut Dan Matang	-	-	-	-	-	-	-	-
Hilir Perak	0	-	0	-	0	-	1	100.0
Hulu Perak	-	-	-	-	-	-	-	-
Perak Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
Kampar	-	-	-	-	-	-	-	-
Muallim	-	-	-	-	-	-	-	-
Bagan Datuk	-	-	-	-	-	-	-	-
Selama	-	-	-	-	-	-	-	-
Perlis	-	-	-	-	-	-	-	-

**Jadual 2.5: Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Kumpulan Umur dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Age Group and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Selangor</b>	<b>0</b>	-	<b>1</b>	<b>33.33</b>	<b>2</b>	<b>66.67</b>	<b>0</b>	-
Gombak	-	-	-	-	-	-	-	-
Klang	0	-	0	-	1	100.0	0	-
Kuala Langat	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Selangor	-	-	-	-	-	-	-	-
Petaling	-	-	-	-	-	-	-	-
Sabak Bernam	-	-	-	-	-	-	-	-
Sepang	-	-	-	-	-	-	-	-
Hulu Langat	0	-	0	-	1	100.0	0	-
Hulu Selangor	0	-	1	100.0	0	-	0	-
<b>Terengganu</b>	<b>1</b>	<b>7.69</b>	<b>2</b>	<b>15.38</b>	<b>6</b>	<b>46.15</b>	<b>4</b>	<b>30.77</b>
Besut	-	-	-	-	-	-	-	-
Dungun	0	-	0	-	3	100.0	0	-
Kemaman	0	-	0	-	1	50.00	1	50.00
Kuala Terengganu	-	-	-	-	-	-	-	-
Marang	1	16.67	0	-	2	33.33	3	50.00
Hulu Terengganu	0	-	2	100.0	0	-	0	-
Setiu	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Nerus	-	-	-	-	-	-	-	-

**Jadual 2.5: Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Kumpulan Umur dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Age Group and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sabah	7	5.51	11	8.66	55	43.31	54	42.52
Tawau	0	-	0	-	1	100.0	0	-
Lahad Datu	0	-	0	-	0	-	1	100.0
Semporna	0	-	1	100.0	0	-	0	-
Sandakan	0	-	0	-	7	63.64	4	36.36
Kinabatangan	0	-	0	-	1	50.00	1	50.00
Beluran	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Kinabalu	1	50.00	1	50.00	0	-	0	-
Ranau	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Belud	0	-	0	-	5	45.45	6	54.55
Tuaran	1	33.33	0	-	1	33.33	1	33.33
Penampang	-	-	-	-	-	-	-	-
Papar	-	-	-	-	-	-	-	-
Kudat	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Marudu	0	-	2	66.67	1	33.33	0	-
Pitas	0	-	0	-	0	-	1	100.0
Beaufort	0	-	1	25.00	1	25.00	2	50.00
Kuala Penyu	0	-	0	-	1	100.0	0	-
Sipitang	0	-	0	-	0	-	1	100.0
Tenom	0	-	0	-	1	100.0	0	-
Nabawan	-	-	-	-	-	-	-	-
Keningau	3	12.50	0	-	2	8.33	19	79.17
Tambunan	2	3.92	5	9.80	28	54.90	16	31.37
Kunak	-	-	-	-	-	-	-	-
Tongod	-	-	-	-	-	-	-	-
Putatan	-	-	-	-	-	-	-	-
Telupid	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalabakan	0	-	1	16.67	3	50.00	2	33.33

**Jadual 2.5: Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Kumpulan Umur dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Age Group and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Membakut	0	-	0	-	3	100.0	0	-
<b>Sarawak</b>	<b>602</b>	<b>2.79</b>	<b>3,574</b>	<b>16.58</b>	<b>7,960</b>	<b>36.92</b>	<b>9,422</b>	<b>43.71</b>
Kuching	16	2.71	136	23.05	203	34.41	235	39.83
Bau	3	1.14	19	7.22	98	37.26	143	54.37
Lundu	23	4.41	76	14.56	196	37.55	227	43.49
Samarahan	4	3.51	37	32.46	45	39.47	28	24.56
Serian	27	1.49	269	14.85	683	37.69	833	45.97
Simunjan	44	4.70	180	19.21	327	34.90	386	41.20
Sri Aman	29	2.46	129	10.96	386	32.80	633	53.78
Lubok Antu	32	1.84	336	19.29	599	34.39	775	44.49
Betong	39	2.49	240	15.31	537	34.25	752	47.96
Saratok	45	4.91	194	21.18	311	33.95	366	39.96
Sarikei	26	4.57	112	19.68	215	37.79	216	37.96
Maradong	21	3.54	118	19.87	237	39.90	218	36.70
Daro	0	-	2	22.22	6	66.67	1	11.11
Julau	93	3.75	482	19.42	960	38.68	947	38.15
Sibu	11	1.89	95	16.35	221	38.04	254	43.72
Dalat	1	3.33	3	10.00	10	33.33	16	53.33
Mukah	1	0.88	15	13.27	28	24.78	69	61.06
Kanowit	11	2.37	47	10.13	185	39.87	221	47.63
Bintulu	7	3.89	53	29.44	64	35.56	56	31.11
Tatau	11	3.19	57	16.52	114	33.04	163	47.25
Kapit	4	0.94	46	10.82	141	33.18	234	55.06
Song	7	2.15	29	8.90	98	30.06	192	58.90
Belaga	4	2.07	31	16.06	68	35.23	90	46.63
Miri	1	1.05	24	25.26	35	36.84	35	36.84

**Jadual 2.5: Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Kumpulan Umur dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Age Group and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Marudi	2	2.02	9	9.09	37	37.37	51	51.52
Limbang	1	1.19	11	13.10	19	22.62	53	63.10
Lawas	1	3.13	4	12.50	11	34.38	16	50.00
Matu	0	-	2	100.0	0	-	0	-
Asajaya	0	-	1	5.56	6	33.33	11	61.11
Pakan	46	3.13	258	17.53	626	42.53	542	36.82
Selangau	6	2.43	15	6.07	80	32.39	146	59.11
Tebedu	19	1.03	288	15.56	799	43.17	745	40.25
Pusa	1	10.00	3	30.00	4	40.00	2	20.00
Kabong	16	4.98	45	14.02	135	42.06	125	38.94
Tanjung Manis	0	-	3	11.11	9	33.33	15	55.56
Sebauh	1	1.25	5	6.25	26	32.50	48	60.00
Bukit Mabong	3	4.35	5	7.25	21	30.43	40	57.97
Subis	9	5.77	27	17.31	50	32.05	70	44.87
Beluru	0	-	2	11.11	6	33.33	10	55.56
Telang Usan	0	-	1	7.14	3	21.43	10	71.43
Gedong	22	8.46	57	21.92	87	33.46	94	36.15
Sebuyau	9	4.48	43	21.39	55	27.36	94	46.77
Siburan	1	0.90	12	10.81	46	41.44	52	46.85
Pantu	4	1.02	45	11.48	156	39.80	187	47.70
Lingga	1	2.13	8	17.02	17	36.17	21	44.68

**Jadual 2.5: Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Kumpulan Umur dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 2.5: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Age Group and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	15 – 30 tahun 15 – 30 years		31 – 45 tahun 31 – 45 years		46 – 59 tahun 46 – 59 years		60 tahun dan ke atas 60 years and above	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 2.6: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Negeri dan Etnik, Malaysia, 2023**

*Table 2.6: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by State and Ethnic Group, Malaysia, 2023*

Negeri State	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>31,403</b>	<b>97.56</b>	<b>760</b>	<b>2.36</b>	<b>6</b>	<b>0.02</b>	<b>18</b>	<b>0.06</b>
Johor	73	0.23	15	0.05	3	0.01	-	0.00
Kedah	8	0.02	1	0.00	-	0.00	1	0.00
Kelantan	12	0.04	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Melaka	4	0.01	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Negeri Sembilan	2	0.01	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Pahang	4	0.01	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Pulau Pinang	-	0.00	2	0.01	-	0.00	-	0.00
Perak	3	0.01	3	0.01	-	0.00	-	0.00
Perlis	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Selangor	2	0.01	1	0.00	-	0.00	-	0.00
Terengganu	18	0.06	3	0.01	-	0.00	-	0.00
Sabah	310	0.96	6	0.02	-	0.00	2	0.01
Sarawak	30,967	96.21	729	2.26	3	0.01	15	0.05
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00

**Sumber: Banci Pertanian 2024**

*Source: Agriculture Census 2024*

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Etnik, Malaysia, 2023**

*Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Administrative District and Ethnicity, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>31,403</b>	<b>97.56</b>	<b>760</b>	<b>2.36</b>	<b>6</b>	<b>0.02</b>	<b>18</b>	<b>0.06</b>
<b>Johor</b>								
Batu Pahat	73	0.23	5	0.02	0	-	0	-
Johor Bahru	34	0.11	15	0.05	5	0.02	1	0.00
Kluang	1	0.00	1	0.00	1	0.00	1	0.00
Kota Tinggi	7	0.02	1	0.00	0	-	0	-
Mersing	-	-	-	-	-	-	-	-
Muar	4	0.01	1	0.00	0	-	0	-
Pontian	10	0.03	0	-	0	-	0	-
Segamat	1	0.00	1	0.00	0	-	0	-
Kulai	11	0.03	5	0.02	1	0.00	0	-
Tangkak	0	-	1	0.00	0	-	0	-
<b>Kedah</b>	<b>8</b>	<b>0.02</b>	<b>1</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>0.00</b>
Baling	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Bandar Baharu	1	0.00	1	0.00	0	-	0	-
Kota Setar	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Muda	-	-	-	-	-	-	-	-
Kubang Pasu	-	-	-	-	-	-	-	-
Kulim	-	-	-	-	-	-	-	-
Langkawi	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Padang Terap	2	0.01	0	-	0	-	0	-
Sik	3	0.01	0	-	0	-	1	0.00
Yan	-	-	-	-	-	-	-	-

**Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Etnik dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Ethnicity and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputra		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pendang	-	-	-	-	-	-	-	-
Pokok Sena	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Kelantan</b>	<b>12</b>	<b>0.04</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
Bachok	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Bharu	4	0.01	0	-	0	-	0	-
Machang	-	-	-	-	-	-	-	-
Pasir Mas	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Pasir Puteh	3	0.01	0	-	0	-	0	-
Tanah Merah	2	0.01	0	-	0	-	0	-
Tumpat	-	-	-	-	-	-	-	-
Gua Musang	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Kuala Krai	-	-	-	-	-	-	-	-
Jeli	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Melaka</b>	<b>4</b>	<b>0.01</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
Alor Gajah	-	-	-	-	-	-	-	-
Jasin	4	0.01	0	-	0	-	0	-
Melaka Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-

**Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Etnik dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Ethnicity and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputra Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>2</b>	<b>0.01</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-
Jelebu	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Kuala Pilah	-	-	-	-	-	-	-	-
Port Dickson	-	-	-	-	-	-	-	-
Rembau	-	-	-	-	-	-	-	-
Seremban	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Tampin	-	-	-	-	-	-	-	-
Jempol	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Pahang</b>	<b>4</b>	<b>0.01</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-
Bentong	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jerantut	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuantan	-	-	-	-	-	-	-	-
Lipis	-	-	-	-	-	-	-	-
Pekan	-	-	-	-	-	-	-	-
Raub	-	-	-	-	-	-	-	-
Temerloh	-	-	-	-	-	-	-	-
Rompin	2	0.01	0	-	0	-	0	-
Maran	-	-	-	-	-	-	-	-
Bera	2	0.01	0	-	0	-	0	-

**Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Etnik dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Ethnicity and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pulau Pinang	0	-	2	0.01	0	-	0	-
Seberang Perai Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
Seberang Perai Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
Seberang Perai Selatan	0	-	2	0.01	0	-	0	-
Timur Laut	-	-	-	-	-	-	-	-
Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	-
Perak	3	0.01	3	0.01	0	-	0	-
Batang Padang	-	-	-	-	-	-	-	-
Manjung	-	-	-	-	-	-	-	-
Kinta	1	0.00	2	0.01	0	-	0	-
Kerian	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Kangsar	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Larut Dan Matang	-	-	-	-	-	-	-	-
Hilir Perak	0	-	1	0.00	0	-	0	-
Hulu Perak	-	-	-	-	-	-	-	-
Perak Tengah	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Kampar	-	-	-	-	-	-	-	-
Muallim	-	-	-	-	-	-	-	-
Bagan Datuk	-	-	-	-	-	-	-	-
Selama	-	-	-	-	-	-	-	-
Perlis	-	0.00	0	-	0	-	0	-

**Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Etnik dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Ethnicity and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Selangor</b>	<b>2</b>	<b>0.01</b>	<b>1</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-
Gombak	-	-	-	-	-	-	-	-
Klang	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Kuala Langat	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Selangor	-	-	-	-	-	-	-	-
Petaling	-	-	-	-	-	-	-	-
Sabak Bernam	-	-	-	-	-	-	-	-
Sepang	-	-	-	-	-	-	-	-
Hulu Langat	0	-	1	0.00	0	-	0	-
Hulu Selangor	1	0.00	0	-	0	-	0	-
<b>Terengganu</b>	<b>18</b>	<b>0.06</b>	<b>3</b>	<b>0.01</b>	<b>0</b>	-	<b>0</b>	-
Besut	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Dungun	5	0.02	0	-	0	-	0	-
Kemaman	4	0.01	0	-	0	-	0	-
Kuala Terengganu	-	-	-	-	-	-	-	-
Marang	5	0.02	2	0.01	0	-	0	-
Hulu Terengganu	3	0.01	0	-	0	-	0	-
Setiu	0	-	1	0.00	0	-	0	-
Kuala Nerus	-	-	-	-	-	-	-	-

**Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Etnik dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Ethnicity and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputra Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sabah	310	0.96	6	0.02	0	-	2	0.01
Tawau	3	0.01	1	0.00	0	-	0	-
Lahad Datu	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Semporna	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Sandakan	11	0.03	1	0.00	0	-	0	-
Kinabatangan	7	0.02	0	-	0	-	0	-
Beluran	2	0.01	0	-	0	-	0	-
Kota Kinabalu	14	0.04	0	-	0	-	0	-
Ranau	8	0.02	0	-	0	-	0	-
Kota Belud	25	0.08	0	-	0	-	0	-
Tuaran	18	0.06	0	-	0	-	0	-
Penampang	18	0.06	1	0.00	0	-	0	-
Papar	2	0.01	0	-	0	-	0	-
Kudat	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Marudu	10	0.03	0	-	0	-	0	-
Pitas	3	0.01	0	-	0	-	0	-
Beaufort	8	0.02	0	-	0	-	0	-
Kuala Penyu	1	0.00	1	0.00	0	-	0	-
Sipitang	2	0.01	0	-	0	-	0	-
Tenom	11	0.03	0	-	0	-	0	-
Nabawan	3	0.01	0	-	0	-	0	-
Keningau	43	0.13	0	-	0	-	0	-
Tambunan	103	0.32	0	-	0	-	1	0.00
Kunak	2	0.01	0	-	0	-	0	-
Tongod	1	0.00	0	-	0	-	0	-
Putatan	1	0.00	1	0.00	0	-	0	-
Telupid	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalabakan	5	0.02	0	-	0	-	1	0.00

**Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Etnik dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Ethnicity and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Membakut	7	0.02	1	0.00	0	-	0	-
<b>Sarawak</b>	<b>30,967</b>	<b>96.21</b>	<b>729</b>	<b>2.26</b>	<b>3</b>	<b>0.01</b>	<b>15</b>	<b>0.05</b>
Kuching	765	2.38	28	0.09	1	0.00	0	-
Bau	405	1.26	3	0.01	0	-	0	-
Lundu	745	2.31	32	0.10	0	-	2	0.01
Samarahan	147	0.46	5	0.02	0	-	0	-
Serian	2,849	8.85	44	0.14	0	-	1	0.00
Simunjan	1,048	3.26	24	0.07	0	-	0	-
Sri Aman	1,352	4.20	39	0.12	0	-	0	-
Lubok Antu	2,694	8.37	40	0.12	0	-	0	-
Betong	2,203	6.84	25	0.08	2	0.01	0	-
Saratok	1,317	4.09	9	0.03	0	-	0	-
Sarikei	666	2.07	117	0.36	0	-	0	-
Maradong	588	1.83	160	0.50	0	-	0	-
Daro	16	0.05	0	-	0	-	0	-
Julau	2,853	8.86	24	0.07	0	-	2	0.01
Sibu	691	2.15	23	0.07	0	-	1	0.00
Dalat	57	0.18	1	0.00	0	-	0	-
Mukah	185	0.57	2	0.01	0	-	0	-
Kanowit	717	2.23	13	0.04	0	-	0	-
Bintulu	191	0.59	3	0.01	0	-	0	-
Tatau	444	1.38	5	0.02	0	-	0	-
Kapit	588	1.83	5	0.02	0	-	0	-
Song	463	1.44	2	0.01	0	-	0	-
Belaga	298	0.93	1	0.00	0	-	0	-
Miri	94	0.29	4	0.01	0	-	1	0.00

**Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Etnik dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Ethnicity and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Marudi	130	0.40	0	-	0	-	0	-
Limbang	190	0.59	1	0.00	0	-	0	-
Lawas	64	0.20	1	0.00	0	-	1	0.00
Matu	3	0.01	0	-	0	-	0	-
Asajaya	40	0.12	2	0.01	0	-	0	-
Pakan	2,335	7.25	29	0.09	0	-	1	0.00
Selangau	481	1.49	1	0.00	0	-	0	-
Tebedu	3,117	9.68	32	0.10	0	-	3	0.01
Pusa	12	0.04	0	-	0	-	0	-
Kabong	507	1.58	9	0.03	0	-	1	0.00
Tanjung Manis	46	0.14	0	-	0	-	0	-
Sebauh	106	0.33	1	0.00	0	-	0	-
Bukit Mabong	86	0.27	0	-	0	-	0	-
Subis	239	0.74	3	0.01	0	-	0	-
Beluru	36	0.11	1	0.00	0	-	0	-
Telang Usan	36	0.11	0	-	0	-	0	-
Gedong	440	1.37	6	0.02	0	-	0	-
Sebuyau	530	1.65	8	0.02	0	-	2	0.01
Siburan	206	0.64	3	0.01	0	-	0	-
Pantu	886	2.75	21	0.07	0	-	0	-
Lingga	101	0.31	2	0.01	0	-	0	-

**Jadual 2.7: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Etnik dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 2.7: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Ethnicity and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bumiputera Bumiputera		Cina Chinese		India Indian		Lain-lain Others	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 2.8: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Negeri dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023**

*Table 2.8: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by State and Marital Status, Malaysia, 2023*

Negeri State	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Balu/Duda Widow/Widower		Bercerai Divorced		Berpisah Separated	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>2,665</b>	<b>8.28</b>	<b>25,564</b>	<b>79.41</b>	<b>3,172</b>	<b>9.85</b>	<b>716</b>	<b>2.22</b>	<b>74</b>	<b>0.23</b>
Johor	9	0.03	74	0.23	7	0.02	1	0.00	-	0.00
Kedah	2	0.01	7	0.02	-	0.00	1	0.00	-	0.00
Kelantan	-	0.00	11	0.03	-	0.00	1	0.00	-	0.00
Melaka	-	0.00	4	0.01	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Negeri Sembilan	-	0.00	2	0.01	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Pahang	1	0.00	3	0.01	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Pulau Pinang	1	0.00	1	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Perak	-	0.00	6	0.02	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Perlis	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Selangor	-	0.00	3	0.01	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Terengganu	1	0.00	19	0.06	1	0.00	-	0.00	-	0.00
Sabah	19	0.06	269	0.84	29	0.09	4	0.01	-	0.00
Sarawak	2,632	8.18	25,165	78.17	3,135	9.74	709	2.20	74	0.23
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00

**Sumber: Banci Pertanian 2024**

*Source: Agriculture Census 2024*

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Taraf Perkahwinan, Malaysia, 2023**

Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Administrative District and Marital Status, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Balu/Duda Widow/Widower		Bercerai Divorced		Berpisah Separated	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Malaysia	2,665	8.28	25,564	79.41	3,172	9.85	716	2.22	74	0.23
Johor	9	0.03	74	0.23	7	0.02	1	0.00	-	-
Batu Pahat	-	-	5	0.02	-	-	-	-	-	-
Johor Bahru	5	0.02	31	0.10	3	0.01	1	0.00	-	-
Kluang	-	-	3	0.01	-	-	-	-	-	-
Kota Tinggi	-	-	8	0.02	-	-	-	-	-	-
Mersing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Muar	-	-	5	0.02	-	-	-	-	-	-
Pontian	2	0.01	7	0.02	1	0.00	-	-	-	-
Segamat	1	0.00	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Kulai	1	0.00	13	0.04	3	0.01	-	-	-	-
Tangkak	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Kedah	2	0.01	7	0.02	-	-	1	0.00	-	-
Baling	1	0.00	1	-	-	-	-	-	-	-
Bandar Baharu	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Kota Setar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Muda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kubang Pasu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kulim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langkawi	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Padang Terap	-	-	2	0.01	-	-	-	-	-	-
Sik	1	0.00	2	0.01	-	-	1	0.00	-	-
Yan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Taraf Perkahwinan dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Marital Status and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Balu/Duda Widow/Widower		Bercerai Divorced		Berpisah Separated	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Pendang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pokok Sena	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Kelantan</b>	-	-	<b>11</b>	<b>0.03</b>	-	-	<b>1</b>	<b>0.00</b>	-	-
Bachok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Bharu	-	-	3	0.01	-	-	1	0.00	-	-
Machang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pasir Mas	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Pasir Puteh	-	-	3	0.01	-	-	-	-	-	-
Tanah Merah	-	-	2	0.01	-	-	-	-	-	-
Tumpat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gua Musang	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Kuala Krai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jeli	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Melaka</b>	-	-	<b>4</b>	<b>0.01</b>	-	-	-	-	-	-
Alor Gajah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jasin	-	-	4	0.01	-	-	-	-	-	-
Melaka Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Taraf Perkahwinan dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Marital Status and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Balu/Duda Widow/Widower		Bercerai Divorced		Berpisah Separated	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Negeri Sembilan</b>	-	-	2	0.01	-	-	-	-	-	-
Jelebu	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Kuala Pilah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Port Dickson	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rembau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seremban	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Tampin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jempol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Pahang</b>	1	0.00	3	0.01	-	-	-	-	-	-
Bentong	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jerantut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuantan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lipis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pekan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Raub	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Temerloh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rompin	-	-	2	0.01	-	-	-	-	-	-
Maran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bera	1	0.00	1	0.00	-	-	-	-	-	-

**Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Taraf Perkahwinan dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Marital Status and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Balu/Duda Widow/Widower		Bercerai Divorced		Berpisah Separated	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Pulau Pinang</b>	<b>1</b>	<b>0.00</b>	<b>1</b>	<b>0.00</b>	-	-	-	-	-	-
Seberang Perai Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seberang Perai Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seberang Perai Selatan	1	0.00	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Timur Laut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Perak</b>	-	-	<b>6</b>	<b>0.02</b>	-	-	-	-	-	-
Batang Padang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manjung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kinta	-	-	3	0.01	-	-	-	-	-	-
Kerian	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Kangsar	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Larut Dan Matang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hilir Perak	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Hulu Perak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Perak Tengah	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Kampar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Muallim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bagan Datuk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Selama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Perlis</b>	-	-	<b>1</b>	<b>0.00</b>	-	-	-	-	-	-

**Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Taraf Perkahwinan dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Marital Status and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Balu/Duda Widow/Widower		Bercedai Divorced		Berpisah Separated	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Selangor</b>	-	-	<b>3</b>	<b>0.01</b>	-	-	-	-	-	-
Gombak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klang	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Kuala Langat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Selangor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petaling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sabak Bernam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sepang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hulu Langat	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Hulu Selangor	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-
<b>Terengganu</b>	<b>1</b>	<b>0.00</b>	<b>19</b>	<b>0.06</b>	<b>1</b>	<b>0.00</b>	-	-	-	-
Besut	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Dungun	-	-	5	0.02	-	-	-	-	-	-
Kemaman	-	-	3	0.01	1	0.00	-	-	-	-
Kuala Terengganu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marang	1	0.00	6	0.02	-	-	-	-	-	-
Hulu Terengganu	-	-	3	0.01	-	-	-	-	-	-
Setiu	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Kuala Nerus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Taraf Perkahwinan dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Marital Status and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Balu/Duda Widow/Widower		Bercerai Divorced		Berpisah Separated	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sabah	19	0.06	269	0.84	29	0.09	4	0.01	-	-
Tawau	-	-	5	0.02	-	-	-	-	-	-
Lahad Datu	-	-	2	0.01	-	-	-	-	-	-
Semporna	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Sandakan	1	0.00	10	0.03	1	0.00	-	-	-	-
Kinabatangan	-	-	7	0.02	-	-	-	-	-	-
Beluran	-	-	2	0.01	-	-	-	-	-	-
Kota Kinabalu	1	0.00	10	0.03	2	0.01	1	0.00	-	-
Ranau	1	0.00	6	0.02	1	0.00	-	-	-	-
Kota Belud	2	0.01	22	0.07	1	0.00	-	-	-	-
Tuaran	3	0.01	12	0.04	3	0.01	-	-	-	-
Penampang	1	0.00	18	0.06	-	-	-	-	-	-
Papar	-	-	2	0.01	-	-	-	-	-	-
Kudat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Marudu	-	-	8	0.02	1	0.00	1	0.00	-	-
Pitas	-	-	3	0.01	-	-	-	-	-	-
Beaufort	1	0.00	7	0.02	-	-	-	-	-	-
Kuala Penyu	-	-	2	0.01	-	-	-	-	-	-
Sipitang	-	-	2	0.01	-	-	-	-	-	-
Tenom	-	-	9	0.03	1	0.00	1	0.00	-	-
Nabawan	-	-	3	0.01	-	-	-	-	-	-
Keningau	3	0.01	37	0.11	3	0.01	1	0.00	-	-
Tambunan	6	0.02	84	0.26	14	0.04	-	-	-	-
Kunak	-	-	2	0.01	-	-	-	-	-	-
Tongod	-	-	1	0.00	-	-	-	-	-	-
Putatan	-	-	2	0.01	-	-	-	-	-	-
Telupid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalabakan	-	-	5	0.02	1	0.00	-	-	-	-

**Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Taraf Perkahwinan dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Marital Status and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Balu/Duda Widow/Widower		Bercerai Divorced		Berpisah Separated	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Membakut	-	-	7	0.02	1	0.00	-	-	-	-
<b>Sarawak</b>	<b>2,632</b>	<b>8.18</b>	<b>25,165</b>	<b>78.17</b>	<b>3,135</b>	<b>9.74</b>	<b>709</b>	<b>2.20</b>	<b>74</b>	<b>0.23</b>
Kuching	73	0.23	644	2.00	63	0.20	13	0.04	1	0.00
Bau	24	0.07	336	1.04	39	0.12	4	0.01	5	0.02
Lundu	78	0.24	609	1.89	74	0.23	15	0.05	3	0.01
Samarahan	7	0.02	132	0.41	12	0.04	1	0.00	-	-
Serian	256	0.80	2,305	7.16	278	0.86	45	0.14	10	0.03
Simunjan	105	0.33	837	2.60	102	0.32	25	0.08	3	0.01
Sri Aman	118	0.37	1,081	3.36	148	0.46	42	0.13	2	0.01
Lubok Antu	183	0.57	2,125	6.60	366	1.14	55	0.17	5	0.02
Betong	240	0.75	1,699	5.28	232	0.72	56	0.17	3	0.01
Saratok	137	0.43	1,058	3.29	96	0.30	34	0.11	1	0.00
Sarikei	64	0.20	639	1.99	55	0.17	20	0.06	5	0.02
Maradong	63	0.20	597	1.85	69	0.21	18	0.06	1	0.00
Daro	1	0.00	14	0.04	1	0.00	-	-	-	-
Julau	252	0.78	2,242	6.96	291	0.90	89	0.28	5	0.02
Sibu	53	0.16	567	1.76	68	0.21	25	0.08	2	0.01
Dalat	5	0.02	50	0.16	2	0.01	1	0.00	-	-
Mukah	16	0.05	144	0.45	25	0.08	2	0.01	-	-
Kanowit	29	0.09	599	1.86	79	0.25	21	0.07	2	0.01
Bintulu	19	0.06	152	0.47	19	0.06	3	0.01	1	0.00
Tatau	34	0.11	364	1.13	45	0.14	5	0.02	1	0.00
Kapit	47	0.15	468	1.45	65	0.20	11	0.03	2	0.01
Song	35	0.11	394	1.22	28	0.09	8	0.02	-	-
Belaga	21	0.07	244	0.76	27	0.08	7	0.02	-	-
Miri	7	0.02	87	0.27	3	0.01	2	0.01	-	-

**Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Taraf Perkahwinan dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Marital Status and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Balu/Duda Widow/Widower		Bercerai Divorced		Berpisah Separated	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Marudi	7	0.02	106	0.33	16	0.05	1	0.00	-	-
Limbang	4	0.01	156	0.48	27	0.08	4	0.01	-	-
Lawas	3	0.01	53	0.16	9	0.03	1	0.00	-	-
Matu	1	0.00	2	0.01	-	-	-	-	-	-
Asajaya	3	0.01	33	0.10	6	0.02	-	-	-	-
Pakan	154	0.48	1,925	5.98	214	0.66	66	0.21	6	0.02
Selangau	19	0.06	405	1.26	47	0.15	11	0.03	-	-
Tebedu	317	0.98	2,507	7.79	284	0.88	38	0.12	7	0.02
Pusa	2	0.01	9	0.03	-	-	1	0.00	-	-
Kabong	51	0.16	403	1.25	53	0.16	9	0.03	1	0.00
Tanjung Manis	1	0.00	43	0.13	2	0.01	-	-	-	-
Sebauh	9	0.03	77	0.24	17	0.05	4	0.01	-	-
Bukit Mabong	8	0.02	71	0.22	5	0.02	2	0.01	-	-
Subis	15	0.05	188	0.58	33	0.10	5	0.02	1	0.00
Beluru	3	0.01	28	0.09	5	0.02	1	0.00	-	-
Telang Usan	2	0.01	33	0.10	1	0.00	-	-	-	-
Gedong	46	0.14	352	1.09	31	0.10	17	0.05	-	-
Sebuyau	50	0.16	437	1.36	41	0.13	12	0.04	-	-
Siburan	10	0.03	179	0.56	16	0.05	3	0.01	1	0.00
Pantu	45	0.14	698	2.17	127	0.39	31	0.10	6	0.02
Lingga	15	0.05	73	0.23	14	0.04	1	0.00	-	-

**Jadual 2.9: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Taraf Perkahwinan dan Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 2.9: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by Marital Status and Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Tidak pernah berkahwin Never married		Berkahwin Married		Balu/Duda Widow/Widower		Bercedai Divorced		Berpisah Separated	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 2.10: Individu Pegangan Pertanian bagi Tanaman Lada mengikut Negeri dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023**

Table 2.10: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by State and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023

Negeri State	Doktor Falsafah (PhD) Doctor of Philosophy (PhD)		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/ Masters		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf Polytechnic/ University Diploma or equivalent		Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	-	<b>0.00</b>	<b>242</b>	<b>0.76</b>	<b>149</b>	<b>0.46</b>	<b>33</b>	<b>0.10</b>
Johor	-	0.00	7	0.02	6	0.02	1	0.00
Kedah	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Kelantan	-	0.00	7	0.02	1	0.00	-	0.00
Melaka	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Negeri Sembilan	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Pahang	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Pulau Pinang	-	0.00	1	0.00	-	0.00	-	0.00
Perak	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Perlis	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Selangor	-	0.00	1	0.00	1	0.00	-	0.00
Terengganu	-	0.00	2	0.01	3	0.01	1	0.00
Sabah	-	0.00	7	0.02	6	0.02	4	0.01
Sarawak	-	0.00	217	0.66	132	0.41	27	0.08
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00

**Jadual 2.10: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Negeri dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.10: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by State and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Negeri State	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	<b>10</b>	<b>0.03</b>	<b>17</b>	<b>0.05</b>	<b>299</b>	<b>0.93</b>	<b>6,204</b>	<b>19.27</b>
Johor	-	0.00	1	0.00	-	0.00	50	0.16
Kedah	-	0.00	-	0.00	-	0.00	4	0.01
Kelantan	-	0.00	-	0.00	-	0.00	4	0.01
Melaka	-	0.00	1	0.00	1	0.00	-	0.00
Negeri Sembilan	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Pahang	-	0.00	-	0.00	1	0.00	3	0.01
Pulau Pinang	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
Perak	-	0.00	-	0.00	-	0.00	3	0.01
Perlis	-	0.00	-	0.00	-	0.00	1	0.00
Selangor	-	0.00	-	0.00	1	0.00	-	0.00
Terengganu	1	0.00	-	0.00	-	0.00	10	0.03
Sabah	1	0.00	1	0.00	8	0.02	104	0.32
Sarawak	8	0.02	14	0.04	288	0.89	6,025	18.72
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Labuan	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00

**Jadual 2.10: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Negeri dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 2.10: Individual Agriculture Holding for Pepper Crop by State and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Negeri State	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard			Tiada sijil No Certificate	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	
<b>Malaysia</b>	<b>11,790</b>	<b>36.63</b>	<b>13,447</b>	<b>41.77</b>	
Johor	19	0.06	7	0.02	
Kedah	3	0.01	2	0.01	
Kelantan	-	0.00	-	0.00	
Melaka	2	0.01	-	0.00	
Negeri Sembilan	2	0.01	-	0.00	
Pahang	-	0.00	-	0.00	
Pulau Pinang	1	0.00	-	0.00	
Perak	3	0.01	-	0.00	
Perlis	-	0.00	-	0.00	
Selangor	-	0.00	-	0.00	
Terengganu	2	0.01	2	0.01	
Sabah	122	0.38	68	0.21	
Sarawak	11,636	36.15	13,368	41.53	
W.P. Kuala Lumpur	-	0.00	-	0.00	
W.P. Labuan	-	0.00	-	0.00	
W.P. Putrajaya	-	0.00	-	0.00	

**Sumber: Banci Pertanian 2024**

*Source: Agriculture Census 2024*

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk lokasi pegangan pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023**

*Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Doktor Falsafah (PhD) <i>Doctor of Philosophy (PhD)</i>	Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana <i>Degree/ Advanced Diploma/ Masters</i>	Bilangan Number	Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf <i>Polytechnic/ University Diploma or equivalent</i>	Bilangan Number	Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) <i>Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)</i>	Bilangan Number	Diploma/ Peratus (%) <i>Diploma/ Percentage (%)</i>
		Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>	Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>		Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>		Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>		Peratus (%) <i>Percentage (%)</i>
<b>Malaysia</b>	<b>5</b>	-	<b>237</b>	-	<b>149</b>	-	<b>33</b>	-	-
<b>Johor</b>									
Batu Pahat	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Johor Bahru	-	-	2	-	-	1	-	-	-
Kluang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Tinggi	-	-	1	-	-	1	-	1	-
Mersing	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Muar	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Pontian	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Segamat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kulai	-	-	3	-	-	2	-	-	-
Tangkak	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Kedah</b>									
Baling	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bandar Baharu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Setar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Muda	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kubang Pasu	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kulim	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langkawi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Padang Terap	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Doktor Falsafah (PhD) <i>Doctor of Philosophy (PhD)</i>	Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/ Masters	Bilangan Number	Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf Polytechnic/ University Diploma or equivalent	Bilangan Number	Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)	Bilangan Number	Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)
		Peratus (%) Percentage (%)			Peratus (%) Percentage (%)		Peratus (%) Percentage (%)		Peratus (%) Percentage (%)
Sik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pendang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pokok Sena	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Kelantan</b>	-	-	-	7	<b>58.33</b>	1	<b>8.33</b>	-	-
Bachok	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Bharu	-	-	-	3	-	1	-	-	-
Machang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pasir Mas	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Pasir Puteh	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Tanah Merah	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Tumpat	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gua Musang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Krai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jeli	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Melaka</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alor Gajah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jasin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melaka Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Doktor Falsafah (PhD) Doctor of Philosophy (PhD)		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/ Masters		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf Polytechnic/ University Diploma or equivalent		Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Negeri Sembilan</b>								
Jelebu	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Pilah	-	-	-	-	-	-	-	-
Port Dickson	-	-	-	-	-	-	-	-
Rembau	-	-	-	-	-	-	-	-
Seremban	-	-	-	-	-	-	-	-
Tampin	-	-	-	-	-	-	-	-
Jempol	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Pahang</b>								
Bentong	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jerantut	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuantan	-	-	-	-	-	-	-	-
Lipis	-	-	-	-	-	-	-	-
Pekan	-	-	-	-	-	-	-	-
Raub	-	-	-	-	-	-	-	-
Temerloh	-	-	-	-	-	-	-	-
Rompin	-	-	-	-	-	-	-	-
Maran	-	-	-	-	-	-	-	-
Bera	-	-	-	-	-	-	-	-

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Doktor Falsafah (PhD) <i>Doctor of Philosophy (PhD)</i>	Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana <i>Degree/ Advanced Diploma/ Masters</i>	Bilangan Number	Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf <i>Polytechnic/ University Diploma or equivalent</i>	Bilangan Number	Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) <i>Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)</i>	Bilangan Number	Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) <i>Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)</i>
		Peratus (%) Percentage (%)	Peratus (%) Percentage (%)		Peratus (%) Percentage (%)		Peratus (%) Percentage (%)		Peratus (%) Percentage (%)
<b>Pulau Pinang</b>	-	-	-	1	50.00	-	-	-	-
Seberang Perai Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seberang Perai Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seberang Perai Selatan	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Timur Laut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Perak</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Batang Padang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Manjung	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kinta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kerian	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Kangsar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Larut Dan Matang	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hilir Perak	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hulu Perak	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Perak Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kampar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Muallim	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bagan Datuk	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Selama	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Perlis</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Doktor Falsafah (PhD) Doctor of Philosophy (PhD)		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/ Masters		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf Polytechnic/ University Diploma or equivalent		Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Selangor</b>	-	-	1	33.33	1	33.33	-	-
Gombak	-	-	-	-	-	-	-	-
Klang	-	-	1	-	-	-	-	-
Kuala Langat	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Selangor	-	-	-	-	-	-	-	-
Petaling	-	-	-	-	-	-	-	-
Sabak Bernam	-	-	-	-	-	-	-	-
Sepang	-	-	-	-	-	-	-	-
Hulu Langat	-	-	-	-	-	-	-	-
Hulu Selangor	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Terengganu</b>	-	-	2	9.52	3	14.29	1	4.76
Besut	-	-	-	-	-	-	-	-
Dungun	-	-	-	-	-	-	-	-
Kemaman	-	-	1	-	-	-	-	-
Kuala Terengganu	-	-	-	-	-	-	-	-
Marang	-	-	1	-	2	-	-	-
Hulu Terengganu	-	-	-	-	1	-	1	-
Setiu	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Nerus	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Sabah</b>	-	-	7	2.18	6	1.87	4	1.25
Tawau	-	-	-	-	-	-	-	-
Lahad Datu	-	-	-	-	-	-	-	-
Semporna	-	-	-	-	-	-	-	-

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)						
Sandakan	-	-	1	-	-	-	1	-
Kinabatangan	-	-	1	-	-	-	-	-
Beluran	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Kinabalu	-	-	-	-	1	-	-	-
Ranau	-	-	-	-	-	-	1	-
Kota Belud	-	-	-	-	1	-	-	-
Tuaran	-	-	1	-	-	-	-	-
Penampang	-	-	-	-	1	-	-	-
Papar	-	-	-	-	-	-	-	-
Kudat	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Marudu	-	-	-	-	-	-	-	-
Pitas	-	-	-	-	-	-	-	-
Beaufort	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Penyu	-	-	-	-	-	-	-	-
Sipitang	-	-	-	-	-	-	-	-
Tenom	-	-	1	-	-	-	-	-
Nabawan	-	-	-	-	-	-	-	-
Keningau	-	-	1	-	1	-	-	-
Tambunan	-	-	2	-	2	-	1	-
Kunak	-	-	-	-	-	-	1	-
Tongod	-	-	-	-	-	-	-	-
Putatan	-	-	-	-	-	-	-	-
Telupid	-	-	-	-	-	-	-	-

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)						
Kalabakan	-	-	-	-	-	-	-	-
Membakut	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Sarawak</b>	<b>-</b>	<b>0.02</b>	<b>217</b>	<b>0.67</b>	<b>132</b>	<b>0.42</b>	<b>27</b>	<b>0.09</b>
Kuching	-	-	20	-	15	-	6	-
Bau	-	-	5	-	2	-	-	-
Lundu	-	-	6	-	8	-	-	-
Samarahan	-	-	9	-	8	-	1	-
Serian	-	-	20	-	9	-	2	-
Simunjan	-	-	7	-	5	-	-	-
Sri Aman	-	-	8	-	8	-	-	-
Lubok Antu	-	-	6	-	6	-	2	-
Betong	-	-	25	-	8	-	2	-
Saratok	-	-	11	-	7	-	4	-
Sarikei	-	-	19	-	11	-	1	-
Maradong	-	-	7	-	1	-	-	-
Daro	-	-	-	-	-	-	-	-
Julau	-	-	18	-	4	-	2	-
Sibu	-	-	9	-	6	-	2	-
Dalat	-	-	-	-	-	-	-	-
Mukah	-	-	1	-	-	-	-	-
Kanowit	-	-	2	-	3	-	-	-
Bintulu	-	-	5	-	5	-	-	-
Tatau	-	-	2	-	1	-	-	-
Kapit	-	-	3	-	-	-	-	-

Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)						
Song	-	-	1	-	1	-	-	-
Belaga	-	-	2	-	1	-	-	-
Miri	-	-	2	-	3	-	-	-
Marudi	-	-	-	-	-	-	-	-
Limbang	-	-	1	-	2	-	-	-
Lawas	-	-	-	-	-	-	2	-
Matu	-	-	-	-	-	-	-	-
Asajaya	-	-	-	-	-	-	-	-
Pakan	-	-	11	-	3	-	-	-
Selangau	-	-	-	-	-	-	-	-
Tebedu	-	-	7	-	5	-	2	-
Pusa	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabong	-	-	3	-	2	-	-	-
Tanjung Manis	-	-	-	-	-	-	-	-
Sebauh	-	-	-	-	-	-	-	-
Bukit Mabong	-	-	-	-	-	-	-	-
Subis	-	-	3	-	3	-	-	-
Beluru	-	-	-	-	-	-	-	-
Telang Usan	-	-	-	-	-	-	-	-
Gedong	-	-	1	-	1	-	-	-
Sebuyau	-	-	1	-	-	-	-	-
Siburan	-	-	2	-	3	-	1	-
Pantu	-	-	-	-	1	-	-	-
Lingga	-	-	-	-	-	-	-	-

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Doktor Falsafah (PhD) Doctor of Philosophy (PhD)		Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana Degree/ Advanced Diploma/ Masters		Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf Polytechnic/ University Diploma or equivalent		Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Diploma/ Advanced Diploma in specialized or technical skills (TVET)	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-	-	-

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Malaysia</b>	10	-	17	-	299	-	6,204	-
<b>Johor</b>	-	-	1	1.10	-	-	50	54.95
Batu Pahat	-	-	1	-	-	-	1	-
Johor Bahru	-	-	-	-	-	-	30	-
Kluang	-	-	-	-	-	-	2	-
Kota Tinggi	-	-	-	-	-	-	5	-
Mersing	-	-	-	-	-	-	-	-
Muar	-	-	-	-	-	-	-	-
Pontian	-	-	-	-	-	-	6	-
Segamat	-	-	-	-	-	-	1	-
Kulai	-	-	-	-	-	-	5	-
Tangkak	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Kedah</b>	-	-	-	-	-	-	5	44.44
Baling	-	-	-	-	-	-	1	-
Bandar Baharu	-	-	-	-	-	-	1	-
Kota Setar	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Muda	-	-	-	-	-	-	-	-
Kubang Pasu	-	-	-	-	-	-	-	-
Kulim	-	-	-	-	-	-	-	-
Langkawi	-	-	-	-	-	-	-	-
Padang Terap	-	-	-	-	-	-	1	-

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Sik	-	-	-	-	-	-	-	2
Yan	-	-	-	-	-	-	-	-
Pendang	-	-	-	-	-	-	-	-
Pokok Sena	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Kelantan</b>	-	-	-	-	-	-	4	<b>33.33</b>
Bachok	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Bharu	-	-	-	-	-	-	-	-
Machang	-	-	-	-	-	-	-	-
Pasir Mas	-	-	-	-	-	-	-	-
Pasir Puteh	-	-	-	-	-	-	2	-
Tanah Merah	-	-	-	-	-	-	-	-
Tumpat	-	-	-	-	-	-	-	-
Gua Musang	-	-	-	-	-	-	1	-
Kuala Krai	-	-	-	-	-	-	-	-
Jeli	-	-	-	-	-	-	1	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Melaka</b>	-	-	1	<b>25.00</b>	1	<b>25.00</b>	-	-
Alor Gajah	-	-	-	-	-	-	-	-
Jasin	-	-	1	-	1	-	-	-
Melaka Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Negeri Sembilan</b>								
Jelebu	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Pilah	-	-	-	-	-	-	-	-
Port Dickson	-	-	-	-	-	-	-	-
Rembau	-	-	-	-	-	-	-	-
Seremban	-	-	-	-	-	-	-	-
Tampin	-	-	-	-	-	-	-	-
Jempol	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>117</b> <b>Pahang</b>	-	-	-	-	1	25.00	3	75.00
Bentong	-	-	-	-	-	-	-	-
Cameron Highlands	-	-	-	-	-	-	-	-
Jerantut	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuantan	-	-	-	-	-	-	-	-
Lipis	-	-	-	-	-	-	-	-
Pekan	-	-	-	-	-	-	-	-
Raub	-	-	-	-	-	-	-	-
Temerloh	-	-	-	-	-	-	-	-
Rompin	-	-	-	-	-	-	2	-
Maran	-	-	-	-	-	-	-	-
Bera	-	-	-	-	1	-	1	-

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Pulau Pinang</b>								
Seberang Perai Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-
Seberang Perai Utara	-	-	-	-	-	-	-	-
Seberang Perai Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-
Timur Laut	-	-	-	-	-	-	-	-
Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Perak</b>								
Batang Padang	-	-	-	-	-	-	3	50.00
Manjung	-	-	-	-	-	-	-	-
Kinta	-	-	-	-	-	-	1	-
Kerian	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Kangsar	-	-	-	-	-	-	1	-
Larut Dan Matang	-	-	-	-	-	-	-	-
Hilir Perak	-	-	-	-	-	-	-	-
Hulu Perak	-	-	-	-	-	-	-	-
Perak Tengah	-	-	-	-	-	-	1	-
Kampar	-	-	-	-	-	-	-	-
Muallim	-	-	-	-	-	-	-	-
Bagan Datuk	-	-	-	-	-	-	-	-
Selama	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Perlis</b>								
								00.0

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
<b>Selangor</b>	-	-	-	-	1	33.33	-	-
Gombak	-	-	-	-	-	-	-	-
Klang	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Langat	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuala Selangor	-	-	-	-	-	-	-	-
Petaling	-	-	-	-	-	-	-	-
Sabak Bernam	-	-	-	-	-	-	-	-
Sepang	-	-	-	-	-	-	-	-
Hulu Langat	-	-	-	-	1	-	-	-
Hulu Selangor	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Terengganu</b>	<b>1</b>	<b>4.76</b>	-	-	-	-	<b>10</b>	<b>47.62</b>
Besut	-	-	-	-	-	-	1	-
Dungun	-	-	-	-	-	-	3	-
Kemaman	-	-	-	-	-	-	2	-
Kuala Terengganu	-	-	-	-	-	-	-	-
Marang	1	-	-	-	-	-	2	-
Hulu Terengganu	-	-	-	-	-	-	1	-
Setiu	-	-	-	-	-	-	1	-
Kuala Nerus	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Sabah</b>	<b>1</b>	<b>0.31</b>	<b>1</b>	<b>0.31</b>	<b>8</b>	<b>2.49</b>	<b>104</b>	<b>32.40</b>
Tawau	-	-	-	-	-	-	2	-
Lahad Datu	-	-	-	-	-	-	-	-
Semporna	-	-	-	-	-	-	1	-
Sandakan	-	-	-	-	1	-	4	-

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Kinabatangan	-	-	-	-	1	-	3	-
Beluran	-	-	-	-	-	-	1	-
Kota Kinabalu	-	-	-	-	-	-	3	-
Ranau	-	-	-	-	1	-	2	-
Kota Belud	1	-	-	-	-	-	9	-
Tuaran	-	-	-	-	1	-	9	-
Penampang	-	-	-	-	-	-	10	-
Papar	-	-	-	-	-	-	1	-
Kudat	-	-	-	-	-	-	-	-
Kota Marudu	-	-	-	-	-	-	2	-
Pitas	-	-	-	-	-	-	1	-
Beaufort	-	-	-	-	-	-	4	-
Kuala Penyu	-	-	-	-	-	-	-	-
Sipitang	-	-	-	-	-	-	-	-
Tenom	-	-	-	-	-	-	-	-
Nabawan	-	-	-	-	-	-	1	-
Keningau	-	-	-	-	1	-	6	-
Tambunan	-	-	1	-	3	-	41	-
Kunak	-	-	-	-	-	-	-	-
Tongod	-	-	-	-	-	-	-	-
Putatan	-	-	-	-	-	-	2	-
Telupid	-	-	-	-	-	-	-	-

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Kalabakan	-	-	-	-	-	-	2	-
Membakut	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Sarawak</b>	<b>8</b>	<b>0.03</b>	<b>14</b>	<b>0.04</b>	<b>288</b>	<b>0.91</b>	<b>6,025</b>	<b>19.00</b>
Kuching	-	-	-	-	23	-	247	-
Bau	-	-	-	-	8	-	57	-
Lundu	-	-	-	-	10	-	193	-
Samarahan	1	-	1	-	11	-	59	-
Serian	1	-	-	-	14	-	538	-
Simunjan	1	-	-	-	8	-	254	-
Sri Aman	-	-	-	-	12	-	253	-
Lubok Antu	-	-	3	-	23	-	448	-
Betong	1	-	2	-	24	-	373	-
Saratok	-	-	-	-	13	-	311	-
Sarikei	2	-	-	-	16	-	181	-
Maradong	-	-	-	-	6	-	194	-
Daro	-	-	-	-	-	-	3	-
Julau	1	-	-	-	18	-	506	-
Sibu	-	-	-	-	10	-	161	-
Dalat	-	-	-	-	-	-	5	-
Mukah	-	-	-	-	2	-	21	-
Kanowit	-	-	1	-	7	-	113	-
Bintulu	1	-	-	-	7	-	58	-
Tatau	-	-	-	-	3	-	77	-
Kapit	-	-	-	-	3	-	74	-
Song	-	-	-	-	3	-	52	-

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) Certificate of specialized or technical skills (TVET)		STPM atau yang setaraf Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Belaga	-	-	-	-	-	3	-	70
Miri	-	-	-	-	-	3	-	33
Marudi	-	-	-	-	-	-	-	15
Limbang	-	-	-	-	-	1	-	20
Lawas	-	-	-	-	-	-	-	10
Matu	-	-	-	-	-	-	-	3
Asajaya	-	-	-	-	-	-	-	3
Pakan	-	-	-	-	-	11	-	501
Selangau	-	-	-	-	-	1	-	42
Tebedu	-	-	1	-	21	-	512	-
Pusa	-	-	-	-	-	-	-	3
Kabong	-	-	-	-	8	-	114	-
Tanjung Manis	-	-	-	-	-	-	-	4
Sebauh	-	-	-	-	-	-	-	11
Bukit Mabong	-	-	-	-	1	-	14	-
Subis	-	-	2	-	4	-	57	-
Beluru	-	-	-	-	-	-	-	7
Telang Usan	-	-	-	-	-	-	-	4
Gedong	-	-	-	-	1	-	122	-
Sebuyau	-	-	-	-	5	-	103	-
Siburan	-	-	-	-	2	-	36	-
Pantu	-	-	4	-	6	-	150	-
Lingga	-	-	-	-	-	-	-	13

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf <i>Certificate of Polytechnic/ University/ Bodies that give recognition or equivalent</i>		Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET) <i>Certificate of specialized or technical skills (TVET)</i>		STPM atau yang setaraf <i>Malaysian Higher Certificate of Education (STPM) or equivalent</i>		SPM/ SPM(V) atau yang setaraf <i>Malaysian Certificate of Education (SPM)/ SPM (V) or equivalent</i>	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-	-	-

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard			Tiada sijil No Certificate	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	
<b>Malaysia</b>	<b>11,790</b>	-	<b>13,447</b>	-	
<b>Johor</b>	<b>19</b>	<b>20.88</b>	<b>7</b>	<b>7.69</b>	
Batu Pahat	2	-	-	-	
Johor Bahru	3	-	4	-	
Kluang	1	-	-	-	
Kota Tinggi	-	-	-	-	
Mersing	-	-	-	-	
Muar	4	-	-	-	
Pontian	3	-	-	-	
Segamat	1	-	-	-	
Kulai	4	-	3	-	
Tangkak	1	-	-	-	
<b>Kedah</b>	<b>3</b>	<b>33.33</b>	<b>2</b>	<b>22.22</b>	
Baling	-	-	-	-	
Bandar Baharu	1	-	-	-	
Kota Setar	-	-	-	-	
Kuala Muda	-	-	-	-	
Kubang Pasu	-	-	-	-	
Kulim	-	-	-	-	
Langkawi	-	-	1	-	
Padang Terap	-	-	1	-	

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Bilangan Number	Tiada sijil No Certificate
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)		Peratus (%) Percentage (%)
Sik	2	-	-	-
Yan	-	-	-	-
Pendang	-	-	-	-
Pokok Sena	-	-	-	-
<b>Kelantan</b>	-	-	-	-
Bachok	-	-	-	-
Kota Bharu	-	-	-	-
Machang	-	-	-	-
Pasir Mas	-	-	-	-
Pasir Puteh	-	-	-	-
Tanah Merah	-	-	-	-
Tumpat	-	-	-	-
Gua Musang	-	-	-	-
Kuala Krai	-	-	-	-
Jeli	-	-	-	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-	-
<b>Melaka</b>	<b>2</b>	<b>50.00</b>		
Alor Gajah	-	-	-	-
Jasin	2	-	-	-
Melaka Tengah	-	-	-	-

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Bilangan Number	Tiada sijil No Certificate	Peratus (%) Percentage (%)
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)			
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>		-	-
Jelebu	1	-		-	-
Kuala Pilah	-	-		-	-
Port Dickson	-	-		-	-
Rembau	-	-		-	-
Seremban	1	-		-	-
Tampin	-	-		-	-
Jempol	-	-		-	-
<b>Pahang</b>	-	-		-	-
Bentong	-	-		-	-
Cameron Highlands	-	-		-	-
Jerantut	-	-		-	-
Kuantan	-	-		-	-
Lipis	-	-		-	-
Pekan	-	-		-	-
Raub	-	-		-	-
Temerloh	-	-		-	-
Rompin	-	-		-	-
Maran	-	-		-	-
Bera	-	-		-	-

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Bilangan Number	Tiada sijil No Certificate
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)		
<b>Pulau Pinang</b>				
Seberang Perai Tengah	-	-	-	-
Seberang Perai Utara	-	-	-	-
Seberang Perai Selatan	1	-	-	-
Timur Laut	-	-	-	-
Barat Daya	-	-	-	-
<b>Perak</b>				
Batang Padang	-	-	-	-
Manjung	-	-	-	-
Kinta	2	-	-	-
Kerian	-	-	-	-
Kuala Kangsar	-	-	-	-
Larut Dan Matang	-	-	-	-
Hilir Perak	1	-	-	-
Hulu Perak	-	-	-	-
Perak Tengah	-	-	-	-
Kampar	-	-	-	-
Muallim	-	-	-	-
Bagan Datuk	-	-	-	-
Selama	-	-	-	-
<b>Perlis</b>	-	-	-	-

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard			Tiada sijil No Certificate	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	
<b>Selangor</b>	-	-	-	-	-
Gombak	-	-	-	-	-
Klang	-	-	-	-	-
Kuala Langat	-	-	-	-	-
Kuala Selangor	-	-	-	-	-
Petaling	-	-	-	-	-
Sabak Bernam	-	-	-	-	-
Sepang	-	-	-	-	-
Hulu Langat	-	-	-	-	-
Hulu Selangor	-	-	-	-	-
<b>Terengganu</b>	<b>2</b>	<b>9.52</b>	<b>2</b>	<b>9.52</b>	
Besut	-	-	-	-	-
Dungun	2	-	-	-	-
Kemaman	-	-	1	-	-
Kuala Terengganu	-	-	-	-	-
Marang	-	-	1	-	-
Hulu Terengganu	-	-	-	-	-
Setiu	-	-	-	-	-
Kuala Nerus	-	-	-	-	-
<b>Sabah</b>	<b>122</b>	<b>38.01</b>	<b>68</b>	<b>21.18</b>	
Tawau	1	-	2	-	-
Lahad Datu	1	-	1	-	-
Semporna	-	-	-	-	-
Sandakan	2	-	3	-	-
Kinabatangan	1	-	1	-	-

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Bilangan Number	Tiada sijil No Certificate	Peratus (%) Percentage (%)
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)			
Beluran	-	-	-	1	-
Kota Kinabalu	6	-	-	4	-
Ranau	1	-	-	3	-
Kota Belud	8	-	-	6	-
Tuaran	5	-	-	2	-
Penampang	7	-	-	1	-
Papar	1	-	-	-	-
Kudat	-	-	-	-	-
Kota Marudu	4	-	-	4	-
Pitas	1	-	-	1	-
Beaufort	3	-	-	1	-
Kuala Penyu	2	-	-	-	-
Sipitang	1	-	-	1	-
Tenom	3	-	-	7	-
Nabawan	1	-	-	1	-
Keningau	31	-	-	4	-
Tambunan	37	-	-	17	-
Kunak	-	-	-	1	-
Tongod	1	-	-	-	-
Putatan	-	-	-	-	-
Telupid	-	-	-	-	-

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard			Tiada sijil No Certificate	Peratus (%) Percentage (%)
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number		
Kalabakan	-	-	-	4	-
Membakut	5	-	-	3	-
<b>Sarawak</b>	<b>11,636</b>	<b>36.69</b>	<b>13,368</b>	<b>42.15</b>	
Kuching	297	-	186	-	-
Bau	202	-	134	-	-
Lundu	313	-	249	-	-
Samarahan	40	-	22	-	-
Serian	945	-	1,365	-	-
Simunjan	363	-	434	-	-
Sri Aman	465	-	645	-	-
Lubok Antu	795	-	1,451	-	-
Betong	867	-	928	-	-
Saratok	384	-	596	-	-
Sarikei	243	-	310	-	-
Maradong	333	-	207	-	-
Daro	6	-	7	-	-
Julau	1,235	-	1,095	-	-
Sibu	281	-	246	-	-
Dalat	28	-	25	-	-
Mukah	69	-	94	-	-
Kanowit	310	-	294	-	-
Bintulu	85	-	33	-	-
Tatau	155	-	211	-	-
Kapit	195	-	318	-	-
Song	164	-	244	-	-
Belaga	148	-	75	-	-

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Tiada sijil No Certificate	
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)
Miri	45	-	13	-
Marudi	56	-	59	-
Limbang	63	-	104	-
Lawas	23	-	31	-
Matu	-	-	-	-
Asajaya	19	-	20	-
Pakan	962	-	877	-
Selangau	197	-	242	-
Tebedu	924	-	1,681	-
Pusa	2	-	7	-
Kabong	189	-	201	-
Tanjung Manis	25	-	17	-
Sebauh	56	-	40	-
Bukit Mabong	24	-	47	-
Subis	113	-	60	-
Beluru	18	-	12	-
Telang Usan	9	-	23	-
Gedong	170	-	151	-
Sebuyau	266	-	165	-
Siburan	94	-	71	-
Pantu	412	-	334	-
Lingga	46	-	44	-

**Jadual 2.11: Pegangan Pertanian Individu bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran dan Sijil Tertinggi Diperoleh, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 2.11: Individual Agriculture Holding for the Pepper Crop by Administrative District and Highest Certificate Attained, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V) Below the SPM/SPM (V) passing standard		Bilangan Number	Tiada sijil No Certificate	Peratus (%) Percentage (%)
	Bilangan Number	Peratus (%) Percentage (%)			
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	-	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk lokasi pegangan pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refer to the location where the agricultural holder reside

**Jadual 3.0: Parameter Utama bagi Tanaman Lada mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 3.0: Key Parameters for Pepper Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Bilangan Pegangan Pertanian Number of Agriculture Holding	Keluasan Bertanam (Hektar) Planted Area (Hectares)	Keluasan Bertuai (Hektar) Harvest Area (Hectares)	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>32,201</b>	<b>8,362.6</b>	<b>6,814.2</b>	<b>35,942,221.4</b>	<b>30,741,954.1</b>	<b>738,010.46</b>
Johor	105	47.0	45.9	121,669.3	110,763.5	2,820.37
Kedah	12	64.9	64.8	28,045.6	26,024.8	670.37
Kelantan	11	1.2	1.0	4,093.3	3,671.1	84.43
Melaka	4	0.6	0.0	537.6	505.7	11.63
Negeri Sembilan	3	1.1	1.0	1,130.2	995.6	22.90
Pahang	5	1.1	0.3	785.1	628.1	14.45
Pulau Pinang	6	0.6	0.5	3,294.6	2,902.1	66.75
Perak	12	6.2	6.2	26,286.0	16,757.7	679.20
Perlis	-	-	-	-	-	-
Selangor	3	0.2	0.1	1,057.4	931.4	21.42
Terengganu	25	586.2	6.4	11,961.9	9,409.4	211.92
Sabah	260	31.4	28.3	137,466.7	128,849.9	2,834.70
Sarawak	31,756	7,622.1	6,659.6	35,605,893.7	30,440,514.8	730,572.33
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	-	-	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 3.1: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Lada mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 3.1: Planted Area for Pepper Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) <i>Area</i> (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>32,191</b>	<b>7,675.0</b>	<b>10</b>	<b>687.6</b>	<b>32,201</b>	<b>8,362.6</b>
Johor	102	12.6	3	34.4	105	47.0
Kedah	11	5.0	1	59.9	12	64.9
Kelantan	11	1.2	-	-	11	1.2
Melaka	4	0.6	-	-	4	0.6
Negeri Sembilan	3	1.1	-	-	3	1.1
Pahang	4	0.3	1	0.8	5	1.1
Pulau Pinang	6	0.6	-	-	6	0.6
Perak	11	3.3	1	2.8	12	6.2
Perlis	-	-	-	-	-	-
Selangor	3	0.2	-	-	3	0.2
Terengganu	22	5.1	3	581.1	25	586.2
Sabah	260	31.4	-	-	260	31.4
Sarawak	31,755	7,613.6	1	8.5	31,756	7,622.1
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	-	-	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 3.2: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 3.2: Planted Area for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>7,675.0</b>	<b>687.6</b>	<b>8,362.6</b>
<b>Johor</b>			
Batu Pahat	0.2	-	0.2
Johor Bahru	7.3	-	7.3
Kluang	0.3	2.0	2.3
Kota Tinggi	0.3	32.4	32.7
Mersing	-	-	-
Muar	0.5	-	0.5
Pontian	1.2	-	1.2
Segamat	0.1	-	0.1
Kulai	2.6	-	2.6
Tangkak	0.2	-	0.2
<b>Kedah</b>	<b>5.0</b>	<b>59.9</b>	<b>64.9</b>
Baling	0.2	-	0.2
Bandar Baharu	1.4	-	1.4
Kota Setar	1.4	-	1.4
Kuala Muda	0.2	-	0.2
Kubang Pasu	0.8	-	0.8
Kulim	0.1	-	0.1
Langkawi	-	-	-
Padang Terap	-	-	-
Sik	1.0	59.9	60.9
Yan	-	-	-
Pendang	-	-	-
Pokok Sena	-	-	-
<b>Kelantan</b>	<b>1.2</b>	-	<b>1.2</b>
Bachok	-	-	-
Kota Bharu	0.1	-	0.1
Machang	-	-	-
Pasir Mas	0.0	-	0.0
Pasir Puteh	0.5	-	0.5
Tanah Merah	0.2	-	0.2
Tumpat	0.4	-	0.4
Gua Musang	-	-	-
Kuala Krai	-	-	-
Jeli	-	-	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-

**Jadual 3.2: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 3.2: Planted Area for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Melaka</b>	<b>0.6</b>	-	<b>0.6</b>
Alor Gajah	.	.	.
Jasin	0.6	.	0.6
Melaka Tengah	0.0	.	0.0
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>1.1</b>	-	<b>1.1</b>
Jelebu	0.2	.	0.2
Kuala Pilah	.	.	.
Port Dickson	.	.	.
Rembau	.	.	.
Seremban	1.0	.	1.0
Tampin	.	.	.
Jempol	.	.	.
<b>Pahang</b>	<b>0.3</b>	<b>0.8</b>	<b>1.1</b>
Bentong	.	0.8	0.8
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	.	.	.
Kuantan	.	.	.
Lipis	0.1	.	0.1
Pekan	.	.	.
Raub	.	.	.
Temerloh	.	.	.
Rompin	0.2	.	0.2
Maran	.	.	.
Bera	0.0	.	0.0
<b>Pulau Pinang</b>	<b>0.6</b>	-	<b>0.6</b>
Seberang Perai Tengah	0.2	.	0.2
Seberang Perai Utara	.	.	.
Seberang Perai Selatan	0.2	.	0.2
Timur Laut	0.1	.	0.1
Barat Daya	.	.	.
<b>Perak</b>	<b>3.3</b>	<b>2.8</b>	<b>6.2</b>
Batang Padang	0.4	.	0.4
Manjung	.	.	.
Kinta	2.3	2.8	5.1
Kerian	.	.	.
Kuala Kangsar	0.1	.	0.1

**Jadual 3.2: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 3.2: Planted Area for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran Administrative District</b>	<b>Individu Individual</b>	<b>Pertubuhan Establishment</b>	<b>Pegangan Pertanian Agriculture Holding</b>
	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>
Larut Dan Matang			
Hilir Perak	0.5	.	0.5
Hulu Perak	.	.	.
Perak Tengah	.	.	.
Kampar	.	.	.
Muallim	.	.	.
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	.	.	.
<b>Perlis</b>			
<b>Selangor</b>	<b>0.2</b>		<b>0.2</b>
Gombak	.	.	.
Klang	0.0	.	0.0
Kuala Langat	.	.	.
Kuala Selangor	.	.	.
Petaling	.	.	.
Sabak Bernam	.	.	.
Sepang	.	.	.
Hulu Langat	0.0	.	0.0
Hulu Selangor	0.1	.	0.1
<b>Terengganu</b>	<b>5.1</b>	<b>581.1</b>	<b>586.2</b>
Besut	.	.	.
Dungun	1.7	1.6	3.4
Kemaman	1.4	.	1.4
Kuala Terengganu	0.2	.	0.2
Marang	1.7	.	1.7
Hulu Terengganu	0.0	.	0.0
Setiu	0.1	579.5	579.6
Kuala Nerus	.	.	.
<b>Sabah</b>	<b>31.4</b>		<b>31.4</b>
Tawau	0.2	.	0.2
Lahad Datu	0.3	.	0.3
Semporna	0.0	.	0.0
Sandakan	0.6	.	0.6
Kinabatangan	1.3	.	1.3
Beluran	0.0	.	0.0
Kota Kinabalu	0.8	.	0.8
Ranau	0.7	.	0.7
Kota Belud	2.1	.	2.1
Tuaran	2.5	.	2.5

**Jadual 3.2: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 3.2: Planted Area for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran Administrative District</b>	<b>Individu Individual</b>	<b>Pertubuhan Establishment</b>	<b>Pegangan Pertanian Agriculture Holding</b>
	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>
Penampang	1.0	-	1.0
Papar	0.0	-	0.0
Kudat	1.0	-	1.0
Kota Marudu	2.3	-	2.3
Pitas	0.1	-	0.1
Beaufort	2.9	-	2.9
Kuala Penyu	0.4	-	0.4
Sipitang	0.2	-	0.2
Tenom	0.1	-	0.1
Nabawan	-	-	-
Keningau	6.4	-	6.4
Tambunan	7.5	-	7.5
Kunak	0.0	-	0.0
Tongod	0.0	-	0.0
Putatan	0.2	-	0.2
Telupid	-	-	-
Kalabakan	0.1	-	0.1
Membakut	0.4	-	0.4
<b>Sarawak</b>	<b>7,613.6</b>	<b>8.5</b>	<b>7,622.1</b>
Kuching	150.2	-	150.2
Bau	51.6	-	51.6
Lundu	68.8	-	68.8
Samarahan	45.5	-	45.5
Serian	637.0	-	637.0
Simunjan	293.4	-	293.4
Sri Aman	246.1	-	246.1
Lubok Antu	316.0	-	316.0
Betong	707.6	-	707.6
Saratok	314.8	-	314.8
Sarikei	141.5	-	141.5
Maradong	118.9	-	118.9
Daro	1.1	-	1.1
Julau	1,065.5	-	1,065.5
Sibu	160.6	-	160.6
Dalat	2.6	-	2.6
Mukah	38.9	-	38.9
Kanowit	138.7	-	138.7
Bintulu	107.9	-	107.9
Tatau	374.8	-	374.8
Kapit	201.2	-	201.2
Song	121.2	-	121.2
Belaga	115.6	-	115.6

**Jadual 3.2: Keluasan Bertanam bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 3.2: Planted Area for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran Administrative District</b>	<b>Individu Individual</b>	<b>Pertubuhan Establishment</b>	<b>Pegangan Pertanian Agriculture Holding</b>
	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>
Miri	24.0	-	24.0
Marudi	15.7	-	15.7
Limbang	19.1	-	19.1
Lawas	6.6	-	6.6
Matu	0.1	-	0.1
Asajaya	3.8	-	3.8
Pakan	596.7	8.5	605.2
Selangau	173.4	-	173.4
Tebedu	814.4	-	814.4
Pusa	0.9	-	0.9
Kabong	55.6	-	55.6
Tanjung Manis	6.0	-	6.0
Sebauh	42.9	-	42.9
Bukit Mabong	24.9	-	24.9
Subis	47.5	-	47.5
Beluru	4.9	-	4.9
Telang Usan	4.6	-	4.6
Gedong	110.9	-	110.9
Sebuyau	95.0	-	95.0
Siburan	21.7	-	21.7
Pantu	112.5	-	112.5
Lingga	13.0	-	13.0
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	-	-	-
<b>W.P. Labuan</b>	-	-	-
<b>W.P. Putrajaya</b>	-	-	-

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 3.3: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Lada mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 3.3: Harvest Area for Pepper Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu <i>Individual</i>		Pertubuhan <i>Establishment</i>		Pegangan Pertanian <i>Agriculture Holding</i>	
	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Bilangan Number	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>32,191</b>	<b>6,707.0</b>	<b>10</b>	<b>107.3</b>	<b>32,201</b>	<b>6,814.2</b>
Johor	102	11.5	3	34.4	105	45.9
Kedah	11	4.9	1	59.9	12	64.8
Kelantan	11	1.0	-	-	11	1.0
Melaka	4	0.0	-	-	4	0.0
Negeri Sembilan	3	1.0	-	-	3	1.0
Pahang	4	0.3	1	0.0	5	0.3
Pulau Pinang	6	0.5	-	-	6	0.5
Perak	11	3.3	1	2.8	12	6.2
Perlis	-	-	-	-	-	-
Selangor	3	0.1	-	-	3	0.1
Terengganu	22	4.8	3	1.6	25	6.4
Sabah	260	28.3	-	-	260	28.3
Sarawak	31,755	6,651.1	1	8.5	31,756	6,659.6
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	-	-	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 3.4: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 3.4: Harvest Area for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Malaysia</b>	<b>6,707.0</b>	<b>107.3</b>	<b>6,814.2</b>
<b>Johor</b>			
Batu Pahat	0.2	-	0.2
Johor Bahru	6.1	-	6.1
Kluang	0.3	2.0	2.3
Kota Tinggi	0.3	32.4	32.7
Mersing	-	-	-
Muar	0.5	-	0.5
Pontian	1.2	-	1.2
Segamat	0.1	-	0.1
Kulai	2.6	-	2.6
Tangkak	0.2	-	0.2
<b>Kedah</b>	<b>4.9</b>	<b>59.9</b>	<b>64.8</b>
Baling	0.2	-	0.2
Bandar Baharu	1.4	-	1.4
Kota Setar	1.4	-	1.4
Kuala Muda	0.2	-	0.2
Kubang Pasu	0.8	-	0.8
Kulim	0.0	-	0.0
Langkawi	-	-	-
Padang Terap	-	-	-
Sik	1.0	59.9	60.9
Yan	-	-	-
Pendang	-	-	-
Pokok Sena	-	-	-
<b>Kelantan</b>	<b>1.0</b>	-	<b>1.0</b>
Bachok	-	-	-
Kota Bharu	0.1	-	0.1
Machang	-	-	-
Pasir Mas	0.0	-	0.0
Pasir Puteh	0.4	-	0.4
Tanah Merah	0.1	-	0.1
Tumpat	0.4	-	0.4
Gua Musang	-	-	-
Kuala Krai	-	-	-
Jeli	-	-	-
Jajahan Kecil Lojing	-	-	-

**Jadual 3.4: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 3.4: Harvest Area for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)	Keluasan (Hektar) Area (Hectares)
<b>Melaka</b>	<b>0.0</b>	-	<b>0.0</b>
Alor Gajah	.	.	.
Jasin	0.0	.	0.0
Melaka Tengah	0.0	.	0.0
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>1.0</b>	-	<b>1.0</b>
Jelebu	0.2	.	0.2
Kuala Pilah	.	.	.
Port Dickson	.	.	.
Rembau	.	.	.
Seremban	0.8	.	0.8
Tampin	.	.	.
Jempol	.	.	.
<b>Pahang</b>	<b>0.3</b>	<b>0.0</b>	<b>0.3</b>
Bentong	.	0.0	0.0
Cameron Highlands	.	.	.
Jerantut	.	.	.
Kuantan	.	.	.
Lipis	0.1	.	0.1
Pekan	.	.	.
Raub	.	.	.
Temerloh	.	.	.
Rompin	0.2	.	0.2
Maran	.	.	.
Bera	0.0	.	0.0
<b>Pulau Pinang</b>	<b>0.5</b>	-	<b>0.5</b>
Seberang Perai Tengah	0.2	.	0.2
Seberang Perai Utara	.	.	.
Seberang Perai Selatan	0.2	.	0.2
Timur Laut	0.1	.	0.1
Barat Daya	.	.	.
<b>Perak</b>	<b>3.3</b>	<b>2.8</b>	<b>6.2</b>
Batang Padang	0.4	.	0.4
Manjung	.	.	.
Kinta	2.3	2.8	5.1
Kerian	.	.	.
Kuala Kangsar	0.1	.	0.1

**Jadual 3.4: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 3.4: Harvest Area for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.).*

<b>Daerah Pentadbiran Administrative District</b>	<b>Individu Individual</b>	<b>Pertubuhan Establishment</b>	<b>Pegangan Pertanian Agriculture Holding</b>
	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>
Larut Dan Matang			
Hilir Perak	0.5	.	0.5
Hulu Perak	.	.	.
Perak Tengah	.	.	.
Kampar	.	.	.
Muallim	.	.	.
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	.	.	.
<b>Perlis</b>			
<b>Selangor</b>	<b>0.1</b>		<b>0.1</b>
Gombak	.	.	.
Klang	0.0	.	0.0
Kuala Langat	.	.	.
Kuala Selangor	.	.	.
Petaling	.	.	.
Sabak Bernam	.	.	.
Sepang	.	.	.
Hulu Langat	0.0	.	0.0
Hulu Selangor	0.1	.	0.1
<b>Terengganu</b>	<b>4.8</b>	<b>1.6</b>	<b>6.4</b>
Besut	.	.	.
Dungun	1.6	1.6	3.2
Kemaman	1.4	.	1.4
Kuala Terengganu	0.2	.	0.2
Marang	1.6	.	1.6
Hulu Terengganu	0.0	.	0.0
Setiu	0.0	0.0	0.0
Kuala Nerus	.	.	.
<b>Sabah</b>	<b>28.3</b>		<b>28.3</b>
Tawau	0.2	.	0.2
Lahad Datu	0.1	.	0.1
Semporna	0.0	.	0.0
Sandakan	0.6	.	0.6
Kinabatangan	1.3	.	1.3
Beluran	0.0	.	0.0
Kota Kinabalu	0.5	.	0.5
Ranau	0.5	.	0.5
Kota Belud	2.1	.	2.1
Tuaran	2.1	.	2.1

**Jadual 3.4: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**  
*Table 3.4: Harvest Area for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran</b> <i>Administrative District</i>	<b>Individu</b> <i>Individual</i>	<b>Pertubuhan</b> <i>Establishment</i>	<b>Pegangan Pertanian</b> <i>Agriculture Holding</i>
	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <b>Area</b> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <b>Area</b> <i>(Hectares)</i>	<b>Keluasan</b> <i>(Hektar)</i> <b>Area</b> <i>(Hectares)</i>
Penampang	0.9	-	0.9
Papar	0.0	-	0.0
Kudat	1.0	-	1.0
Kota Marudu	2.3	-	2.3
Pitas	0.0	-	0.0
Beaufort	2.8	-	2.8
Kuala Penyu	0.4	-	0.4
Sipitang	0.2	-	0.2
Tenom	0.1	-	0.1
Nabawan	-	-	-
Keningau	6.2	-	6.2
Tambunan	6.0	-	6.0
Kunak	0.0	-	0.0
Tongod	0.0	-	0.0
Putatan	0.2	-	0.2
Telupid	-	-	-
Kalabakan	0.1	-	0.1
Membakut	0.4	-	0.4
<b>Sarawak</b>	<b>6,651.1</b>	<b>8.5</b>	<b>6,659.6</b>
Kuching	132.8	-	132.8
Bau	48.7	-	48.7
Lundu	62.1	-	62.1
Samarahan	40.3	-	40.3
Serian	563.2	-	563.2
Simunjan	255.7	-	255.7
Sri Aman	214.4	-	214.4
Lubok Antu	282.6	-	282.6
Betong	628.2	-	628.2
Saratak	290.4	-	290.4
Sarikei	129.2	-	129.2
Maradong	103.9	-	103.9
Daro	1.0	-	1.0
Julau	960.0	-	960.0
Sibu	138.8	-	138.8
Dalat	2.2	-	2.2
Mukah	29.1	-	29.1
Kanowit	119.3	-	119.3
Bintulu	94.0	-	94.0
Tatau	322.5	-	322.5
Kapit	177.4	-	177.4
Song	106.7	-	106.7
Belaga	100.2	-	100.2

**Jadual 3.4: Keluasan Bertuai bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 3.4: Harvest Area for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran Administrative District</b>	<b>Individu Individual</b>	<b>Pertubuhan Establishment</b>	<b>Pegangan Pertanian Agriculture Holding</b>
	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>	<b>Keluasan (Hektar) Area (Hectares)</b>
Miri	20.9	.	20.9
Marudi	13.7	.	13.7
Limbang	18.0	.	18.0
Lawas	6.3	.	6.3
Matu	0.1	.	0.1
Asajaya	3.3	.	3.3
Pakan	543.3	8.5	551.8
Selangau	151.1	.	151.1
Tebedu	614.5	.	614.5
Pusa	0.8	.	0.8
Kabong	50.0	.	50.0
Tanjung Manis	5.5	.	5.5
Sebauh	37.7	.	37.7
Bukit Mabong	22.9	.	22.9
Subis	41.4	.	41.4
Beluru	4.5	.	4.5
Telang Usan	4.3	.	4.3
Gedong	98.6	.	98.6
Sebuyau	79.2	.	79.2
Siburan	19.3	.	19.3
Pantu	100.9	.	100.9
Lingga	12.3	.	12.3
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	.	.	.
<b>W.P. Labuan</b>	.	.	.
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Jadual 3.5: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Lada mengikut Negeri, Malaysia, 2023**

*Table 3.5: Production Quantity for Pepper Crop by State, Malaysia, 2023*

Negeri State	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)	Bilangan Number	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)
<b>Malaysia</b>	<b>32,191</b>	<b>35,833,658.4</b>	<b>10</b>	<b>108,563.0</b>	<b>32,201</b>	<b>35,942,221.4</b>
Johor	102	49,119.3	3	72,550.0	105	121,669.3
Kedah	11	10,077.6	1	17,968.0	12	28,045.6
Kelantan	11	4,093.3	-	-	11	4,093.3
Melaka	4	537.6	-	-	4	537.6
Negeri Sembilan	3	1,130.2	-	-	3	1,130.2
Pahang	4	785.1	1	0.0	5	785.1
Pulau Pinang	6	3,294.6	-	-	6	3,294.6
Perak	11	17,391.0	1	8,895.0	12	26,286.0
Perlis	-	-	-	-	-	-
Selangor	3	1,057.4	-	-	3	1,057.4
Terengganu	22	6,561.9	3	5,400.0	25	11,961.9
Sabah	260	137,466.7	-	-	260	137,466.7
Sarawak	31,755	35,602,143.7	1	3,750.0	31,756	35,605,893.7
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	-	-	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 3.6: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 3.6: Production Quantity for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)
<b>Malaysia</b>	<b>35,833,658.4</b>	<b>108,563.0</b>	<b>35,942,221.4</b>
<b>Johor</b>	<b>49,119.3</b>	<b>72,550.0</b>	<b>121,669.3</b>
Batu Pahat	829.5	.	829.5
Johor Bahru	17,975.3	.	17,975.3
Kluang	1,420.3	8,750.0	10,170.3
Kota Tinggi	2,987.1	63,800.0	66,787.1
Mersing	.	.	.
Muar	1,702.2	.	1,702.2
Pontian	5,375.3	.	5,375.3
Segamat	483.7	.	483.7
Kulai	17,978.6	.	17,978.6
Tangkak	367.4	.	367.4
<b>Kedah</b>	<b>10,077.6</b>	<b>17,968.0</b>	<b>28,045.6</b>
Baling	408.0	.	408.0
Bandar Baharu	2,774.4	.	2,774.4
Kota Setar	2,570.4	.	2,570.4
Kuala Muda	408.0	.	408.0
Kubang Pasu	1,224.0	.	1,224.0
Kulim	0.0	.	0.0
Langkawi	.	.	.
Padang Terap	.	.	.
Sik	2,692.8	17,968.0	20,660.8
Yan	.	.	.
Pendang	.	.	.
Pokok Sena	.	.	.
<b>Kelantan</b>	<b>4,093.3</b>	.	<b>4,093.3</b>
Bachok	.	.	.
Kota Bharu	501.6	.	501.6
Machang	.	.	.
Pasir Mas	167.2	.	167.2
Pasir Puteh	1,170.5	.	1,170.5
Tanah Merah	418.0	.	418.0
Tumpat	1,836.0	.	1,836.0
Gua Musang	.	.	.
Kuala Krai	.	.	.
Jeli	.	.	.
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.

**Jadual 3.6: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 3.6: Production Quantity for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual	Pertubuhan Establishment	Pegangan Pertanian Agriculture Holding
	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)	Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)
<b>Melaka</b>	<b>537.6</b>	-	<b>537.6</b>
Alor Gajah	-	-	-
Jasin	358.4	-	358.4
Melaka Tengah	179.2	-	179.2
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>1,130.2</b>	-	<b>1,130.2</b>
Jelebu	233.2	-	233.2
Kuala Pilah	-	-	-
Port Dickson	-	-	-
Rembau	-	-	-
Seremban	897.1	-	897.1
Tampin	-	-	-
Jempol	-	-	-
<b>Pahang</b>	<b>785.1</b>	<b>0.0</b>	<b>785.1</b>
Bentong	-	0.0	0.0
Cameron Highlands	-	-	-
Jerantut	-	-	-
Kuantan	-	-	-
Lipis	189.7	-	189.7
Pekan	-	-	-
Raub	-	-	-
Temerloh	-	-	-
Rompin	561.7	-	561.7
Maran	-	-	-
Bera	33.7	-	33.7
<b>Pulau Pinang</b>	<b>3,294.6</b>	-	<b>3,294.6</b>
Seberang Perai Tengah	1,433.7	-	1,433.7
Seberang Perai Utara	-	-	-
Seberang Perai Selatan	1,144.0	-	1,144.0
Timur Laut	716.9	-	716.9
Barat Daya	-	-	-
<b>Perak</b>	<b>17,391.0</b>	<b>8,895.0</b>	<b>26,286.0</b>
Batang Padang	1,790.1	-	1,790.1
Manjung	-	-	-
Kinta	13,076.4	8,895.0	21,971.4
Kerian	-	-	-
Kuala Kangsar	612.0	-	612.0

**Jadual 3.6: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 3.6: Production Quantity for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran Administrative District</b>	<b>Individu Individual</b>	<b>Pertubuhan Establishment</b>	<b>Pegangan Pertanian Agriculture Holding</b>
	<b>Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)</b>	<b>Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)</b>	<b>Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)</b>
Larut Dan Matang			
Hilir Perak	1,912.5		1,912.5
Hulu Perak	.	.	.
Perak Tengah	.	.	.
Kampar	.	.	.
Muallim	.	.	.
Bagan Datuk	.	.	.
Selama	.	.	.
<b>Perlis</b>			
<b>Selangor</b>	<b>1,057.4</b>		<b>1,057.4</b>
Gombak	.	.	.
Klang	179.2	.	179.2
Kuala Langat	.	.	.
Kuala Selangor	.	.	.
Petaling	.	.	.
Sabak Bernam	.	.	.
Sepang	.	.	.
Hulu Langat	179.2	.	179.2
Hulu Selangor	698.9	.	698.9
<b>Terengganu</b>	<b>6,561.9</b>	<b>5,400.0</b>	<b>11,961.9</b>
Besut	.	.	.
Dungun	3,941.2	5,400.0	9,341.2
Kemaman	989.3	.	989.3
Kuala Terengganu	152.6	.	152.6
Marang	1,448.3	.	1,448.3
Hulu Terengganu	30.5	.	30.5
Setiu	0.0	0.0	0.0
Kuala Nerus	.	.	.
<b>Sabah</b>	<b>137,466.7</b>		<b>137,466.7</b>
Tawau	776.4	.	776.4
Lahad Datu	0.0	.	0.0
Semporna	194.1	.	194.1
Sandakan	4,289.6	.	4,289.6
Kinabatangan	6,154.4	.	6,154.4
Beluran	238.7	.	238.7
Kota Kinabalu	970.5	.	970.5
Ranau	510.0	.	510.0
Kota Belud	13,537.5	.	13,537.5
Tuaran	6,345.4	.	6,345.4

**Jadual 3.6: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 3.6: Production Quantity for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran Administrative District</b>	<b>Individu Individual</b>	<b>Pertubuhan Establishment</b>	<b>Pegangan Pertanian Agriculture Holding</b>
	<b>Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)</b>	<b>Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)</b>	<b>Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)</b>
Penampang	5,290.1	.	5,290.1
Papar	0.0	.	0.0
Kudat	4,852.4	.	4,852.4
Kota Marudu	7,387.4	.	7,387.4
Pitas	0.0	.	0.0
Beaufort	6,394.6	.	6,394.6
Kuala Penyu	1,941.0	.	1,941.0
Sipitang	1,214.1	.	1,214.1
Tenom	471.1	.	471.1
Nabawan	.	.	
Keningau	40,376.8	.	40,376.8
Tambunan	31,404.9	.	31,404.9
Kunak	34.4	.	34.4
Tongod	0.0	.	0.0
Putatan	2,103.8	.	2,103.8
Telupid	.	.	
Kalabakan	818.8	.	818.8
Membakut	2,160.7	.	2,160.7
<b>Sarawak</b>	<b>35,602,143.7</b>	<b>3,750.0</b>	<b>35,605,893.7</b>
Kuching	723,703.7	.	723,703.7
Bau	192,927.9	.	192,927.9
Lundu	363,473.6	.	363,473.6
Samarahan	265,746.8	.	265,746.8
Serian	3,289,085.9	.	3,289,085.9
Simunjan	1,326,183.6	.	1,326,183.6
Sri Aman	1,179,663.0	.	1,179,663.0
Lubok Antu	1,406,301.0	.	1,406,301.0
Betong	2,656,726.4	.	2,656,726.4
Saratok	1,285,578.7	.	1,285,578.7
Sarikei	695,811.0	.	695,811.0
Maradong	669,253.9	.	669,253.9
Daro	6,667.5	.	6,667.5
Julau	5,133,436.4	.	5,133,436.4
Sibu	784,789.2	.	784,789.2
Dalat	16,877.9	.	16,877.9
Mukah	171,593.6	.	171,593.6
Kanowit	662,457.7	.	662,457.7
Bintulu	489,624.9	.	489,624.9
Tatau	1,692,277.5	.	1,692,277.5
Kapit	891,938.1	.	891,938.1
Song	767,227.6	.	767,227.6
Belaga	521,375.9	.	521,375.9

**Jadual 3.6: Kuantiti Pengeluaran bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 3.6: Production Quantity for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

<b>Daerah Pentadbiran Administrative District</b>	<b>Individu Individual</b>	<b>Pertubuhan Establishment</b>	<b>Pegangan Pertanian Agriculture Holding</b>
	<b>Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)</b>	<b>Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)</b>	<b>Kuantiti Pengeluaran (Kilogram) Production Quantity (Kilogram)</b>
Miri	123,938.0	.	123,938.0
Marudi	81,871.4	.	81,871.4
Limbang	71,594.3	.	71,594.3
Lawas	23,646.4	.	23,646.4
Matu	666.7	.	666.7
Asajaya	19,930.2	.	19,930.2
Pakan	3,187,900.6	3,750.0	3,191,650.6
Selangau	675,073.5	.	675,073.5
Tebedu	3,492,295.9	.	3,492,295.9
Pusa	5,670.1	.	5,670.1
Kabong	285,650.1	.	285,650.1
Tanjung Manis	34,934.7	.	34,934.7
Sebauh	208,990.1	.	208,990.1
Bukit Mabong	102,432.1	.	102,432.1
Subis	219,806.3	.	219,806.3
Beluru	51,516.8	.	51,516.8
Telang Usan	19,114.7	.	19,114.7
Gedong	789,222.6	.	789,222.6
Sebuyau	392,224.0	.	392,224.0
Siburan	115,108.4	.	115,108.4
Pantu	452,590.6	.	452,590.6
Lingga	55,244.2	.	55,244.2
<b>W.P. Kuala Lumpur</b>	.	.	.
<b>W.P. Labuan</b>	.	.	.
<b>W.P. Putrajaya</b>	.	.	.

**Sumber: Banci Pertanian 2024**  
*Source: Agriculture Census 2024*

**\* Nota:**

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

**\* Notes:**

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

Jadual 3.7: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Lada mengikut Negeri, Malaysia, 2023

Table 3.7: Quantity and Sales Value for Pepper Crop by State, Malaysia, 2023

Negeri State	Bilangan Number	Individu Individual		Bilangan Number	Pertubuhan Establishment		Bilangan Number	Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
		Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)		Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)		Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>32,191</b>	<b>30,647,862.1</b>	<b>735,208.72</b>	<b>10</b>	<b>94,092.0</b>	<b>2,801.75</b>	<b>32,201</b>	<b>30,741,954.1</b>	<b>738,010.46</b>
Johor	102	50,233.5	1,155.37	3	60,530.0	1,665.00	105	110,763.5	2,820.37
Kedah	11	8,075.8	185.74	1	17,949.0	484.62	12	26,024.8	670.37
Kelantan	11	3,671.1	84.43	-	-	-	11	3,671.1	84.43
Melaka	4	505.7	11.63	-	-	-	4	505.7	11.63
Negeri Sembilan	3	995.6	22.90	-	-	-	3	995.6	22.90
Pahang	4	628.1	14.45	1	0.0	-	5	628.1	14.45
Pulau Pinang	6	2,902.1	66.75	-	-	-	6	2,902.1	66.75
Perak	11	7,862.7	180.84	1	8,895.0	498.36	12	16,757.7	679.20
Perlis	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Selangor	3	931.4	21.42	-	-	-	3	931.4	21.42
Terengganu	22	6,441.4	148.15	3	2,968.0	63.77	25	9,409.4	211.92
Sabah	260	128,849.9	2,834.70	-	-	-	260	128,849.9	2,834.70
Sarawak	31,755	30,436,764.8	730,482.33	1	3,750.0	90.00	31,756	30,440,514.8	730,572.33
W.P. Kuala Lumpur	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Labuan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W.P. Putrajaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State refers to agriculture activities' location

**Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023**

Table 3.8: Quantity and Sales Value for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Malaysia</b>	<b>30,647,862.1</b>	<b>735,208.72</b>	<b>94,092.0</b>	<b>2,801.75</b>	<b>30,741,954.1</b>	<b>738,010.46</b>
<b>Johor</b>	<b>50,233.5</b>	<b>1,155.37</b>	<b>60,530.0</b>	<b>1,665.00</b>	<b>110,763.5</b>	<b>2,820.37</b>
Batu Pahat	794.5	18.27	.	.	794.5	18.27
Johor Bahru	20,830.2	479.09	.	.	20,830.2	479.09
Kluang	1,339.6	30.81	8,750.0	175.00	10,089.6	205.81
Kota Tinggi	2,887.2	66.41	51,780.0	1,490.00	54,667.2	1,556.41
Mersing	.	.	.	.	.	.
Muar	1,605.5	36.93	.	.	1,605.5	36.93
Pontian	5,069.8	116.61	.	.	5,069.8	116.61
Segamat	456.2	10.49	.	.	456.2	10.49
Kulai	16,904.0	388.79	.	.	16,904.0	388.79
Tangkak	346.5	7.97	.	.	346.5	7.97
<b>Kedah</b>	<b>8,075.8</b>	<b>185.74</b>	<b>17,949.0</b>	<b>484.62</b>	<b>26,024.8</b>	<b>670.37</b>
Baling	336.6	7.74	.	.	336.6	7.74
Bandar Baharu	2,288.9	52.64	.	.	2,288.9	52.64
Kota Setar	1,799.3	41.38	.	.	1,799.3	41.38
Kuala Muda	336.6	7.74	.	.	336.6	7.74
Kubang Pasu	1,092.9	25.14	.	.	1,092.9	25.14
Kulim	0.0	.	.	.	0.0	.
Langkawi	.	.	.	.	.	.
Padang Terap	.	.	.	.	.	.

**Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 3.8: Quantity and Sales Value for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Sik	2,221.6	51.10	17,949.0	484.62	20,170.6	535.72
Yan	.	.	.	.	.	.
Pendang	.	.	.	.	.	.
Pokok Sena	.	.	.	.	.	.
<b>Kelantan</b>	<b>3,671.1</b>	<b>84.43</b>	.	.	<b>3,671.1</b>	<b>84.43</b>
Bachok	.	.	.	.	.	.
Kota Bharu	441.8	10.16	.	.	441.8	10.16
Machang	.	.	.	.	.	.
Pasir Mas	147.3	3.39	.	.	147.3	3.39
Pasir Puteh	1,030.8	23.71	.	.	1,030.8	23.71
Tanah Merah	368.2	8.47	.	.	368.2	8.47
Tumpat	1,683.0	38.71	.	.	1,683.0	38.71
Gua Musang	.	.	.	.	.	.
Kuala Krai	.	.	.	.	.	.
Jeli	.	.	.	.	.	.
Jajahan Kecil Lojing	.	.	.	.	.	.
<b>Melaka</b>	<b>505.7</b>	<b>11.63</b>	.	.	<b>505.7</b>	<b>11.63</b>
Alor Gajah	.	.	.	.	.	.
Jasin	337.1	7.75	.	.	337.1	7.75
Melaka Tengah	168.6	3.88	.	.	168.6	3.88

**Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 3.8: Quantity and Sales Value for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Negeri Sembilan</b>	<b>995.6</b>	<b>22.90</b>	.	.	<b>995.6</b>	<b>22.90</b>
Jelebu	205.4	4.72	.	.	205.4	4.72
Kuala Pilah	.	.	.	.	.	.
Port Dickson	.	.	.	.	.	.
Rembau	.	.	.	.	.	.
Seremban	790.2	18.17	.	.	790.2	18.17
Tampin	.	.	.	.	.	.
Jempol	.	.	.	.	.	.
<b>Pahang</b>	<b>628.1</b>	<b>14.45</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>628.1</b>	<b>14.45</b>
Bentong	.	.	0.0	.	0.0	.
Cameron Highlands	.	.	.	.	.	.
Jerantut	.	.	.	.	.	.
Kuantan	.	.	.	.	.	.
Lipis	151.8	3.49	.	.	151.8	3.49
Pekan	.	.	.	.	.	.
Raub	.	.	.	.	.	.
Temerloh	.	.	.	.	.	.
Rompin	449.4	10.34	.	.	449.4	10.34
Maran	.	.	.	.	.	.
Bera	26.9	62	.	.	26.9	62

**Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 3.8: Quantity and Sales Value for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Pulau Pinang	2,902.1	66.75	.	.	2,902.1	66.75
Seberang Perai Tengah	1,262.9	29.05	.	.	1,262.9	29.05
Seberang Perai Utara	.	.	.	.	.	.
Seberang Perai Selatan	1,007.7	23.18	.	.	1,007.7	23.18
Timur Laut	631.5	14.52	.	.	631.5	14.52
Barat Daya	.	.	.	.	.	.
Perak	7,862.7	180.84	8,895.0	498.36	16,757.7	679.20
Batang Padang	805.5	18.53	.	.	805.5	18.53
Manjung	.	.	.	.	.	.
Kinta	5,921.1	136.19	8,895.0	498.36	14,816.1	634.54
Kerian	.	.	.	.	.	.
Kuala Kangsar	275.4	6.33	.	.	275.4	6.33
Larut Dan Matang	.	.	.	.	.	.
Hilir Perak	860.6	19.79	.	.	860.6	19.79
Hulu Perak	.	.	.	.	.	.
Perak Tengah	.	.	.	.	.	.
Kampar	.	.	.	.	.	.
Muallim	.	.	.	.	.	.
Bagan Datuk	.	.	.	.	.	.
Selama	.	.	.	.	.	.
Perlis	.	.	.	.	.	.

**Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 3.8: Quantity and Sales Value for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
<b>Selangor</b>	<b>931.4</b>	<b>21.42</b>	.	.	<b>931.4</b>	<b>21.42</b>
Gombak	.	.	.	.	.	.
Klang	157.9	3.63	.	.	157.9	3.63
Kuala Langat	.	.	.	.	.	.
Kuala Selangor	.	.	.	.	.	.
Petaling	.	.	.	.	.	.
Sabak Bernam	.	.	.	.	.	.
Sepang	.	.	.	.	.	.
Hulu Langat	157.9	3.63	.	.	157.9	3.63
Hulu Selangor	615.7	14.16	.	.	615.7	14.16
<b>Terengganu</b>	<b>6,441.4</b>	<b>148.15</b>	<b>2,968.0</b>	<b>63.77</b>	<b>9,409.4</b>	<b>211.92</b>
Besut	.	.	.	.	.	.
Dungun	3,911.8	89.97	2,968.0	63.77	6,879.8	153.74
Kemaman	922.7	21.22	.	.	922.7	21.22
Kuala Terengganu	148.6	3.42	.	.	148.6	3.42
Marang	1,428.6	32.86	.	.	1,428.6	32.86
Hulu Terengganu	29.7	68	.	.	29.7	68
Setiu	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Kuala Nerus	.	.	.	.	.	.
<b>Sabah</b>	<b>128,849.9</b>	<b>2,834.70</b>	.	.	<b>128,849.9</b>	<b>2,834.70</b>
Tawau	730.1	16.06	.	.	730.1	16.06
Lahad Datu	0.0	0.0	.	.	0.0	0.0
Semporna	182.5	4.02	.	.	182.5	4.02
Sandakan	4,033.7	88.74	.	.	4,033.7	88.74

**Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 3.8: Quantity and Sales Value for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Kinabatangan	5,807.1	127.76	.	.	5,807.1	127.76
Beluran	225.4	4.96	.	.	225.4	4.96
Kota Kinabalu	912.6	20.08	.	.	912.6	20.08
Ranau	510.0	11.22	.	.	510.0	11.22
Kota Belud	11,506.5	253.14	.	.	11,506.5	253.14
Tuaran	5,841.8	128.52	.	.	5,841.8	128.52
Penampang	4,840.8	106.50	.	.	4,840.8	106.50
Papar	0.0	.	.	.	0.0	.
Kudat	4,563.0	100.39	.	.	4,563.0	100.39
Kota Marudu	7,040.0	154.88	.	.	7,040.0	154.88
Pitas	0.0	.	.	.	0.0	.
Beaufort	6,231.4	137.09	.	.	6,231.4	137.09
Kuala Penyu	1,825.2	40.15	.	.	1,825.2	40.15
Sipitang	1,202.5	26.46	.	.	1,202.5	26.46
Tenom	453.8	9.98	.	.	453.8	9.98
Nabawan	.	.	.	.	.	.
Keningau	38,012.3	836.27	.	.	38,012.3	836.27
Tambunan	30,033.7	660.74	.	.	30,033.7	660.74
Kunak	33.4	74	.	.	33.4	74
Tongod	0.0	.	.	.	0.0	.
Putatan	2,071.8	45.58	.	.	2,071.8	45.58
Telupid	.	.	.	.	.	.

**Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 3.8: Quantity and Sales Value for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Kalabakan	807.3	17.76	-	-	807.3	17.76
Membakut	1,985.1	43.67	-	-	1,985.1	43.67
<b>Sarawak</b>	<b>30,436,764.8</b>	<b>730,482.33</b>	<b>3,750.0</b>	<b>90.00</b>	<b>30,440,514.8</b>	<b>730,572.33</b>
Kuching	652,267.8	15,654.43	-	-	652,267.8	15,654.43
Bau	179,995.3	4,319.89	-	-	179,995.3	4,319.89
Lundu	276,704.4	6,640.91	-	-	276,704.4	6,640.91
Samarahan	204,002.6	4,896.06	-	-	204,002.6	4,896.06
Serian	2,707,244.9	64,973.88	-	-	2,707,244.9	64,973.88
Simunjan	1,153,529.5	27,684.71	-	-	1,153,529.5	27,684.71
Sri Aman	1,051,625.8	25,239.02	-	-	1,051,625.8	25,239.02
Lubok Antu	1,281,233.3	30,749.60	-	-	1,281,233.3	30,749.60
Betong	2,466,523.8	59,196.57	-	-	2,466,523.8	59,196.57
Saratok	1,110,259.7	26,646.23	-	-	1,110,259.7	26,646.23
Sarikei	629,087.0	15,098.09	-	-	629,087.0	15,098.09
Maradong	565,627.3	13,575.06	-	-	565,627.3	13,575.06
Daro	5,867.8	140.83	-	-	5,867.8	140.83
Julau	4,564,487.7	109,547.71	-	-	4,564,487.7	109,547.71
Sibu	699,787.4	16,794.90	-	-	699,787.4	16,794.90
Dalat	14,856.8	356.56	-	-	14,856.8	356.56
Mukah	152,090.8	3,650.18	-	-	152,090.8	3,650.18
Kanowit	596,233.4	14,309.60	-	-	596,233.4	14,309.60
Bintulu	431,215.1	10,349.16	-	-	431,215.1	10,349.16
Tatau	1,356,559.1	32,557.39	-	-	1,356,559.1	32,557.39
Kapit	779,690.1	18,712.56	-	-	779,690.1	18,712.56
Song	701,502.9	16,836.07	-	-	701,502.9	16,836.07

**Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

Table 3.8: Quantity and Sales Value for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
Belaga	461,598.0	11,078.35	.	.	461,598.0	11,078.35
Miri	109,108.0	2,618.59	.	.	109,108.0	2,618.59
Marudi	72,181.2	1,732.35	.	.	72,181.2	1,732.35
Limbang	64,736.7	1,553.68	.	.	64,736.7	1,553.68
Lawas	25,233.6	605.61	.	.	25,233.6	605.61
Matu	586.7	14.08	.	.	586.7	14.08
Asajaya	17,539.6	420.95	.	.	17,539.6	420.95
Pakan	2,839,656.9	68,151.77	3,750.0	90.00	2,843,406.9	68,241.77
Selangau	627,164.5	15,051.95	.	.	627,164.5	15,051.95
Tebedu	2,477,876.5	59,469.04	.	.	2,477,876.5	59,469.04
Pusa	4,769.6	114.47	.	.	4,769.6	114.47
Kabong	237,522.9	5,700.55	.	.	237,522.9	5,700.55
Tanjung Manis	33,066.5	793.60	.	.	33,066.5	793.60
Sebauh	176,962.8	4,247.11	.	.	176,962.8	4,247.11
Bukit Mabong	91,949.1	2,206.78	.	.	91,949.1	2,206.78
Subis	193,926.0	4,654.22	.	.	193,926.0	4,654.22
Beluru	49,861.7	1,196.68	.	.	49,861.7	1,196.68
Telang Usan	17,571.7	421.72	.	.	17,571.7	421.72
Gedong	446,862.2	10,724.69	.	.	446,862.2	10,724.69
Sebuyau	342,903.9	8,229.69	.	.	342,903.9	8,229.69
Siburan	102,394.1	2,457.46	.	.	102,394.1	2,457.46
Pantu	411,542.7	9,877.02	.	.	411,542.7	9,877.02
Lingga	51,357.2	1,232.57	.	.	51,357.2	1,232.57

**Jadual 3.8: Kuantiti dan Nilai Jualan bagi Tanaman Lada mengikut Daerah Pentadbiran, Malaysia, 2023 (samb.)**

*Table 3.8: Quantity and Sales Value for Pepper Crop by Administrative District, Malaysia, 2023 (cont'd.)*

Daerah Pentadbiran Administrative District	Individu Individual		Pertubuhan Establishment		Pegangan Pertanian Agriculture Holding	
	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)	Kuantiti Jualan (Kilogram) Sales Quantity (Kilogram)	Nilai Jualan (RM '000) Sales Value (RM '000)
W.P. Kuala Lumpur	.	.	.	.	.	.
W.P. Labuan	.	.	.	.	.	.
W.P. Putrajaya	.	.	.	.	.	.

Sumber: Banci Pertanian 2024  
Source: Agriculture Census 2024

\* Nota:

1. Analisa pada 28 Mei 2025
2. Negeri dan daerah pentadbiran merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian

\* Notes:

1. Analysis as at 28 May 2025
2. State and administrative district refers to agriculture activities' location

**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**

# **NOTA TEKNIKAL**

**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**

## NOTA TEKNIKAL

### 1. PENDAHULUAN

Banci Pertanian 2024 adalah banci keempat dilaksanakan bagi Malaysia. Banci Pertanian telah dilaksanakan pertama kali pada tahun 1960 melibatkan negeri-negeri Persekutuan Tanah Melayu dan Sarawak dan diperluaskan ke Sabah pada tahun 1961. Manakala, Banci Pertanian kedua pula telah dilaksanakan oleh Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) pada tahun 1977. DOSM dengan kerjasama Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani dan Kementerian Perladangan dan Komoditi telah melaksanakan banci ketiga pada tahun 2005. Selepas itu, banci tidak dilaksanakan dan penyusunan statistik pertanian dilaksanakan oleh agensi yang berkaitan untuk kegunaan masing-masing. DOSM telah diberi mandat untuk melaksanakan banci pertanian pada tahun 2023 dengan kerjasama agensi Kerajaan Persekutuan dan Kerajaan Negeri.

Objektif pelaksanaan Banci Pertanian 2024 adalah untuk mendapatkan stok dan profil sektor pertanian yang komprehensif dan terperinci sehingga ke peringkat geografi terkecil sebagai penanda aras bagi ciri-ciri demografi dan ekonomi dalam penyediaan indikator sektor pertanian. Data banci ini boleh dijadikan sebagai input utama untuk merangka polisi sektor pertanian oleh pelbagai pihak berkepentingan dan sebagai persediaan rangka pensampelan pegangan pertanian untuk survei pertanian pada masa hadapan.

Kerajaan Persekutuan bertanggungjawab untuk melaksanakan banci dan dijalankan mengikut peruntukan yang terkandung dalam Akta Banci 1960 (Disemak-1989). DOSM telah dipertanggungjawabkan untuk menjalankan Banci Pertanian 2024 dengan kerjasama agensi Kerajaan Persekutuan dan Kerajaan Negeri. Tujuan laporan ini ialah untuk membekalkan maklumat utama berkaitan sektor pertanian di peringkat negeri dan daerah pentadbiran di Malaysia.

Operasi pengumpulan data Banci Pertanian 2024 telah dilaksanakan bermula 7 Julai 2024 dan berakhir pada 10 Oktober 2024. Di samping itu, *mopping up* dilaksanakan sehingga 30 Oktober 2024. Banci Pertanian 2024 merupakan satu projek pengumpulan data yang kompleks. Oleh itu, kemungkinan berlakunya ralat liputan dan ralat kandungan tidak dapat dielakkan. Dari segi ralat liputan, sebilangan pegangan pertanian mungkin tertinggal, tersalah hitung atau berlaku duplikasi penghitungan. Ralat kandungan pula berdasarkan salah lapor jantina, umur, warganegara, taraf perkahwinan dan kumpulan etnik, serta parameter keluasan bertanam, keluasan bertuai, kuantiti pengeluaran, kuantiti jualan dan nilai jualan. Bagi menganggarkan kedua-dua ralat tersebut, gerak kerja operasi Semakan Kualiti (QC) dan Penilaian Liputan Banci (PLB) dilaksanakan selepas selesai pembancian bermula pada 1 November 2024 sehingga 31 Januari 2025.

## NOTA TEKNIKAL

### 2. KAWASAN GEOGRAFI

Banci Pertanian 2024 meliputi semua negeri di Malaysia. Setiap negeri dibahagikan mengikut daerah pentadbiran (DP) masing-masing. Bagi tujuan operasi banci, pegangan pertanian dibahagikan kepada individu dan pertubuhan. Pegangan pertanian individu adalah berdasarkan tempat kediaman. Unit pembancian kecil iaitu blok penghitungan (BP) dibentuk yang mengandungi secara puratanya 80 hingga 120 tempat kediaman (TK) dan lebih kurang 80 hingga 120 BP membentuk satu daerah banci (DB). Pembanci bertanggungjawab melaksanakan pembancian ke atas TK yang telah dikenal pasti sebagai TK pertanian. Walau bagaimanapun, sekiranya terdapat TK pertanian yang tidak disenaraikan dalam BP tersebut, pembanci perlu membuat pembancian bagi TK berkenaan. Manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan, bancian dijalankan mengikut alamat pertubuhan.

Setiap negeri mempunyai beberapa Daerah Pentadbiran (DP) yang diketuai oleh seorang Timbalan Pesuruhjaya (TP). Penolong Pesuruhjaya (PP) Banci bertanggungjawab menguruskan dan menyelaras kerja operasi banci di DP masing-masing serta dibantu oleh Penguasa Daerah (PD) yang bertanggungjawab memantau di peringkat Daerah Banci (DB). Satu DB dipertanggungjawabkan kepada seorang PD. Walau bagaimanapun, seorang PD boleh dipertanggungjawabkan lebih daripada satu DB. Secara umumnya, seorang penyelia bertanggungjawab menyelia lima pembanci.

Organisasi banci di peringkat negeri dan kawasan geografi untuk tujuan banci adalah seperti berikut:

Jawatan	Kawasan Dipertanggungjawabkan
Timbalan Pesuruhjaya	Negeri
Penolong Pesuruhjaya	Daerah Pentadbiran
Penguasa Daerah	Daerah Banci
Penyelia	Blok Penghitungan
Pembanci	Blok Penghitungan

### 3. PENDEKATAN BANCI

#### 3.1 Secara bersemuka - *Paper and Pen Interview (PAPI)*

Pembanci akan melawat TK untuk melakukan proses temu ramah secara bersemuka kepada responden dan mencatatkan maklumat yang diperoleh di dalam borang soal selidik.

## NOTA TEKNIKAL

### 3.2 Pendekatan bagi Pegangan Pertanian

- i. Pegangan Pertanian Individu - mengikut tempat tinggal biasa responden; dan
- ii. Pegangan Pertanian Pertubuhan - menggunakan alamat lokasi pertubuhan berada.

### 3.3 Parameter Banci

Maklumat aktiviti pertanian dikumpul berdasarkan alamat lokasi aktiviti dijalankan bagi tujuan pengeluaran pertanian/ hasilan pertanian. Maklumat yang dikumpul adalah merujuk kepada tahun rujukan 2023 iaitu daripada 1 Januari sehingga 31 Disember 2023. Walau bagaimanapun, bagi tujuan pengiraan stok ternakan di bawah subsektor ternakan, bilangan ternakan merujuk kepada Hari Banci iaitu 7 Julai 2024.

## 4. LIPUTAN BANCI

Banci ini meliputi individu dan pertubuhan pertanian **merangkumi empat subsektor seperti Tanaman, Ternakan, Perikanan Tangkapan & Akuakultur dan Perhutanan & Pembalakan** yang menjalankan aktiviti pertanian bagi tujuan pengeluaran seperti berikut:

- i. Keseluruhan pengeluaran untuk jualan;
- ii. Tujuan utama pengeluaran untuk jualan dan sampingan untuk kegunaan sendiri; atau
- iii. Tujuan utama pengeluaran untuk kegunaan sendiri dan sampingan untuk jualan.

Pertubuhan pertanian termasuklah yang berdaftar dengan Suruhanjaya Syarikat Malaysia (SSM – ROB & ROC), Pihak Berkuasa Tempatan (PBT), *Registrar of Societies* (ROS) dan Suruhanjaya Koperasi Malaysia (SKM).

Manakala pegangan pertanian yang **TIDAK DILIPUTI** dalam Banci Pertanian 2024 adalah:

- i. Keseluruhan pengeluaran untuk sara diri (kegunaan sendiri);
- ii. Aktiviti pertanian sebagai hobi (contoh: memancing);
- iii. Rekreasi dalam sektor pertanian;
- iv. Pekerja sektor pertanian; dan
- v. Individu yang memiliki tanah pertanian tetapi tidak mengusahaannya atau disewa/ dipajak kepada pihak lain.

## NOTA TEKNIKAL

### 5. LIPUTAN INDUSTRI

Banci Pertanian ini menggunakan Piawaian Klasifikasi Industri Malaysia (MSIC) 2008, Version 1.0 (Seksyen A) selaras dengan *International Standard Industrial Classification (ISIC) Version 4* yang dikeluarkan oleh United Nations Statistics Division (UNSD). Liputan MSIC 2008 ini telah dikemaskini bagi menyesuaikan liputan seperti berikut:

**Jadual 1: Bilangan Industri Mengikut Subsektor Pertanian**

SUBSEKTOR/ AKTIVITI	BILANGAN INDUSTRI
<b>PERTANIAN</b>	<b>189</b>
Tanaman	76
Ternakan	27
Perhutanan & Pembalakan	28
Perikanan Tangkapan & Akuakultur	37
Pertanian Campuran	4
Aktiviti Perkhidmatan Pertanian	17
<b>PERKHIDMATAN</b>	<b>8</b>
Aktiviti Ibu Pejabat	8

Kumpulan industri (017) pemburuan, penjeratan dan aktiviti perkhidmatan berkaitan tidak diliputi dalam Banci Pertanian 2024.

### 6. SUMBER RANGKA

Sumber maklumat utama statistik isi rumah adalah daripada *Malaysia Statistical Address Register* (MSAR), manakala senarai pertubuhan pula daripada *Malaysia Statistical Business Register* (MSBR). MSAR adalah senarai tempat kediaman (TK) di Malaysia, manakala MSBR adalah senarai pertubuhan/ perusahaan yang beroperasi di Malaysia yang merangkumi Daftar Syarikat (ROC), Daftar Perniagaan (ROS) dan Perkongsian Liabiliti Terhad (LLP) yang berdaftar dengan Suruhanjaya Syarikat Malaysia (SSM) serta pertubuhan yang berdaftar dengan pihak berkuasa tempatan dan badan profesional. Senarai di MSAR dan MSBR dikemaskini secara berkala berdasarkan survei dan bincian yang dijalankan oleh Jabatan Perangkaan Malaysia (DOSM) dan sumber data pentadbiran daripada agensi lain.

Sumber utama data pentadbiran adalah daripada SSM. Selain itu, DOSM juga bekerjasama untuk mendapatkan maklumat terkini daripada agensi lain seperti Kumpulan Wang Simpanan Pekerja (KWSP), Jabatan Kastam Diraja Malaysia, Lembaga Hasil Dalam Negeri (LHDN), Pertubuhan Keselamatan Sosial (PERKESO),

## NOTA TEKNIKAL

Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan (KPKM), Kementerian Perladangan dan Komoditi (KPK), Jabatan Perhutanan Semenanjung Malaysia, Jabatan Perhutanan Sabah, Jabatan Hutan Sarawak, pihak berkuasa tempatan dan badan profesional. Senarai dikemaskini untuk mengambil kira pertubuhan baharu dan merekod sebarang perubahan yang berlaku kepada pertubuhan tersebut seperti tutup, tidak beroperasi, perubahan jenis aktiviti dan lokasi/ alamat pos bagi memastikan maklumat yang terdapat dalam rangka adalah yang terkini.

### 7. KONSEP DAN DEFINISI

Konsep dan definisi dalam pelaksanaan Banci Pertanian 2024 berasaskan syor *International Recommendations for Industrial Statistics, United Nations Statistical Division, Statistical Papers, Series M No. 90, United Nations, New York, 2009* dan *Food and Agriculture Organization (FAO)*. Konsep dan definisi yang seragam membolehkan perbandingan data dibuat di peringkat antarabangsa.

#### 7.1 Takrif Pertanian

Pertanian merangkumi aktiviti penanaman, pemeliharaan dan penternakan haiwan dan pengeluaran produk haiwan, penebangan kayu balak dan tanaman lain, serta perikanan tangkapan dan akuakultur termasuk penggunaan sumber semulajadi tumbuh-tumbuhan dan haiwan (MSIC 2008, kemaskini 2024). Terdapat empat subsektor iaitu tanaman, ternakan, perhutanan & pembalakan dan perikanan.

- 7.1.1 **Tanaman** merujuk kepada penanaman dan pengeluaran produk tanaman termasuk pertanian organik. Tanaman juga meliputi penanaman tanaman tidak kekal dan kekal merangkumi penanaman tumbuh-tumbuhan untuk tujuan pengeluaran benih.
- 7.1.2 **Ternakan** merujuk kepada binatang atau unggas yang dipelihara untuk tujuan komersil dan pembiakbaaan. Pengeluaran ternakan termasuk penternakan (ladang) dan pembiakan semua haiwan serta pengeluaran daripada hasilan ternakan seperti telur, susu, madu dan sebagainya;
- 7.1.3 **Perikanan tangkapan** merujuk kepada aktiviti penangkapan, pemungutan dan pengumpulan organisma hidupan akuatik liar seperti ikan, moluska dan krustasia, termasuk tumbuhan yang terdapat di perairan air tawar atau air masin bagi tujuan komersial;
- 7.1.4 **Akuakultur** merujuk kepada proses pengeluaran yang melibatkan pengkulturan (termasuk tuaian) organisma akuatik (ikan, moluska, krustasia, tumbuhan, buaya, aligator dan amfibia) menggunakan teknik

## NOTA TEKNIKAL

yang direka bentuk untuk meningkatkan pengeluaran organisma tersebut melebihi kapasiti persekitaran semulajadi (contoh: stok biasa, pemberian makanan dan perlindungan dari pemangsa). Ia terdiri daripada empat jenis iaitu air payau, air tawar, ikan hiasan dan baka & benih; dan

- 7.1.5 **Perhutanan dan pembalakan** termasuk pengeluaran kayu balak untuk industri berdasarkan kayu, meliputi pengestrakan dan pengumpulan produk hutan bukan kayu yang tumbuh liar. Selain pengeluaran kayu balak, aktiviti perhutanan yang menghasilkan produk melalui proses minima seperti kayu api, kayu arang, reja kayu dan kayu balak yang digunakan dalam bentuk yang belum diproses. Aktiviti ini boleh dijalankan dalam hutan asli dan ladang hutan. Ia juga termasuk sebahagian daripada aktiviti operasi perhutanan berdasarkan bayaran atau secara kontrak.

### 7.2 **Pegangan Pertanian**

Pegangan Pertanian secara ideal ditakrifkan sebagai satu unit ekonomi yang bergiat di bawah satu hak milik atau penguasaan tunggal untuk tujuan pengeluaran pertanian tanpa mengambil kira hak milik, taraf sah atau saiz tanah. Pegangan Pertanian terdiri daripada **dua kategori** iaitu **individu** dan **pertubuhan perniagaan**. Maklumat untuk profil pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman atau lokasi pertubuhan perniagaan.

### 7.3 **Pegangan Pertanian Individu** adalah seseorang yang menjalankan aktiviti sebagai pengusaha bagi tujuan pengeluaran tanaman, ternakan, perikanan, akuakultur dan/ atau pembalakan & perhutanan. Contoh, pengusaha yang menjalankan aktiviti pertanian adalah seperti berikut:

- i. Petani/ Peladang/ Pesawah - individu yang mengusahakan tanaman padi, buah-buahan, sayur-sayuran, tanaman ladang (kelapa sawit, getah, koko, kelapa, nanas dan lada) dan tanaman lain.
- ii. Nelayan - individu yang mendapat pendapatan melalui aktiviti menangkap ikan di laut, tasik atau di sungai. Nelayan terdiri daripada tekong dan pemilik (tidak termasuk awak-awak).
- iii. Penternak akuakultur - individu yang mengusahakan aktiviti akuakultur untuk tujuan komersial. Aktiviti akuakultur merujuk kepada proses pengeluaran yang melibatkan pengkulturan termasuk tuaian organisma akuatik (ikan, moluska, krustasia, tumbuhan, buaya, aligator dan amfibia) menggunakan teknik yang direkabentuk untuk meningkatkan pengeluaran organisma tersebut melebihi kapasiti persekitaran semulajadi (sebagai

## NOTA TEKNIKAL

contoh, stok biasa, pemberian makanan dan perlindungan daripada pemangsa).

- iv. Penternak - individu yang memiliki, memelihara dan/ atau membiak ternakan untuk tujuan komersial seperti unggas, lembu termasuk hasil ternakan seperti telur, susu, madu dan sebagainya.

### 7.4 Pertubuhan Perniagaan ditakrifkan sebagai:

“Satu unit ekonomi yang bergiatan di bawah satu hak milik atau penguasaan tunggal, iaitu di bawah satu entiti yang sah yang menjalankan satu atau beberapa aktiviti di suatu tempat/ lokasi fizikal”. Setiap pertubuhan dikelaskan mengikut industri berdasarkan aktiviti utama dan bukannya mengikut aktiviti syarikat induk.

Setiap cawangan organisasi yang mempunyai beberapa cawangan di lokasi berlainan dari segi konsep dianggap sebagai pertubuhan yang berlainan. Pertubuhan berkenaan diminta memberikan penyata yang berasingan bagi setiap kegiatannya dari segi nilai. Walau bagaimanapun, dari segi praktis akaun biasanya disediakan secara berpusat kerana kesukaran untuk memperoleh data yang berasingan bagi setiap unit atau cawangan. Entiti atau ‘enterprise’ ini akan dianggap sebagai satu unit pelapor dan dibenarkan mengemukakan soal selidik yang menggabungkan semua unit atau cawangannya.

Dalam penyusunan parameter pertanian, pertubuhan pertanian dirujuk sebagai pegangan pertanian pertubuhan dan boleh terdiri daripada syarikat; badan bukan kerajaan (NGO); institusi seperti masjid, sekolah dan penjara; persatuan yang menjalankan aktiviti pertanian bagi tujuan jualan.

## 8. TAHUN BANCI

Tahun binci adalah merujuk kepada tahun pelaksanaan binci. Binci Pertanian dilaksanakan pada **tahun 2024**.

## 9. TAHUN RUJUKAN

Tahun rujukan bagi maklumat yang dikumpul dalam binci ini merujuk kepada tahun rujukan aktiviti pertanian mengikut tahun takwim iaitu **tahun 2023**. Pertubuhan yang mempunyai tahun kewangan yang berbeza daripada tahun takwim perlu menyediakan laporan mengikut tahun perakaunan atau kewangan yang meliputi sekurang-kurangnya enam bulan dalam tahun rujukan.

## NOTA TEKNIKAL

### 10. UNIT PELAPOR

Unit pelapor bagi Banci Pertanian 2024 adalah **pegangan pertanian individu** dan **pegangan pertanian pertubuhan** yang menjalankan aktiviti pertanian.

### 11. LOKASI PEGANGAN PERTANIAN

Lokasi pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman pegangan pertanian individu berdasarkan kepada tempat kediaman biasa, manakala bagi pegangan pertanian pertubuhan berdasarkan alamat pertubuhan berada berdasarkan pendaftaran syarikat.

### 12. LOKASI AKTIVITI

Lokasi aktiviti merujuk kepada lokasi aktiviti pertanian dijalankan. Satu pegangan pertanian individu atau pegangan pertanian pertubuhan boleh menjalankan satu/ lebih aktiviti pertanian di lokasi yang sama atau di lokasi yang berlainan.

### 13. KELUASAN BERTANAM

Luas Bertanam sesuatu tanaman adalah berasaskan kepada Luas Bertanam Tanaman Setara (CHE). Luas Bertanam Tanaman Setara untuk tanaman kekal diperolehi melalui pengiraan jumlah bilangan pokok di dalam sesuatu lot dibahagikan dengan bilangan pokok yang disyorkan sehektar bagi tanaman tersebut. Bagi tanaman jangka pendek, Luas Bertanam Tanaman Setara ialah jumlah luas bertanam yang ditanam beberapa kali setahun di atas kawasan yang sama. Luas Bertanam tanaman merangkumi semua kawasan pertanian di Malaysia termasuk di sektor pekebun kecil (individu dan kelompok), estet seperti FELDA, FELCRA, RISDA, Rancangan Negeri, Jabatan/ Agensi Kerajaan dan lain-lain skim pembangunan pertanian.

### 14. KELUASAN BERTUAI

Keluasan bertuai menggunakan konsep yang sama dengan Luas Berhasil Tanaman Setara (CHE). Luas Berhasil Tanaman Setara untuk tanaman kekal diperolehi melalui pengiraan jumlah bilangan pokok yang di tuai di dalam sesuatu lot dibahagikan dengan bilangan pokok yang disyorkan sehektar bagi tanaman tersebut. Bagi tanaman jangka pendek, Luas Berhasil Tanaman Setara ialah jumlah luas berhasil yang dituai beberapa kali setahun di atas kawasan yang sama. Luas berhasil tanaman merangkumi semua kawasan pertanian di Malaysia termasuk di sektor pekebun kecil (individu dan kelompok), estet seperti FELDA, FELCRA, RISDA, Rancangan Negeri, Jabatan/ Agensi Kerajaan dan lain-lain skim pembangunan pertanian.

## NOTA TEKNIKAL

### 15. KELUASAN TERNAKAN AKUAKULTUR

Keluasan ternakan akuakultur merujuk kepada luas kawasan yang digunakan untuk ternakan (*effective area*) mengikut jenis sistem ternakan bagi hidupan akuatik seperti ikan, udang dan moluska. Di Malaysia, jenis sistem ternakan akuakultur boleh dilakukan dalam pelbagai bentuk seperti kolam tanah, kolam konkrit, tangki, sangkar, kandang, hatchery/nurseri, rumpai laut, tumbuhan aquatik, kerang-kerangan dan lain-lain.

### 16. KUANTITI PENGELUARAN

Kuantiti pengeluaran merujuk kepada jumlah pengeluaran aktiviti pertanian yang boleh dikeluarkan untuk tujuan jualan. Kuantiti pengeluaran juga merujuk kepada kuantiti yang rosak selepas dikeluarkan tetapi belum dijual/ diproses/ diguna sendiri, digunakan untuk proses menjadi hasil pertanian dan kegunaan sendiri individu/ pertubuhan.

#### 15.1 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Tanaman

Merujuk kepada jumlah pengeluaran aktiviti tanaman kekal dan tidak kekal. Tanaman kekal merujuk kepada aktiviti tanaman yang melibatkan tempoh masa yang lebih panjang dan boleh menghasilkan hasil sepanjang tahun atau untuk beberapa tahun. Jenis tanaman adalah dalam bentuk komoditi, seperti kelapa sawit, getah, koko, lada dan kelapa. Tanaman tidak kekal merujuk kepada aktiviti tanaman yang melibatkan tempoh masa yang pendek dan hanya satu atau dua musim sahaja. Jenis tanaman adalah seperti sayur-sayuran dan aktiviti tanaman industri.

#### 15.2 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Ternakan

Merujuk kepada bilangan yang dikeluarkan daripada aktiviti ternakan termasuk kuantiti ternakan atau hasilan ternakan yang rugi, kuantiti untuk diproses, kuantiti untuk kegunaan sendiri dan kuantiti yang dijual. Kuantiti pengeluaran meliputi binatang yang digunakan untuk tujuan sembelihan, baka dan ternakan belum matang seperti anak ayam/ kambing/ lembu untuk peliharaan; kuantiti hasilan ternakan seperti telur, susu segar, madu dan sarang burung.

#### 15.3 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Perikanan Tangkapan

Merujuk kepada kuantiti bagi jumlah tangkapan/ pendaratan ikan.

#### 15.4 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Akuakultur

Merujuk kepada jumlah pengeluaran akuakultur.

#### 15.5 Kuantiti Pengeluaran Subsektor Perhutanan dan Pembalakan

Merujuk kepada kuantiti pengeluaran aktiviti pengusaha hasilan hutan yang diukur dalam unit kilogram bagi pengeluaran hasil hutan bukan kayu yang tumbuh liar seperti pengumpulan rotan, buluh; pemungutan sarang burung; pengumpulan pokok sagu liar; dan pengumpulan produk hutan bukan kayu seperti damar, buah

## NOTA TEKNIKAL

berangan, buah kerdas, buah keranji, petai, daun bertam, daun nipah, daun kajang, minyak keruing, lilin lebah dan madu, nira, pucuk midin, rebung dan lain-lain. Manakala bagi pengeluaran aktiviti berasaskan kayu merujuk kepada pengeluaran kayu balak; pengeluaran arang kayu dalam hutan yang menggunakan kaedah tradisional; pembalakan kayu getah; dan ladang hutan/nurseri yang diukur dalam unit meter padu.

### **17. KUANTITI JUALAN**

Kuantiti jualan adalah kuantiti pengeluaran daripada aktiviti pertanian yang digunakan untuk tujuan jualan dan nilainya kurang atau sama dengan kuantiti pengeluaran.

### **18. NILAI JUALAN**

Nilai jualan merujuk kepada jumlah pendapatan yang diperoleh daripada jualan aktiviti pertanian berdasarkan kuantiti dan harga semasa penjualan tersebut dilaksanakan:

Nilai Jualan = Kuantiti Jualan x Harga Semasa.

### **19. KLASIFIKASI PENJADUALAN**

Bagi subsektor Ternakan, kategori penjadualan dikelaskan seperti berikut:

#### **18.1 Lembu/ Kerbau**

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan lembu dan ternakan kerbau;

#### **18.2 Kambing/ Bebiri**

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan kambing dan ternakan bebiri;

#### **18.3 Babi**

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan babi;

#### **18.4 Ayam/ Itik**

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan ayam dan ternakan itik;

#### **18.5 Lain-lain Ternakan**

Melibatkan aktiviti penternakan ternakan alpaca, anak ayam, angsa, anjing, arnab, ayam belanda, ayam hiasan, ayam mutiara, ayam selasih, biawak, black soldier fly larva, buaya, burung, burung, cacing, capybara, cengkerik, dhab, gecko, hamster, iguana, kala jengking, kancil, kera, koloni kelulut, kucing, kuda, kura-

## NOTA TEKNIKAL

kura, landak, lipas, monyet, pelanduk, puyuh, rusa, tikus, tupai, ular, ulat, unta dan wallaby;

### **18.6 Telur Ayam/ Itik**

Melibatkan aktiviti penjualan hasilan ternakan telur ayam dan telur itik;

### **18.7 Susu Segar**

Melibatkan aktiviti penjualan hasilan ternakan susu lembu, susu kambing dan susu kerbau; dan

### **18.8 Lain-lain Hasilan Ternakan**

Melibatkan aktiviti penjualan hasilan ternakan telur angsa, telur puyuh, telur burung, sarang burung walet dan madu/ kelulut.

## **20. KEWARGANEGARAAN**

Maklumat berkaitan kewarganegaraan adalah berdasar kepada pengenalan diri atau jawapan yang diberi oleh responden.

Maklumat kewarganegaraan harus digunakan dengan berhati-hati kerana ianya tertakluk kepada ralat kandungan dan liputan terutamanya bagi bukan warganegara.

## **21. KUMPULAN ETNIK**

Untuk tujuan penjadualan dan analisis, klasifikasi kumpulan etnik adalah berdasarkan klasifikasi seperti berikut:

<b>Warganegara Malaysia</b>
Bumiputera
Cina
India
Lain-lain

Maklumat kumpulan etnik termasuk kewarganegaraan yang dikutip semasa banci adalah berdasarkan kepada perakuan responden dan tidak merujuk kepada sebarang dokumen rasmi.

## NOTA TEKNIKAL

### 22. KUMPULAN UMUR

Umur adalah berdasarkan hari lahir terakhir pada hari lawatan. Untuk tujuan penjadualan dan analisis, klasifikasi kumpulan umur adalah seperti berikut:

- i. 15 – 30 tahun;
- ii. 31 – 45 tahun;
- iii. 46 – 59 tahun; dan
- iv. 60 tahun dan ke atas.

### 23. SIJIL TERTINGGI DIPEROLEH

Individu dikategorikan mengikut tahap kelayakan tertinggi kepada empat peringkat iaitu **Tertiari, Menengah, Rendah dan Tiada Sijil**. Tahap Tertiari melibatkan pemegang ijazah kedoktoran (PhD), ijazah, diploma lanjutan, serta sijil kemahiran teknikal (TVET) dari institusi diiktiraf. Tahap Menengah merangkumi mereka yang memiliki STPM atau SPM/ SPM(V) atau setaraf. Tahap Rendah pula terdiri daripada individu dengan kelulusan di bawah SPM, manakala Tiada Sijil merujuk kepada mereka tanpa sebarang kelulusan rasmi. Sijil tertinggi diperoleh merujuk kepada sijil pendidikan tertinggi diperoleh seperti berikut:

#### i. Doktor Falsafah (PhD)

Merujuk kepada ijazah kedoktoran yang diperoleh daripada institusi pengajian tinggi awam (IPTA) dan swasta (IPTS) di dalam dan luar negara yang diiktiraf.

#### ii. Ijazah/ Diploma Lanjutan/ Sarjana

Merujuk kepada Ijazah Sarjana Muda, Diploma Lanjutan, Diploma/ Sijil Pasca Ijazah, Diploma/ Sijil daripada badan profesional atau yang setaraf dengannya yang diperoleh dari IPTA dan PTS di dalam dan luar negara yang diiktiraf. Contoh, Diploma lanjutan, Diploma Sebaran Am dan kelulusan setaraf dengan ijazah seperti:

a. Diploma/ sijil pasca ijazah; dan

b. Diploma/ sijil dari badan professional.

#### iii. Diploma Politeknik/ Universiti atau yang setaraf

Merujuk kepada diploma yang diperoleh dari politeknik, universiti, kolej atau yang setaraf. Contoh, Diploma Kejururawatan, Diploma Perguruan, Diploma Kesihatan Bersekutu, Diploma Perancang Bandar dan Ukur, Diploma Senibina, Diploma Sains Komputer & Teknologi Maklumat dan Diploma Pengajian Perniagaan.

## NOTA TEKNIKAL

**iv. Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal (TVET)**

Merujuk kepada Diploma atau Diploma Lanjutan atau *Higher National Diploma* (HND) bagi kemahiran khusus dan teknikal yang diperoleh daripada institusi latihan yang diiktiraf oleh badan-badan tertentu seperti Majlis Latihan Vokasional Kebangsaan/ Jabatan Pembangunan Kemahiran (Diploma Kemahiran Malaysia, Diploma Lanjutan Kemahiran Malaysia), Majlis Latihan Pertanian Kebangsaan (NATC), Majlis Amanah Rakyat (MARA) dan LCCI (Tahap 3 dan 4). Contoh, Diploma atau Diploma Lanjutan atau HND bagi kemahiran khusus dan teknikal yang diperoleh daripada Kolej Kemahiran Tinggi MARA (KKTM), Institut Kemahiran Tinggi Belia Negara (IKTBN), Advanced Technology Training Centre (ADTEC), State Skill Development Centre (TATTI, PSDC, NSSDC, KISMEC, PUSPATRI dan lain-lain) dan kolej swasta yang berkenaan.

**v. Sijil Politeknik/ Universiti/ Badan-Badan yang memberi pengiktirafan atau yang setaraf**

Merujuk kepada sijil yang diperoleh daripada politeknik, universiti, kolej, badan yang memberi pengiktirafan contoh, *Construction Industry Development Board* (CIDB) atau yang setaraf. Contoh sijil, Sijil Kejururawatan, Sijil Perguruan, Sijil Kesihatan Bersekutu, Sijil Perancang Bandar dan Ukur, Sijil Senibina, Sijil Sains Komputer & Teknologi Maklumat dan Sijil Pengajian Perniagaan.

**vi. Sijil kemahiran khusus atau teknikal (TVET)**

Merujuk kepada sijil kemahiran khusus dan teknikal yang diperoleh dari institusi latihan yang diiktiraf oleh badan-badan tertentu seperti Kementerian Pendidikan Malaysia (KPM), Majlis Latihan Vokasional Kebangsaan (MLVK)/Jabatan Pembangunan Kemahiran (Sijil Kemahiran Malaysia (SKM) Tahap 1 hingga 3), Majlis Latihan Pertanian Kebangsaan (NATC), Institut Pertanian, Majlis Amanah Rakyat (MARA) dan LCCI (Tahap 2). Contoh, sijil kemahiran khusus dan teknikal yang diperoleh dari Institut Kemahiran Mara (IKM), Institut Pertanian, Institut Kemahiran Belia Negara (IKBN), Institut Latihan Perindustrian (ILP), Kolej Komuniti, *State Skill Development Centre* contoh, TATTI, PSDC, NSSDC, KISMEC, PUSPATRI dan lain-lain atau kolej swasta yang berkenaan. Kategori ini tidak termasuk sijil yang diperoleh daripada GIAT MARA, politeknik, universiti atau yang setaraf.

**vii. Sijil Tinggi Pelajaran Malaysia (STPM) atau yang setaraf**

Merujuk kepada sijil yang dikeluarkan oleh Kolej Komuniti, Politeknik, Institut Latihan Perindustrian, Institut Kemahiran Belia Negara, Kolej Swasta serta agensi lain yang mengkhusus kepada Pendidikan dan TVET.

## NOTA TEKNIKAL

**viii. Sijil Pelajaran Malaysia (SPM)/ SPM (V) atau yang setaraf**

Merujuk kepada kelayakan SPM/ SPM(V)/ MCE atau peperiksaan setaraf dengannya seperti GCE 'O' Level.

**ix. Di bawah taraf kelulusan SPM/ SPM (V)**

Merujuk kepada kelayakan seperti PMR/ SRP/ LCE, tamat sekolah rendah atau di bawah taraf kelulusan yang dinyatakan.

**x. Tiada sijil**

Tiada sijil yang diperoleh.

### **24. PRODUKTIVITI TANAMAN**

Produktiviti tanaman ditakrifkan sebagai hasil tuaian tanaman bagi setiap unit keluasan tanah yang diusahakan.

### **25. SIMBOL DAN SINGKATAN**

-	:	tiada data
0	:	nilai kurang daripada 0.5
0.0	:	nilai kurang daripada 0.05
≠	:	tidak sama dengan
n.a.	:	tidak berkenaan
&	:	dan
%	:	peratus
dll	:	dan lain-lain
RM	:	Ringgit Malaysia
t.t.t.l	:	tidak terkelas di tempat lain
W.P.	:	Wilayah Persekutuan
ha	:	hektar
kg	:	kilogram
mm	:	milimeter
cm	:	sentimeter
m <sup>2</sup>	:	meter persegi
m <sup>3</sup>	:	meter padu
mt	:	tan metrik
samb.	:	sambungan
NGO	:	Badan Bukan Kerajaan
BP	:	Blok Penghitungan
CIDB	:	<i>Construction Industry Development Board</i>
DB	:	Daerah Banci

## NOTA TEKNIKAL

DP	: Daerah Pentadbiran
ROS	: Daftar Perniagaan
ROC	: Daftar Syarikat
TVET	: Diploma/ Diploma Lanjutan dalam kemahiran khusus atau teknikal
PhD	: Doktor Falsafah
FELDA	: <i>The Federal Land Development Authority</i>
FELCRA	: Lembaga Pemulihan dan Penyatuan Tanah Persekutuan
FAO	: <i>Food and Agriculture Organization</i>
HND	: <i>Higher National Diploma</i>
IPTA	: Institusi Pengajian Tinggi Awam
IPTS	: Institusi Pengajian Tinggi Swasta
IKTBN	: Institut Kemahiran Tinggi Belia Negara
DOSM	: Jabatan Perangkaan Malaysia
KPM	: Kementerian Pendidikan Malaysia
KPK	: Kementerian Perladangan dan Komoditi
KPKM	: Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan
KKTM	: Kolej Kemahiran Tinggi MARA
KWSP	: Kumpulan Wang Simpanan Pekerja
LHDN	: Lembaga Hasil Dalam Negeri
CHE	: Luas Bertanam Tanaman Setara
MARA	: Majlis Amanah Rakyat
MSAR	: <i>Malaysia Statistical Address Register</i>
MSBR	: <i>Malaysia Statistical Business Register</i>
PAPI	: <i>Paper and Pen Interview</i>
PD	: Penguasa Daerah
PLB	: Penilaian Liputan Banci
PP	: Penolong Pesuruhjaya
LLP	: Perkongsian Liabiliti Terhad
PERKESO	: Pertubuhan Keselamatan Sosial
MSIC	: Piawaian Klasifikasi Industri Malaysia
PBT	: Pihak Berkuasa Tempatan
PMR	: Penilaian Menengah Rendah
ROS	: <i>Registrar of Societies</i>
RISDA	: <i>Rubber Industry Smallholders Development Authority</i>
QC	: Semakan Kualiti
SPM	: Sijil Pelajaran Malaysia
STPM	: Sijil Tinggi Pelajaran Malaysia
SKM	: Suruhanjaya Koperasi Malaysia
SSM	: Suruhanjaya Syarikat Malaysia
TK	: Tempat Kediaman
TP	: Timbalan Pesuruhjaya
UNSD	: United Nations Statistics Division

**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**

# PENGHARGAAN



**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**



# PENGHARGAAN





KEMENTERIAN EKONOMI  
JABATAN PERANGKAAN MALAYSIA



# PENGHARGAAN

## **TASK FORCE ANALISIS DATA CUBE LADA**

- Encik Sharuddin Shafie, Pengarah
- Puan Fariza Kambut, Timbalan Pengarah
- Cik Syafawati Abdul Refai , Penolong Pengarah
- Puan Faiza Rusrianti Tajul Arus, Ketua Penolong Pengarah
- Encik Mohamad Hasrolsafwan Abu Hassan, Penolong Pegawai Perangkaan
- Encik Muhamad Hakim Bin Mohd Zaidi, Personal Mysstep

## **EDITOR**

- Nur Hurriyatul Huda binti Abdullah Sani, Ketua Penolong Pengarah

## **JABATAN PERANGKAAN NEGERI**

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| • Encik Muhammad Amri Idris        | • Pengarah DOSM Sabah               |
| • Encik Mohd Ridauddin Masud       | • Pengarah DOSM Perak               |
| • Puan Siti Zakiah Muhamad Isa     | • Pengarah DOSM Wilayah Persekutuan |
| • Puan Dayang Rozana Abang Hassan  | • Pengarah DOSM Sarawak             |
| • Puan Hartini Yaacob              | • Pengarah DOSM Selangor            |
| • Encik Khairolnizam Hassan        | • Pengarah DOSM Pulau Pinang        |
| • Encik Mohd Suhaimi Mohd Rashid   | • Pengarah DOSM Johor               |
| • Encik Razaman Ridzuan            | • Pengarah DOSM Pahang              |
| • Encik Mohd Sawal Shakimon        | • Pengarah DOSM Negeri Sembilan     |
| • Puan Marlini Sahul Hamid         | • Pengarah DOSM Terengganu          |
| • Puan Nadia Marzuki               | • Pengarah DOSM Kedah               |
| • Encik Mohd Shahrill Abdul Rashid | • Pengarah DOSM Kelantan            |
| • Encik Azmi Ali                   | • Pengarah DOSM Melaka              |
| • Encik Hamka Ismail               | • Pengarah DOSM Perlis              |

- Pengawai DOSM Negeri
- Warga DOSM Negeri

**KEMENTERIAN PERLADANGAN DAN KOMODITI**

- Puan. Siti Norfadillah Md Saat, Penolong Pengarah Kanan
- Puan Nor Azrin Ahmad, Penolong Pengarah Kanan

**LEMBAGA LADA MALAYSIA (MPB)**

- Pengurus Wilayah
- Pengarah Negeri
- Puan Florence Sanjan, Timbalan Ketua Pengarah (Pembangunan)
- Puan Kathleen Mildred Anak Nejos, Pegawai Ehwal Ekonomi

**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**

# LAMPIRAN



**Muka surat ini sengaja dibiarkan kosong**

**Piawaian Klasifikasi Industri Malaysia, 2024 - Sektor Pertanian**

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
011	<b>Penanaman tanaman tidak kekal</b>		
	01111 <b>Penanaman jagung manis</b>		01111
	01112 <b>Penanaman tanaman kekacang</b>		01112
	01113 <b>Penanaman kacang tanah</b>		01113
	01119 <b>Penanaman bijian berminyak dan bijirin lain t.t.t.l</b>		01113
	01120 <b>Penanaman padi</b>		01120
	01131 <b>Penanaman sawi</b>		01131
	01132 <b>Penanaman bayam</b>		01132
	01133 <b>Penanaman tembakai</b>		01133
	01134 <b>Penanaman cendawan dan truffles</b>		01134
	01135 <b>Penanaman timun</b>		01135
	01136 <b>Penanaman terung</b>		01136
	01137 <b>Penanaman kobis</b>		01137
	01138 <b>Penanaman tomato</b>		01138
	01139 <b>Penanaman sayur-sayuran dan ubi lain t.t.t.l</b>		-
	01140 <b>Penanaman tebu</b>		01140
	01150 <b>Penanaman tembakau</b>		01150
	01161 <b>Penanaman kenaf</b>		-
	01169 <b>Penanaman tanaman berserat lain t.t.t.l</b>		-
	01191 <b>Penanaman bunga</b>		01191
	01192 <b>Penanaman biji benih bungaan</b>		01192
	01193 <b>Penanaman sagu (rumbia)</b>		01193
	01194 <b>Penanaman tumbuhan untuk makanan ternakan</b>		-
	01195 <b>Penanaman pengeluaran keratan bunga dan kudup bunga</b>		-
	01199 <b>Penanaman tanaman bukan kekal lain t.t.t.l..</b>		01199
012	<b>Penanaman tanaman kekal</b>		
	01210 <b>Penanaman anggur</b>		01210

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	01221	<b>Penanaman pisang</b>	01221
	01222	<b>Penanaman mangga</b>	01222
	01223	<b>Penanaman durian</b>	01223
	01224	<b>Penanaman rambutan</b>	01224
	01225	<b>Penanaman belimbing</b>	01225
	01226	<b>Penanaman betik</b>	01226
	01227	<b>Penanaman nanas</b>	01227
	01228	<b>Penanaman buah naga</b>	01228
	01229	<b>Penanaman buah-buahan tropika dan subtropika lain t.t.t.l.</b>	01229
	01231	<b>Penanaman limau bali</b>	01231
	01232	<b>Penanaman lemon</b>	01232
	01233	<b>Penanaman limau manis (buah)</b>	01233
	01234	<b>Penanaman limau (rempah)</b>	-
	01239	<b>Penanaman buah-buahan sitrus lain t.t.t.l.</b>	01239
	01241	<b>Penanaman jambu batu</b>	01241
	01249	<b>Penanaman buah-buahan delima dan berbiji lain t.t.t.l.</b>	01249
	01251	<b>Penanaman buah strawberi</b>	01251
	01252	<b>Penanaman buah beri lain</b>	01252
	01253	<b>Penanaman kekacang yang boleh dimakan</b>	01253
	01254	<b>Penanaman biji benih buah-buahan</b>	01254
	01261	<b>Penanaman kelapa sawit (estet)</b>	01261
	01262	<b>Penanaman kelapa sawit (kebun kecil)</b>	01262
	01263	<b>Penanaman kelapa (estet dan kebun kecil)</b>	01263
	01269	<b>Penanaman buah-buah lain untuk minyak t.t.t.l.</b>	01269
	01271	<b>Penanaman kopi</b>	01271
	01272	<b>Penanaman teh</b>	01272
	01273	<b>Penanaman koko</b>	01273
	01279	<b>Penanaman tanaman minuman lain t.t.t.l</b>	01279
	01281	<b>Penanaman lada hitam (piper nigrum)</b>	01281

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	01282	<b>Penanaman cili dan lada (lada benggala spp.)</b>	01282
	01283	<b>Penanaman pokok serai</b>	01283
	01284	<b>Penanaman halia</b>	01284
	01285	<b>Penanaman tanaman yang digunakan terutamanya untuk penghasilan minyak wangi, untuk farmasi atau untuk racun serangga, kulat atau untuk tujuan yang seumpamanya</b>	01285
	01286	<b>Penanaman pokok petai</b>	-
	01287	<b>Penanaman sacha inchi</b>	-
	01288	<b>Penanaman ketum</b>	-
	01289	<b>Penanaman tanaman rempah ratus dan aromatik lain t.t.t.l.</b>	01289
	01291	<b>Penanaman pokok getah (estet)</b>	01291
	01292	<b>Penanaman pokok getah (kebun kecil)</b>	01292
	01293	<b>Penanaman pokok untuk pengekstrakan sap</b>	01293
	01294	<b>Penanaman pokok nipah</b>	01294
	01295	<b>Penanaman pokok pinang</b>	01295
	01296	<b>Penanaman pokok roselle</b>	01296
	01299	<b>Penanaman tanaman kekal lain t.t.t.l.</b>	01299
013	<b>Pembibakan tumbuhan</b>		
	01301	<b>Penanaman tumbuhan sebagai tanaman</b>	01301
	01302	<b>Penanaman tumbuhan untuk tujuan hiasan</b>	01302
	01303	<b>Penanaman tumbuhan untuk bebwang, ubi dan akar; keratan dan slips; cendawan</b>	01303
	01304	<b>Operasi tapak semai pokok (nurseries)</b>	01304
014	<b>Pengeluaran ternakan</b>		
	01411	<b>Penternakan, pembibakan dan pengeluaran lembu</b>	01411
	01412	<b>Penternakan, pembibakan dan pengeluaran kerbau</b>	01412
	01413	<b>Pengeluaran susu segar daripada lembu atau kerbau</b>	01413
	01420	<b>Penternakan dan pembibakan kuda, keldai, baghal atau <i>hinnes</i></b>	01420
	01430	<b>Penternakan dan pembibakan unta (<i>dromedary</i>) dan camelid</b>	01430
	01441	<b>Penternakan, pembibakan dan pengeluaran kambing</b>	01441

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	01442	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran biri-biri</b>	01442
	01443	<b>Pengeluaran susu segar kambing atau biri-biri</b>	01443
	01444	<b>Pengeluaran bulu belum proses</b>	01443
	01450	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran babi</b>	01450
	01461	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran ayam pedaging</b>	01461
	01462	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran ayam penelur</b>	01462
	01463	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran itik</b>	01463
	01464	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran burung puyuh</b>	01464
	01465	<b>Penternakan dan pembiakan unggas lain t.t.t.l.</b>	01465
	01466	<b>Pengeluaran telur ayam</b>	01466
	01467	<b>Pengeluaran telur itik</b>	01467
	01468	<b>Pengeluaran telur unggas lain t.t.t.l.</b>	01468
	01469	<b>Operasi penetasan unggas</b>	01469
	01491	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran arnab</b>	01491
	01492	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran burung</b>	01492
	01493	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran siput, ulat dan cacing</b>	01493
	01494	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran serangga</b>	01494
	01495	<b>Penternakan, pembiakan dan pengeluaran hasil madu (Apikultur dan Meliponikultur)</b>	01495
	01496	<b>Penternakan dan pembiakan haiwan peliharaan</b>	01496
	01497	<b>Penternakan dan pembiakan burung walet</b>	01497
	01498	<b>Pengeluaran kulit berbulu, kulit burung atau reptilia dari operasi ladang ternakan</b>	01492
	01499	<b>Penternakan pelbagai/haiwan lain t.t.t.l.</b>	01499
015	<b>Pertanian campuran</b>		
	01501	<b>Pertanian campuran (tanaman, ternakan dan perikanan)</b>	-
	01502	<b>Pertanian campuran (tanaman dan ternakan)</b>	-
	01503	<b>Pertanian campuran (tanaman dan perikanan)</b>	-
	01504	<b>Pertanian campuran (ternakan dan perikanan)</b>	-
016	<b>Aktiviti sokongan pertanian dan aktiviti tanaman selepas tuaian</b>		

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	01611	<b>Aktiviti perkhidmatan penjagaan dan penyelenggaraan landskap nurseri</b>	-
	01612	<b>Aktiviti perkhidmatan penanaman dan penuaian</b>	-
	01613	<b>Aktiviti perkhidmatan merumput dan kawalan Lalang</b>	-
	01614	<b>Aktiviti perkhidmatan menebang dan membersih tanah</b>	-
	01615	<b>Aktiviti perkhidmatan merawat dan mengawal penyakit</b>	-
	01616	<b>Aktiviti perkhidmatan menyelenggara infrastruktur</b>	-
	01617	<b>Aktiviti perkhidmatan menyelenggara tempat/ peralatan jentera dan kelengkapan untuk penanaman</b>	-
	01621	<b>Aktiviti merawat dan mengawal penyakit</b>	-
	01622	<b>Penyelenggaraan infrastruktur</b>	-
	01623	<b>Penyelenggaraan kawasan dan peralatan ternakan</b>	-
	01629	<b>Aktiviti sokongan ternakan lain t.t.t.l.</b>	-
	01631	<b>Penyediaan tanaman untuk pasaran utama</b>	01631
	01632	<b>Penyediaan daun tembakau</b>	01632
	01633	<b>Penyediaan biji koko</b>	01633
	01634	<b>Menjemur sayur-sayuran dan buah-buahan</b>	01634
	01639	<b>Aktiviti tanaman selepas tuaian lain t.t.t.l.</b>	-
	01640	<b>Pemprosesan benih untuk pembiakan</b>	01640
017	<b>Pemburuan, penjeratan dan aktiviti perkhidmatan berkaitan</b>		
	01701	<b>Pemburuan dan penjeratan haiwan secara komersial</b>	01701
	01702	<b>Penangkapan haiwan (hidup atau mati)</b>	01702
021	<b>Silvikultur dan aktiviti perhutanan lain</b>		
	02101	<b>Silvikultur, restorasi dan pemuliharaan hutan darat.</b>	02101
	02102	<b>Silvikultur, restorasi dan pemuliharaan hutan paya bakau serta persisiran pantai</b>	02102
	02103	<b>Silvikultur, restorasi dan pemuliharaan hutan paya gambut</b>	02103
	02104	<b>Bekalan sumber bahan tanaman perhutanan</b>	02104
	02105	<b>Operasi tapak semaihan pokok hutan dan pokok ladang hutan</b>	02105
	02106	<b>Pengumpulan maklumat bagi kawasan pemeliharaan hutan asli</b>	-

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	02107	<b>Ladang hutan</b>	02105
	02109	<b>Silvikultur, restorasi, pemuliharaan hutan dan aktiviti perhutanan lain t.t.t.l</b>	-
022	<b>Pembalakan</b>		
	02201	<b>Pengusahasilan hutan darat asli secara berkekalan (selective management system)</b>	02201
	02202	<b>Pengusahasilan hutan paya laut</b>	02202
	02203	<b>Pengusahasilan hutan paya gambut</b>	02203
	02204	<b>Pengusahasilan hutan bagi tujuan pembangunan</b>	02204
	02205	<b>Penjarangan dan pengusahasilan akhir bagi ladang hutan</b>	-
	02206	<b>Pengusahasilan dan pemindahan kayu dari luar kawasan hutan simpan kekal</b>	-
	02209	<b>Pengusahasilan lain t.t.t.l</b>	-
023	<b>Pengumpulan produk hutan bukan kayu</b>		
	02301	<b>Pengusahasilan dan pengeluaran rotan dan buluh</b>	02301
	02302	<b>Pengusahasilan dan pengeluaran sarang burung</b>	02302
	02303	<b>Pengusahasilan dan pengeluaran pokok sagu liar</b>	02303
	02304	<b>Pengusahasilan dan pengeluaran gaharu</b>	-
	02305	<b>Pengusahasilan dan pengeluaran buah-buahan hutan</b>	-
	02306	<b>Pengusahasilan dan pengeluaran herba dan tumbuhan ubatan</b>	-
	02307	<b>Pengusahasilan dan pengeluaran madu lebah</b>	-
	02309	<b>Pengusahasilan, pengumpulan dan pengeluaran hutan bukan kayu lain t.t.t.l</b>	02309
024	<b>Perkhidmatan sokongan perhutanan</b>		
	02401	<b>Menjalankan aktiviti perkhidmatan penyediaan dokumen yang berkaitan dalam operasi perhutanan dan ladang hutan</b>	02401
	02402	<b>Binaan dan penyelenggaraan infrastruktur dalam hutan simpanan kekal (jambatan, jalan sementara dll.)</b>	02402
	02403	<b>Operasi bancian pokok (sebelum/selepas tebangan, penandaan pokok)</b>	-
	02404	<b>Perkhidmatan jentera, peralatan dan kelengkapan pengusahasilan dalam kawasan hutan</b>	-
	02409	<b>Lain-lain perkhidmatan sokongan perhutanan t.t.t.l</b>	-
031	<b>Perikanan</b>		

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	03111	<b>Perikanan komersil di laut dan perairan pantai</b>	03111
	03112	<b>Pemungutan ketam di laut</b>	03112
	03113	<b>Pemungutan sotong di laut</b>	03113
	03114	<b>Pemungutan udang di laut</b>	03114
	03115	<b>Pemungutan kerang-kerangan di laut</b>	03115
	03116	<b>Pemungutan haiwan dan organisma akuatik di laut</b>	-
	03117	<b>Pemungutan ikan hiasan di laut</b>	-
	03119	<b>Perikanan laut lain t.t.t.l</b>	03119
	03121	<b>Perikanan komersil di darat</b>	03121
	03122	<b>Pemungutan ketam air tawar</b>	03122
	03123	<b>Pemungutan udang air tawar</b>	03123
	03124	<b>Pemungutan kerang-kerangan air tawar</b>	03124
	03125	<b>Pemungutan haiwan dan organisma akuatik air tawar</b>	-
	03126	<b>Pemungutan ikan hiasan air tawar</b>	-
	03129	<b>Perikanan air tawar lain t.t.t.l</b>	03129
032	<b>Akuakultur</b>		
	03211	<b>Ternakan ikan di laut</b>	03211
	03212	<b>Ternakan ketam laut</b>	03212
	03213	<b>Ternakan udang laut</b>	03213
	03214	<b>Ternakan kerang-kerangan laut</b>	03214
	03215	<b>Ternakan haiwan dan organisma akuatik laut</b>	03215
	03216	<b>Ternakan ikan hiasan</b>	03216
	03217	<b>Operasi penetasan anak benih (laut)</b>	03217
	03218	<b>Ternakan rumpai laut</b>	03218
	03219	<b>Ternakan akuakultur laut lain t.t.t.l</b>	03219
	03221	<b>Ternakan ikan air tawar</b>	03221
	03222	<b>Ternakan udang air tawar</b>	03222
	03223	<b>Ternakan kerang-kerangan air tawar</b>	03223
	03224	<b>Ternakan ikan hiasan air tawar</b>	03224

Kumpulan	Perkara	Keterangan	MSIC 2008
	03225	<b>Ternakan reptilia dan amfibia</b>	03225
	03226	<b>Operasi penetasan anak benih (air tawar)</b>	03224
	03229	<b>Akuakultur air tawar lain t.t.t.l</b>	03229
033	TBA		
	03301	<b>Aktiviti atas vessel yang melibatkan penangkapan, pemprosesan dan pengawetan</b>	-
	03302	<b>Penyelenggaraan vesel perikanan, kapal</b>	-
	03309	<b>Menjalankan sebahagian aktiviti sokongan perikanan lain t.t.t.l</b>	-
	03311	<b>Penyelenggaraan tempat dan peralatan akuakultur</b>	-
	03312	<b>Operasi kolam ikan</b>	-
	03319	<b>Menjalankan sebahagian aktiviti sokongan akuakultur lain t.t.t.l</b>	-
701	<b>Aktiviti ibu pejabat</b>		
	70101	<b>Aktiviti ibu pejabat tanaman</b>	70100
	70102	<b>Aktiviti pengurusan ladang (tanaman)</b>	70100
	70103	<b>Aktiviti ibu pejabat ternakan</b>	70100
	70104	<b>Aktiviti pengurusan ladang (ternakan)</b>	70100
	70105	<b>Aktiviti ibu pejabat pembalakan dan perhutanan</b>	70100
	70106	<b>Aktiviti pengurusan ladang (pembalakan dan perhutanan)</b>	70100
	70107	<b>Aktiviti ibu pejabat perikanan</b>	70100
	70108	<b>Aktiviti pengurusan ladang (perikanan)</b>	70100

## GLOSARI

### **SEKTOR PERTANIAN**

<b>ISTILAH</b>	<b>DEFINISI</b>
Sektor Pertanian	Merangkumi semua aktiviti ekonomi berkaitan tanaman, penternakan, perikanan dan perhutanan & pembalakan bagi pengeluaran makanan, bahan mentah dan produk lain.
Pegangan Pertanian	Pegangan Pertanian secara ideal ditakrifkan sebagai satu unit ekonomi yang bergiat di bawah satu hak milik atau penguasaan tunggal untuk tujuan pengeluaran pertanian tanpa mengambil kira hak milik, taraf sah atau saiz tanah. Pegangan Pertanian terdiri daripada dua (2) kategori iaitu Individu dan Pertubuhan Perniagaan. Maklumat untuk profil pegangan pertanian merujuk kepada lokasi tempat kediaman atau lokasi pertubuhan perniagaan.
Hasil Pertanian	Output daripada aktiviti sektor pertanian termasuk tanaman, ternakan, hasil perikanan dan hutan.
Input Pertanian	Sumber yang digunakan dalam proses pengeluaran pertanian seperti benih, baja, racun perosak, air, dan tenaga kerja.

### **SUBSEKTOR: TANAMAN**

<b>ISTILAH</b>	<b>DEFINISI</b>
Tanaman Agromakanan	Tanaman yang dihasilkan untuk tujuan pemakanan seperti padi, jagung, sayur-sayuran dan buah-buahan.
Tanaman Agrokomoditi	Tanaman yang ditanam untuk tujuan komersial seperti kelapa sawit, getah, koko dan teh.
Kawasan Bertanam	Luas kawasan yang digunakan untuk penanaman sesuatu jenis tanaman.
Hasil Tanaman	Jumlah pengeluaran tanaman dalam satu musim atau tahun tertentu.
Mekanisasi Pertanian	Penggunaan mesin dalam pelbagai operasi penanaman seperti membajak, menuai dan menyembur racun.

## **GLOSARI**

<b>ISTILAH</b>	<b>DEFINISI</b>
Pertanian Bandar	Aktiviti penanaman yang dijalankan di kawasan bandar seperti tanaman sayur dalam pasu atau sistem hidroponik.

### **TANAMAN GETAH**

<b>ISTILAH</b>	<b>DEFINISI</b>
Pekebun Kecil Getah	<p>Akta RISDA Perusahaan Getah 1972 (sebagaimana pada 1 Nov. 2016) merujuk pemunya atau penduduk sah mana-mana tanah yang jumlah keluasannya kurang daripada 40 hektar, wakil sah pemunya atau wakil sah penduduk; dan seseorang yang memiliki atau mengendalikan satu ladang getah atau lebih dalam suatu negeri yang jumlah keseluruhannya tidak melebihi 40 hektar.</p> <p>Lembaga Getah Malaysia merujuk mana-mana pekebun kecil yang menjual getah perlu memiliki PAT-G yang dikeluarkan di bawah Peraturan-Peraturan LGM (Pelesenan dan Permit) 2014.</p>
Estet Getah	<p>Akta RISDA Perusahaan Getah 1972 (sebagaimana pada 1 Nov. 2016) merujuk mana-mana tanah yang jumlah keluasannya tidak kurang daripada 40 hektar yang dimasukkan dalam suatu Skim yang ditetapkan dan yang berhubungan dengannya pemunya tanah itu berterusan menyertai Skim itu sepanjang tempohnya.</p> <p>Lembaga Getah Malaysia merujuk satu ladang getah keluasannya melebihi 40 hektar selaras dengan Garis Panduan Permohonan Lesen dan Permit LGM yang berkuatkuasa. Pertimbangan boleh diberikan kepada mana-mana estet yang mempunyai keluasan ladang tidak melebihi 40 hektar dan tidak layak memiliki Permit Autoriti Transaksi Getah (PAT-G).</p>
Getah	Akta RISDA Perusahaan Getah 1972 (sebagaimana pada 1 Nov. 2016) merujuk segala getah asli dalam bentuk cecair, pepejal atau adunan yang didapat daripada tumbuhan getah dan termasuklah segala elastomer yang

## GLOSARI

<b>ISTILAH</b>	<b>DEFINISI</b>
	<p>didapati daripada getah asli.</p> <p>Akta 551 LGM merujuk segala getah asli dalam bentuk cecair, pepejal atau adunan yang diterbitkan daripada apa-apa tumbuhan yang menghasilkan lateks dan getah tiruan dalam bentuk cecair, pepejal atau adunan yang diterbitkan daripada keluaran petrokimia dan termasuklah segala elastomer yang diterbitkan daripada getah asli atau getah tiruan atau kedua-duanya.</p>
Getah Bekuan Ladang	Getah Bekuan Ladang merupakan bekuan getah asli yang diperolehi daripada penggumpalan susu getah (lateks) menggunakan asid atau secara semula jadi di dalam cawan getah atau bekas lain yang sesuai. Ia juga dikenali sebagai getah sekerap atau <i>cuplump</i> .
Lateks	Lateks merujuk kepada cecair berwarna putih yang terhasil daripada torehan pada batang pokok getah ( <i>Hevea Brasiliensis</i> ), yang dikenali sebagai susu getah. Susu getah mengandungi partikel getah yang terampai di dalam serum. Komposisi utama susu getah terdiri daripada partikel getah (30 - 40% KGK) serta serum yang mengandungi air, protein, lipid, karbohidrat, bahan berdamar, dan bahan bukan organik.
Getah Kepingan ( <i>Ribbed Smoked Sheet/RSS</i> ), <i>Unsmoked Sheet/USS</i> ), <i>Air Dried Sheet/ ADS</i> atau campuran)	Getah Kepingan adalah getah asli yang dihasilkan dengan menggumpal lateks getah asli, diikuti dengan proses penghasilan lembaran getah beku yang kemudiannya melalui proses pengeluaran air menggunakan mesin giling berbunga atau tidak berbunga dan dikeringkan sama ada secara diasap ( <i>Ribbed Smoked Sheet/RSS</i> ) atau tidak diasap ( <i>Unsmoked Sheet/USS</i> ).
Getah Mutu Malaysia / Standard Malaysian Rubber (SMR)	SMR ialah gred khusus getah asli bongkah Malaysia yang memenuhi spesifikasi teknikal yang ditetapkan di bawah Skim SMR sebagai jaminan kualiti.

## GLOSARI

<b>ISTILAH</b>	<b>DEFINISI</b>
Kandungan Getah Kering (KGK)	Kandungan Getah Kering (KGK) atau dalam Bahasa Inggeris, Dry Rubber Content (DRC) adalah peratusan sebenar kandungan getah dalam susu getah atau getah bekuan ladang, selepas semua kandungan air dan bahan bukan getah dibuang.

### TANAMAN KENAF & TEMBAKAU

<b>ISTILAH</b>	<b>DEFINISI</b>
Kenaf	Nama saintifiknya <i>hibiscus cannabinus L.</i> ialah sejenis tanaman jangka pendek musim panas yang berserat, bukan berkayu dan berasal dari Afrika.
Serat/ fiber	Serat semula jadi yang diperoleh daripada kulit batang pokok kenaf.
Core	Bahagian teras batang tumbuhan kenaf yang merupakan bahagian dalam batang.
Bast	Merujuk kepada serat dari kuit luar batang tumbuhan kenaf.
Kultivar	Merujuk kepada varieti atau jenis spesifik tanaman kenaf yang telah dibangunkan melalui proses pemilihan atau pembiakbakaan untuk memenuhi keperluan tertentu dalam industri pertanian dan pembuatan.
Foraj	Tanaman kenaf yang digunakan sebagai makanan ternakan.
Lignin	Bahan semula jadi yang terdapat dalam batang pokok tumbuhan kenaf, yang berfungsi untuk menguatkan batang pokok kenaf.
Proses <i>Retting</i>	Proses merendam batang kenaf untuk melonggarkan dan memisahkan serat dari bahagian batang yang lain, seperti kulit dan teras (core).
Mikroorganisma	Bakteria, kulat (fungi) atau protozoa menyerang atau menjangkiti sesuatu bahan atau organisme dan menyebabkan perubahan, kerosakan atau pereputan.

## GLOSARI

<b>ISTILAH</b>	<b>DEFINISI</b>
<i>Nectar</i>	Bahan semula jadi yang dihasilkan oleh kebanyakannya tumbuhan berbunga yang mengandungi gula, terutamanya sukrosa, glukosa dan fruktosa. Nektar kenaf merujuk kepada cecair manis yang dihasilkan oleh bunga kenaf biasanya untuk menarik serangga pendebunga seperti lebah.

### TANAMAN KOKO

<b>ISTILAH</b>	<b>DEFINISI</b>
Tanaman sampingan	Tanaman yang ditanam bersama tanaman utama dalam satu kawasan pertanian, sama ada untuk tujuan sokongan ekonomi, meningkatkan kepelbagaiannya hasil, atau mengoptimumkan penggunaan tanah. Tanaman ini bukan tanaman utama di sebuah ladang atau kebun, tetapi boleh memberikan hasil tambahan dari segi pendapatan, nutrien tanah, atau perlindungan ekologi.

### TANAMAN LADA

<b>ISTILAH</b>	<b>DEFINISI</b>
Pekebun kecil	Individu atau isi rumah yang menjalankan aktiviti penanaman lada. Mengusahakan ladang lada berkeluasan kurang daripada 2.5 hektar (atau 6 ekar), meskipun keluasan sebenar boleh berbeza mengikut definisi agensi. Menjalankan aktiviti penanaman secara tradisional atau semi-komersial. Bergantung kepada pendapatan hasil lada sebagai sumber ekonomi utama atau sampingan.

### SUBSEKTOR: TERNAKAN

<b>ISTILAH</b>	<b>DEFINISI</b>
Ternakan	Haiwan yang diternak untuk tujuan pengeluaran daging, susu, telur, bulu dan kulit. Ternakan melibatkan amalan pembiakan, pemeliharaan dan penjagaan kesihatan haiwan bagi memastikan produktiviti dan kesejahteraan haiwan terjamin.
Penternak	Individu atau entiti yang menjalankan aktiviti penternakan.

## **GLOSARI**

<b>ISTILAH</b>	<b>DEFINISI</b>
Sistem Penternakan	Kaedah penternakan seperti intensif (dalam kandang), separa intensif, dan ekstensif (meragut bebas).
Makanan Ternakan	Bahan yang diberi kepada haiwan termasuk rumput, dedak, silaj dan suplemen nutrien.
Keluaran Ternakan	Produk seperti daging, susu dan telur yang diperoleh daripada haiwan ternakan.

### **SUBSEKTOR: AKUAKULTUR**

<b>ISTILAH</b>	<b>DEFINISI</b>
Akuakultur	Aktiviti pembiakan dan pemeliharaan hidupan akuatik seperti ikan, udang dan kerang dalam persekitaran terkawal.
Kolam Ternakan	Struktur atau kawasan air seperti kolam tanah atau tangki yang digunakan untuk penternakan hidupan akuatik.
Sistem Tertutup	Sistem pengurusan air akuakultur yang terkawal sepenuhnya seperti sistem resirkulasi (RAS).
Benih Ikan	Ikan muda yang digunakan untuk diternak dalam sistem akuakultur.
Makanan Akuakultur	Bahan makanan yang digunakan untuk memberi nutrisi kepada hidupan akuatik yang diternak.
Hasil Akuakultur	Jumlah pengeluaran hasil akuakultur dalam satu musim atau tahun.

### **SUBSEKTOR: PERIKANAN TANGKAPAN**

<b>ISTILAH</b>	<b>DEFINISI</b>
Perikanan Tangkapan	Aktiviti menangkap ikan dan hasil laut dari perairan semula jadi.
Nelayan	Orang yang terlibat dalam penangkapan ikan di laut, sungai atau tasik.
Bot Perikanan	Bot yang digunakan untuk menangkap ikan, diklasifikasikan mengikut saiz dan jenis operasi.

## GLOSARI

<b>ISTILAH</b>	<b>DEFINISI</b>
Alat Tangkapan	Peralatan yang digunakan seperti pukat, rawai, jaring dan pancing.
Pendaratan Ikan	Proses membawa hasil tangkapan ke darat untuk dijual atau diproses.
Zon Perikanan	Kawasan laut yang ditetapkan untuk aktiviti perikanan seperti Zon A hingga Zon C.
Zon A	Zon A merangkumi kawasan perairan satu hingga lapan batu nautika dari pantai dan diperuntukkan kepada nelayan kecil yang menggunakan sampan atau bot kecil serta peralatan tradisional seperti pukat hanyut dan bubu.
Zon B	Zon B meliputi kawasan antara lapan hingga 15 batu nautika, di mana nelayan komersial berskala kecil beroperasi dengan bot berkapasiti sederhana yang sering menggunakan pukat tunda.
Zon C	Zon C mencakupi perairan antara 15 batu nautika hingga sempadan zon ekonomi eksklusif (ZEE merupakan suatu Kawasan laut yang jaraknya 200 batu nautika dari garis pantai sesebuah negara).

### SUBSEKTOR: PERHUTANAN & PEMBALAKAN

<b>ISTILAH</b>	<b>DEFINISI</b>
Hutan simpanan kekal	Menurut Seksyen 2, Akta Perhutanan Negara 1984 (Akta 313), Hutan Simpanan Kekal (HSK) ertiannya mana-mana tanah yang dijadikan atau disifatkan telah dijadikan HSK di bawah Akta ini. Kawasan tersebut ditadbir sepenuhnya oleh Jabatan Perhutanan Negeri dan semua hasil hutan dalam kawasan ini adalah milik Kerajaan Negeri.
Hutan tanah berimilik (milikan swasta)	Hutan tanah milikan swasta adalah hutan yang dimiliki oleh individu, syarikat, atau entiti swasta lain. Ini bermaksud bahawa sebidang tanah yang ditutupi oleh hutan tersebut adalah milik peribadi dan bukan milik kerajaan atau masyarakat umum. Hutan tanah milikan swasta boleh diurus dan dimanfaatkan mengikut kepentingan pemiliknya yang mungkin merangkumi

## GLOSARI

<b>ISTILAH</b>	<b>DEFINISI</b>
	eksploitasi kayu, pengeluaran bahan bukan kayu, pemuliharaan atau matlamat lain.
Hutan tanah kerajaan	Hutan tanah kerajaan menurut seksyen 5, Kanun Tanah Negara 1965 (Akta 56/1965) ialah semua tanah di dalam negeri itu (termasuk sebanyak mana dasar mana-mana sungai dan tepi pantai laut, seperti yang termasuk di dalam wilayah negeri itu atau batas perairan wilayah) selain daripada: a. Tanah berimilik; b. Tanah rizab; c. Tanah lombong; dan d. Mana-mana tanah yang di bawah peruntukan mana-mana undang-undang yang berkaitan dengan hutan (sama ada diluluskan sebelum atau permulaan Akta ini), pada masa itu adalah hutan simpanan.
Hasil Utama Hutan	Hasil hutan yang dinyatakan dalam Bahagian A Jadual Kedua Akta Perhutanan Negara 1984 iaitu hasil hutan utama hendaklah terdiri daripada yang berikut: (a) Kayu bulat; (b) Kayu jaras; (c) Kayu api; (d) Arang; dan (e) Semua jenis rotan.
Hasil Kecil Hutan	Hasil hutan yang dinyatakan dalam Bahagian B Jadual Kedua Akta Perhutanan Negara 1984 iaitu hasil hutan kecil hendaklah terdiri daripada hasil hutan lain yang tidak termasuk sebagai hasil utama hutan.
Hasil Hutan Bukan Kayu	Semua produk hutan kecuali kayu-kayan, termasuk bahan-bahan lain yang diperolehi daripada pokok seperti resin dan daun serta produk-produk lain daripada tumbuhan dan haiwan.
Kayu Balak	Pokok besar yang ditebang untuk diproses menjadi kayu gergaji atau produk lain.
Kayu Jaras	Mana-mana bahagian yang dipotong daripada pokok dan mempunyai diameter kurang daripada 30cm pada sebelah hujungnya yang besar.

## GLOSARI

<b>ISTILAH</b>	<b>DEFINISI</b>
Kayu Keras Berat	Kayu yang berat dan mempunyai ketumpatan melebihi 880kg/m3.
Kayu Keras Sederhana	Kayu yang sederhana berat ke berat dan mempunyai ketumpatan melebihi 720kg/m3 ke 880kg/m3.
Kayu Keras Ringan	Kayu dalam kumpulan ini adalah lebih ringan dan termasuk kayu yang ketumpatan kurang daripada 720kg/m3.
Ladang hutan kekal	Kawasan yang ditanam dengan pokok atau tumbuh-tumbuhan hutan, sama ada daripada spesies tempatan atau dagang, dengan kaedah tanaman secara terbuka yang luasnya tidak kurang daripada 50 hektar.
Penanaman Semula Hutan	Usaha menanam semula pokok selepas aktiviti pembalakan untuk memastikan kelestarian hutan.
Pembalakan	Penebangan pokok bagi mendapatkan kayu balak untuk kegunaan industri.
Perhutanan	Pengurusan dan pemuliharaan hutan untuk pengeluaran kayu dan hasil hutan bukan kayu.
Silvikultur	Cara penghasilan dan penjagaan hutan melalui manipulasi penubuhan, komposisi dan pertumbuhan hutan untuk memenuhi objektif pemilik hutan tersebut. Ianya boleh merangkumi atau tidak merangkumi pengeluaran kayu-kayan.

**PERTANYAAN BERHUBUNG DENGAN PENERBITAN INI BOLEH JUGA DIBUAT DI  
PEJABAT PERANGKAAN NEGERI SEPERTI BERIKUT:**

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Johor,  
Tingkat 14, Menara Tabung Haji,  
Jalan Air Molek,  
80000 Johor Bahru, Johor.  
Tel. : 07-225 3700  
Faks : 07-224 9972  
E-mel : jpjohor@dosm.gov.my

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Kedah,  
Aras 1, Zon C, Wisma Persekutuan,  
Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan,  
Bandar Muadzam Shah,  
06550 Anak Bukit, Kedah.  
Tel. : 04-700 1240  
Faks : 04-733 8412  
E-mel : jpkedah@dosm.gov.my

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Kelantan,  
Tingkat 8, Bangunan Persekutuan,  
Jalan Bayam,  
15514 Kota Bharu, Kelantan.  
Tel. : 09-741 9449  
Faks : 09-748 2142  
E-mel : jpkelantan@dosm.gov.my

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Melaka,  
Aras 7 & 8, Wisma Persekutuan,  
Jalan MITC, Hang Tuah Jaya,  
75450, Ayer Keroh,  
Melaka.  
Tel. : 06-252 2725  
Faks : 06-252 2711  
E-mel : jpmelaka@dosm.gov.my

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Sembilan,  
Tingkat 12, Wisma Persekutuan,  
Jalan Dato' Abdul Kadir,  
70000 Seremban,  
Negeri Sembilan.  
Tel. : 06-765 5000  
Faks : 06-765 5002  
E-mel : jpnsembilan@dosm.gov.my

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Pahang,  
Tingkat 7, Bangunan Persekutuan,  
Jalan Gambut,  
25000 Kuantan, Pahang.  
Tel. : 09-516 3931/7  
Faks : 09-514 4636  
E-mel : jppahang@dosm.gov.my

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Pulau Pinang,  
Tingkat 6, Bangunan Persekutuan,  
10400 Jalan Anson,  
Pulau Pinang.  
Tel. : 04-226 6244  
Faks : 04-229 9499  
E-mel : jppulaupinang@dosm.gov.my

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Perak,  
Tingkat 3, Blok A, Bangunan Persekutuan Ipoh,  
Jalan Dato' Seri Ahmad Said (Greentown),  
30450 Ipoh, Perak.  
Tel. : 05-243 6107  
Fax : 05-255 1073  
E-mel : jpperak@dosm.gov.my

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Perlis,  
Tingkat 2,  
26B, KPARC,  
01000 Kangar, Perlis.  
Tel. : 04-976 7381/9025  
Faks : 04-976 8950  
E-mel : jpperlis@dosm.gov.my

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Selangor,  
Tingkat 9, Bangunan Darul Ehsan,  
Jalan Indah, Seksyen 14,  
40000 Shah Alam, Selangor.  
Tel. : 03-5515 0200  
Faks : 03-5518 0408  
E-mel : jpselangor@dosm.gov.my

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Terengganu,  
Tingkat 9, Wisma Persekutuan,  
Jalan Sultan Ismail,  
20200 Kuala Terengganu, Terengganu.  
Tel. : 09-622 3062  
Faks : 09-622 9659  
E-mel : admin\_jptrg@dosm.gov.my

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Sabah,  
Tingkat 1-3, Blok C,  
Kompleks Pentadbiran Kerajaan Persekutuan Sabah,  
Jalan UMS, Beg Berkunci 2046,  
88999 Kota Kinabalu, Sabah.  
Tel. : 088-484 602  
Faks : 088-484 659  
E-mel : jpsabah@dosm.gov.my

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia Negeri Sarawak,  
Tingkat 7 & 8, Bangunan Tun Datuk Patinggi  
Tuanku Haji Bujang, Jalan Simpang 3,  
93514 Kuching, Sarawak.  
Tel. : 082-240 287  
Faks : 082-242 609  
E-mel : sarawak@dosm.gov.my

Pengarah,  
Jabatan Perangkaan Malaysia  
Wilayah Persekutuan,  
Tingkat 14 & 15, Wisma FGV,  
Jalan Raja Laut,  
50350 Kuala Lumpur.  
Tel. : 03-2267 2400  
Faks : 03-2691 0639  
E-mel : dosmwp@dosm.gov.my

# BANCI 2024 PERTANIAN







ISBN 978-967-253-935-3



9 789672 539353



  
@StatsMalaysia

