



STATISTIK TANAMAN NEGERI JOHOR (SUB-SEKTOR TANAMAN MAKANAN) 2014

Disediakan oleh :
Bahagian Pengesanan & Penilaian
Jabatan Pertanian Negeri Johor

KATA PENGANTAR

Penerbitan Buku Statistik Tanaman Jabatan Pertanian Negeri Johor bagi tahun 2014 ini bertujuan sebagai sumber rujukan dan maklumat asas bagi perancangan pembangunan sektor pertanian khususnya dalam bidang tanaman. Data-data yang dipaparkan dalam penerbitan ini meliputi Sub-Sektor Tanaman Makanan dan Industri seperti sayur-sayuran, buah-buahan, tanaman ladang/kontan, herba dan rempah ratus, serta tanaman industri.

Penerbitan ini mengandungi data asas yang telah diterbitkan dalam penerbitan Jabatan Pertanian Malaysia. Semua maklumat yang diperolehi adalah daripada siasatan dan tinjauan oleh Agen Pengembangan Kawasan (APK) di lokasi yang dikenalpasti dan telah diselaraskan diperingkat Jabatan Pertanian Negeri dan Jabatan Pertanian Malaysia.

Diharapkan penerbitan buku ini dapat membantu pegawai-pegawai dalam perancangan dan pelaksanaan projek-projek jabatan serta dijadikan sumber maklumat yang berguna kepada agensi-agensi kerajaan dan swasta, usahawan-usahawan pertanian, pelajar-pelajar, dan orang awam.

Akhir kata, saya ingin merakamkan penghargaan dan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberi kerjasama didalam penyediaan buku ini.

Sekian.

Pengarah Pertanian Negeri Johor

DASAR AGRO MAKANAN NEGARA 2011-2020

Pencapaian hasrat menjadi sebuah negara maju yang berpendapatan tinggi memerlukan sumbangan yang lebih signifikan daripada semua sektor ekonomi termasuk industri agromakanan kepada pertumbuhan ekonomi negara. Industri agromakanan perlu merealisasikan sasaran pertumbuhannya untuk memastikan negara dapat mencapai pertumbuhan purata tahunan yang telah disasarkan. Transformasi dan pemodenan industri agromakanan akan diteruskan bagi meningkatkan daya saing industri ini supaya memberi sumbangan yang lebih signifikan kepada pertumbuhan ekonomi dan melahirkan lebih ramai usahawan tani yang berpendapatan tinggi.

OBJEKTIF

Dasar Agromakanan Negara (DAN) digubal dengan objektif seperti berikut:

- i) Menjamin bekalan makanan yang mencukupi dan selamat dimakan;
- ii) Menjadikan industri agromakanan sebagai industri yang berdaya saing dan mampan; dan
- iii) Meningkatkan tahap pendapatan usahawan tani.

LAPAN IDEA UTAMA DASAR AGROMAKANAN NEGARA 2011-2020

1. Jaminan bekalan makanan – kecukupan, kebolehdapatan, keselamatan dan mampu beli
2. Pembangunan pertanian bernilai tinggi
3. Pembangunan pertanian mampan
4. Kluster pertanian dinamik, memaksimumkan penjana pendapatan
5. Pelaburan swasta pemangkin transformasi pertanian moden
6. Modal insan pertanian bestari dan berinformasi
7. Pemodenan pertanian berpacuan penyelidikan dan pembangunan, teknologi dan inovasi
8. Keunggulan khidmat sokongan pertanian

HALA TUJU STRATEGIK DASAR AGROMAKANAN

1. Menjamin Bekalan Makanan Negara
2. Meningkatkan Sumbangan Industri Agromakanan
3. Melengkapkan Rantaian Nilai
4. Memperkasa Modal Insan
5. Memantap Aktiviti R&D, Inovasi dan Penggunaan Teknologi
6. Mewujudkan Persekitaran Perniagaan yang diterajui sektor swasta
7. Memperkukuhkan Sistem Penyampaian Perkhidmatan

ISI KANDUNGAN

Bil	Tajuk	Muka Surat
1.	Laporan Bilangan Mukim Dan Kampung Di Negeri Johor	1
2.	Laporan Prestasi Fizikal Projek Mengikut Daerah, 2014	2
3.	Tanaman Buah-Buahan	3
3.1	Keluasan, Pengeluaran dan Potensi Hasil Tanaman Buah-buahan Utama mengikut Daerah, Johor 2014	
	Jadual A1: Belimbing & Betik	4
	Jadual A2: Cempedak & Ciku	5
	Jadual A3: Dokong & Duku	6
	Jadual A4: Durian & Jambu Batu	7
	Jadual A5: Langsung & Limau Besar	8
	Jadual A6: Limau Manis & Mangga	9
	Jadual A7: Manggis & Mata Naga	10
	Jadual A8: Nanas & Nangka	11
	Jadual A9: Pisang & Pulasan	12
	Jadual A10: Rambutan & Salak	13
	Jadual A11: Tembikai & Jumlah Keluasan, Pengeluaran dan Potensi Hasil Tanaman Buah-buahan Utama mengikut Daerah, Johor 2014	14

3.2 Keluasan, Pengeluaran dan Potensi Hasil Tanaman Buah-buahan Lain mengikut Daerah, Johor 2014

Jadual A12: Bacang & Durian Belanda	15
Jadual A13: Jambu Air & Jambu Bol	16
Jadual A14: Kedondong/Amra & Kuini	17
Jadual A15: Longan & Markisa	18
Jadual A16: Mata Kucing & Sukun	19
Jadual A17: Tembikai Susu & Tembikai Wangi	20
Jadual A18: Jumlah Keluasan, Pengeluaran dan Potensi Hasil Tanaman Buah-buahan Utama & Buah-buahan Lain mengikut Daerah, Johor 2014	21

4. Tanaman Sayur-Sayuran

23

4.1 Keluasan, Pengeluaran dan Potensi Hasil Tanaman Sayur-sayuran Utama mengikut Daerah, Johor 2014

Jadual B1: Bayam & Cekur Manis	24
Jadual B2: Daun Bawang & Kailan	25
Jadual B3: Kangkung & Kucai	26
Jadual B4: Daun Saderi & Salad	27

Jadual B5: Sawi & Kobis Bulat	28
Jadual B6: Bendi & Cili Merah	29
Jadual B7: Kacang Botol & Kacang Buncis	30
Jadual B8: Kacang Panjang & Kunder	31
Jadual B9: Labu Air & Labu Manis	32
Jadual B10: Peria & Petola Segi	33
Jadual B11: Petola Ular & Peria Katak	34
Jadual B12: Terung & Timun	35
Jadual B13: Cili Padi & Tomato	36
Jadual B14: Jumlah Keluasan, Pengeluaran dan Potensi Hasil Tanaman Sayur-sayuran Utama mengikut Daerah, Johor 2014	37

4.2 Keluasan, Pengeluaran dan Potensi Hasil Tanaman Sayur-sayuran Lain mengikut Daerah, Johor 2014

Jadual B15: Daun Ketumbar & Meranti	38
Jadual B16: Selada Air & Rebung Buluh	39
Jadual B17: Rebung Madu & Remayong	40
Jadual B18: Jagung Sayur & Pucuk Keledek.....	41

Jadual B19: Bayas & Taugeh	42
Jadual B20: Jumlah Keluasan, Pengeluaran dan Potensi Hasil Tanaman Sayur-sayuran Utama & Sayur-sayuran Lain mengikut Daerah, Johor 2015	43
5. Tanaman Ladang	45
Keluasan, Pengeluaran dan Potensi Hasil Tanaman Ladang mengikut Daerah, Johor 2014	
Jadual C1: Jagung & Kacang Tanah	46
Jadual C2: Ubi Kayu & Ubi Keladi	47
Jadual C3: Ubi Keledek & Tebu Kuning.....	48
Jadual C4: Sengkuang & Jumlah Keluasan, Pengeluaran dan Potensi Hasil Tanaman Ladang mengikut Daerah, Johor 2014	49
6. Tanaman Herba	51
Keluasan, Pengeluaran dan Potensi Hasil Tanaman Herba mengikut Daerah, Johor 2014	
Jadual D1: Mas Cotek & Misai Kucing	52
Jadual D2: Pandan & Pegaga	53
Jadual D3: Petai & Serai Wangi.....	54
Jadual D4: Belalai Gajah & Bonglai	55

Jadual D5: Cekur & Inai.....	56
Jadual D6: Kacip Fatimah & Kesum	57
Jadual D7: Lidah Buaya & Selasih	58
Jadual D8: Sirih & Temu Lawak	59
Jadual D9: Tongkat Ali & Hempedu Bumi	60
Jadual D10: Jumlah Keluasan, Pengeluaran dan Potensi Hasil Tanaman Herba mengikut Daerah, Johor 2014	61
7. Tanaman Rempah-Ratus	
Keluasan, Pengeluaran dan Potensi Hasil Tanaman Rempah-Ratus mengikut Daerah, Johor 2014	63
Jadual E1: Kari & Limau Purut.....	64
Jadual E2: Selom & Bunga Kantan	65
Jadual E3: Halia & Kunyit	66
Jadual E4: Lengkuas & Limau Kasturi	67
Jadual E5: Limau Nipis & Serai	68
Jadual E6: Jumlah Keluasan, Pengeluaran dan Potensi Hasil Tanaman Rempah-Ratus mengikut Daerah, Johor 2014	69

8. Tanaman Industri	71
Keluasan, Pengeluaran dan Potensi Hasil Tanaman Industri mengikut Daerah, Johor 2014	
Jadual F1: Kelapa & Kopi	72
Jadual F2: Pinang & Roselle	73
Jadual F3: Cendawan & Jumlah Keluasan, Pengeluaran dan Potensi Hasil Tanaman Industri mengikut Daerah, Johor 2014	74
9. Jarak Tanaman	75
Jadual G1 & G2: Jarak Tanaman, Kepadatan Tanaman dan Hasil Potensi bagi Buah-buahan Terpilih	76
Jadual G3 & G4: Jarak Tanaman, Kepadatan Tanaman dan Hasil Potensi bagi Sayur-sayuran Terpilih	78
10. Ukuran dan Unit	81
Jadual H1: Sifir Asas bagi Sistem Metrik	82
Jadual H2 & H3: Jadual Penukaran Unit	83
Jadual H4 & H5: Jadual Penukaran Unit Tempatan	85

LAPORAN BILANGAN MUKIM DAN KAMPUNG DI NEGERI JOHOR

Bil.	Daerah	Kawasan Parlimen	Kawasan DUN	MUKIM	JKKK
1	Batu Pahat	4	9	14	168
2	Johor Bahru	5	10	7	48
3	Kluang	3	6	9	38
4	Kota Tinggi	3	6	10	66
5	Mersing	1	2	10	45
6	Muar	3	7	12	94
7	Pontian	2	6	10	90
8	Segamat	3	6	11	53
9	Kulai	2	5	4	21
10	Tangkak	2	5	6	72
JUMLAH		28	62	93	695

LAPORAN PRESTASI FIZIKAL PROJEK MENGIKUT DAERAH, 2014

Bil.	Daerah	Bil. Projek	Luas Fizikal (Hektar)	Bil. Ahli	Purata Luas Fizikal / Bil Projek	Purata Luas Fizikal / Bil Ahli	Purata Ahli /Projek
1	Batu Pahat	75	1,425.80	1,009	19.11	19.01	13
2	Johor Bahru	39	477.87	49	8.61	12.25	1
3	Kluang	61	561.18	115	8.2	9.2	2
4	Kota Tinggi	67	693.16	220	10.36	10.35	3
5	Mersing	30	104.79	30	3.46	3.49	1
6	Muar	46	1,089.49	515	23.38	23.68	11
7	Pontian	68	1,632.25	1,056	20.9	24	16
8	Segamat	89	847.98	524	9.21	9.53	6
9	Kulai	53	389.6	261	6.35	7.35	5
10	Tangkak	50	2,967.36	863	53.09	59.35	17
JUMLAH		578	10,189.48	4,642	15.96	17.63	8



TANAMAN BUAH-BUAHAN

JADUAL A1
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN BUAH-BUAHAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Major Fruit Crops by District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Belimbing (Star Fruit)				Betik (Papaya)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	44.20	44.20	992.10	22.45	486.20	475.20	13439.60	28.28
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	92.00	90.00	6.00	0.07	45.00	45.00	345.90	7.69
KOTA TINGGI	-	-	-	-	104.00	69.00	1974.00	28.61
KULAI	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGKAK	21.40	21.40	1154.50	53.95	75.60	72.80	2439.50	33.51
MERSING	10.00	7.00	70.00	10.00	-	-	-	-
MUAR	0.60	0.60	1.30	2.17	366.00	356.00	12652.20	35.54
PONTIAN	8.00	8.00	95.50	11.94	-	-	-	-
SEGAMAT	17.80	17.80	593.40	33.34	307.30	298.00	12862.00	43.16
Jumlah (Total)	194.00	189.00	2,912.80	133.90	1,384.10	1,316.00	43,713.20	176.79

JADUAL A2
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN BUAH-BUAHAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Major Fruit Crops by District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Cempedak (Cempedak)				Ciku (Sapodilla)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	10.50	10.50	80.90	7.70	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	10.80	9.00	54.40	6.04	3.00	1.60	8.60	5.38
KLUANG	151.00	148.80	702.50	4.72	16.60	16.60	302.00	18.19
KOTA TINGGI	80.60	29.90	147.50	4.93	13.00	12.00	103.40	8.62
KULAI	-	-	-	-	68.10	67.30	1,009.60	15.00
TANGKAK	38.60	31.40	440.10	14.02	-	-	-	-
MERSING	2.40	2.40	10.00	4.17	-	-	-	-
MUAR	13.90	12.90	83.50	6.47	3.10	3.00	32.00	10.67
PONTIAN	45.00	42.20	452.20	10.72	-	-	-	-
SEGAMAT	209.90	196.70	448.80	2.28	18.20	15.40	240.80	15.64
Jumlah (Total)	562.70	483.80	2,419.90	61.06	122.00	115.90	1,696.40	73.49

JADUAL A3
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN BUAH-BUAHAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Major Fruit Crops by District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Dokong (Dokong)				Duku (Duku)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	19.00	18.00	98.70	5.48	87.50	76.50	651.60	8.52
JOHOR BAHRU	3.20	3.00	40.30	13.43	23.80	23.80	833.00	35.00
KLUANG	75.60	48.10	203.40	4.23	9.00	8.30	13.20	1.59
KOTA TINGGI	12.00	11.30	55.50	4.91	143.70	114.20	4,460.90	39.06
KULAI	126.30	72.30	1,031.40	14.27	799.80	597.70	9,181.00	15.36
TANGKAK	-	-	-	-	-	-	-	-
MERSING	0.80	0.80	3.80	4.75	0.20	0.20	0.90	4.50
MUAR	44.20	43.60	196.10	4.50	870.50	611.80	2,283.90	3.73
PONTIAN	12.00	10.70	164.10	15.34	617.80	604.40	6,766.70	11.20
SEGAMAT	265.00	247.20	2,533.20	10.25	361.10	265.80	4,539.00	17.08
Jumlah (Total)	558.10	455.00	4,326.50	77.15	2,913.40	2,302.70	28,730.20	136.04

JADUAL A4
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN BUAH-BUAHAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Major Fruit Crops by District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Durian (Durian)				Jambu Batu (Guava)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	1,725.30	1,607.90	10,084.50	6.27	109.60	104.40	2,675.20	25.62
JOHOR BAHRU	132.40	110.10	633.90	5.76	10.10	3.60	118.10	32.81
KLUANG	1,206.60	1,173.30	3,443.60	2.93	8.80	7.80	271.40	34.79
KOTA TINGGI	631.10	377.60	1,284.10	3.40	18.00	16.00	180.50	11.28
KULAI	196.40	184.40	973.00	5.28	6.00	6.00	136.10	22.68
TANGKAK	3,067.90	2,558.00	20,594.10	8.05	372.50	359.80	10,868.30	30.21
MERSING	0.20	0.20	0.90	4.50	0.40	0.40	7.00	17.50
MUAR	3,496.20	2,632.60	11,870.80	4.51	41.60	41.30	1,304.00	31.57
PONTIAN	1,187.90	1,047.20	9,472.10	9.05	-	-	-	-
SEGAMAT	4,593.70	3,889.90	10,831.80	2.78	28.60	28.50	623.10	21.86
Jumlah (Total)	16,237.70	13,581.20	69,188.80	52.53	595.60	567.80	16,183.70	228.33

JADUAL A5
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN BUAH-BUAHAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Major Fruit Crops by District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Langsat (Langsat)				Limau Besar (Pomelo)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	4.00	3.60	44.80	12.44	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TINGGI	2.40	1.80	6.40	3.56	11.50	11.50	125.00	10.87
KULAI	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGKAK	8.00	8.00	30.00	3.75	68.80	68.80	607.00	8.82
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	2.40	2.40	17.00	7.08
PONTIAN	7.00	7.00	56.00	8.00	-	-	-	-
SEGAMAT	76.80	65.20	160.80	2.47	93.90	85.20	1,635.20	19.19
Jumlah (Total)	98.20	85.60	298.00	30.22	176.60	167.90	2,384.20	45.97

JADUAL A6
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN BUAH-BUAHAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Major Fruit Crops by District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Limau Manis (Sweet Orange)				Mangga (Mango)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	46.00	46.00	90.50	1.97	1.00	1.00	14.50	14.50
JOHOR BAHRU	1.00	1.00	37.40	37.40	-	-	-	-
KLUANG	3.00	3.00	9.50	3.17	-	-	-	-
KOTA TINGGI	162.60	25.40	120.10	4.73	16.80	7.30	44.90	6.15
KULAI	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGKAK	65.00	51.00	419.10	8.22	10.40	10.40	155.10	14.91
MERSING	3.20	3.20	7.60	2.38	24.60	24.20	41.40	1.71
MUAR	12.30	12.30	76.00	6.18	1.50	1.20	5.60	4.67
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	11.70	11.60	148.10	12.77	82.70	82.00	152.60	1.86
Jumlah (Total)	304.80	153.50	908.30	76.80	137.00	126.10	414.10	43.80

JADUAL A7
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN BUAH-BUAHAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Major Fruit Crops by District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Manggis (Mangosteen)				Mata Naga (Dragon Fruit)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	26.00	26.00	144.10	5.54	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	5.00	3.20	23.50	7.34	-	-	-	-
KLUANG	133.50	85.40	586.60	6.87	46.60	41.60	937.50	22.54
KOTA TINGGI	26.90	10.50	32.00	3.05	4.42	4.00	15.00	3.75
KULAI	-	-	-	-	2.50	2.50	67.50	27.00
TANGKAK	80.60	48.60	214.74	4.42	10.00	10.00	767.00	76.70
MERSING	2.40	2.40	4.00	1.67	-	-	-	-
MUAR	256.10	178.50	1152.40	6.46	3.20	3.20	38.00	11.88
PONTIAN	10.00	10.00	159.50	15.95	-	-	-	-
SEGAMAT	246.20	208.30	250.80	1.20	22.80	22.00	505.20	22.96
Jumlah (Total)	786.70	572.90	2,567.64	52.50	89.52	83.30	2,330.20	164.82

JADUAL A8
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN BUAH-BUAHAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Major Fruit Crops by District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Nanas (Pineapple)				Nangka (Jackfruit)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	2649.60	1039.50	29302.50	28.19	40.40	40.40	166.60	4.12
JOHOR BAHRU	412.00	250.00	1289.90	5.16	2.00	2.00	22.80	11.40
KLUANG	1601.00	1601.00	47480.40	29.66	64.00	53.20	857.90	16.13
KOTA TINGGI	18.50	4.70	111.10	23.64	131.20	82.20	367.00	4.46
KULAI	-	-	-	-	1.40	1.40	7.60	5.43
TANGKAK	-	-	-	-	8.10	8.00	238.90	29.86
MERSING	-	-	-	-	2.50	1.70	6.60	3.88
MUAR	944.60	760.50	50358.70	66.22	32.70	23.20	294.50	12.69
PONTIAN	1441.00	913.50	30751.90	33.66	-	-	-	-
SEGAMAT	2.30	2.00	0.50	0.25	130.70	119.40	918.60	7.69
Jumlah (Total)	7,069.00	4,571.20	159,295.00	186.78	413.00	331.50	2,880.50	95.68

JADUAL A9
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN BUAH-BUAHAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Major Fruit Crops by District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Pisang (Banana)				Pulasan (Pulasan)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	2633.70	2449.80	38659.70	15.78	3.00	3.00	9.30	3.10
JOHOR BAHRU	493.10	244.90	3791.10	15.48	6.90	4.10	13.10	3.20
KLUANG	279.10	263.80	4176.00	15.83	20.50	12.90	30.30	2.35
KOTA TINGGI	1000.60	936.50	4247.90	4.54	53.00	31.50	83.20	2.64
KULAI	40.90	40.20	743.30	18.49	16.50	16.50	43.90	2.66
TANGKAK	2102.30	2088.30	35990.40	17.23	57.90	19.60	56.20	2.87
MERSING	6.60	2.60	28.30	10.88	1.20	1.20	3.50	2.92
MUAR	895.60	810.40	10958.90	13.52	123.20	93.10	262.70	2.82
PONTIAN	1518.20	1132.10	19672.10	17.38	31.00	30.40	87.60	2.88
SEGAMAT	1009.50	891.90	7634.20	8.56	69.20	64.90	81.00	1.25
Jumlah (Total)	9,979.60	8,860.50	125,901.90	137.69	382.40	277.20	670.80	26.68

JADUAL A10
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN BUAH-BUAHAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Major Fruit Crops by District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Rambutan (Rambutan)				Salak (Salak)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	271.00	110.30	490.40	4.45	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	63.40	34.70	132.60	3.82	0.20	-	-	-
KLUANG	271.60	239.40	942.60	3.94	0.40	0.10	0.40	4.00
KOTA TINGGI	225.00	174.00	992.80	5.71	1.00	0.20	1.60	8.00
KULAI	31.80	31.80	52.70	1.66	-	-	-	-
TANGKAK	155.00	112.80	1484.20	13.16	-	-	-	-
MERSING	32.20	30.00	106.90	3.56	-	-	-	-
MUAR	360.60	299.10	1180.40	3.95	1.50	-	-	-
PONTIAN	101.20	99.10	754.80	7.62	-	-	-	-
SEGAMAT	328.10	286.70	722.30	2.52	-	-	-	-
Jumlah (Total)	1,839.90	1,417.90	6,859.70	50.37	3.10	0.30	2.00	12.00

JADUAL A11
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN BUAH-BUAHAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Major Fruit Crops by District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Tembikai (Water Melon)				Jumlah Buah-Buahan Utama (Total Major Fruit Crops)		
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)
BATU PAHAT	-	-	-	-	8,157.00	6,056.30	96,945.00
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	1,166.90	691.00	6,998.70
KLUANG	920.00	920.00	19980.60	21.72	4,944.30	4,758.30	80,289.80
KOTA TINGGI	1435.00	1430.00	28400.00	19.86	4,091.32	3,349.60	42,752.90
KULAI	-	-	-	-	1,289.70	1,020.10	13,246.10
TANGKAK	195.00	195.00	3999.40	20.51	6,337.10	5,663.90	79,458.54
MERSING	20.20	20.20	428.00	21.19	106.90	96.50	718.90
MUAR	-	-	-	-	7,469.80	5,885.70	92,768.00
PONTIAN	-	-	-	-	4,979.10	3,904.60	68,432.50
SEGAMAT	-	-	-	-	7,875.50	6,798.50	44,881.40
Jumlah (Total)	2,570.20	2,565.20	52,808.00	83.28	46,417.62	38,224.50	526,491.84

JADUAL A12
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN BUAH-BUAHAN LAIN
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Other Fruit Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Bacang (Horse Mango)				Durian Belanda (Soursop)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	31.00	23.00	49.40	2.15
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	-	-	-	-	4.60	1.60	7.60	4.75
KOTA TINGGI	-	-	-	-	1.00	0.50	1.20	2.40
KULAI	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGKAK	-	-	-	-	2.00	2.00	21.00	10.50
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	23.40	15.80	146.30	9.26
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	8.90	8.80	7.40	0.84	33.00	29.00	30.30	1.04
Jumlah (Total)	8.90	8.80	7.40	0.84	95.00	71.90	255.80	30.10

JADUAL A13
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN BUAH-BUAHAN LAIN
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Other Fruit Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Jambu Air (Water Rose Apple)				Jambu Bol (Malacca Jambu)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	1.00	1.00	14.00	14.00	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	29.60	24.20	306.30	12.66	-	-	-	-
KOTA TINGGI	27.00	24.70	232.40	9.41	0.20	0.10	0.20	2.00
KULAI	8.00	8.00	26.90	3.36	-	-	-	-
TANGKAK	33.50	33.50	166.70	4.98	-	-	-	-
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	16.70	13.70	62.15	4.54	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	15.80	15.60	90.60	5.81	-	-	-	-
Jumlah (Total)	131.60	120.70	899.05	54.75	0.20	0.10	0.20	2.00

JADUAL A14
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN BUAH-BUAHAN LAIN
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Other Fruit Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Kedondong/Amra (Tahitian Apple)				Kuini (Kuini)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TINGGI	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	4.50	4.50
KULAI	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGKAK	-	-	-	-	8.00	6.00	39.30	6.55
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	5.70	5.70	5.90	1.04
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	2.00	2.00	4.90	2.45	1.20	1.00	3.00	3.00
Jumlah (Total)	3.00	3.00	6.90	4.45	15.90	13.70	52.70	15.09

JADUAL A15
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN BUAH-BUAHAN LAIN
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Other Fruit Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Longan (Longan)				Markisa (Passion Fruit)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	2.00	1.00	8.00	8.00
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	-	-	-	-	10.00	10.00	385.90	38.59
KOTA TINGGI	43.00	38.00	30.00	0.79	25.50	22.40	37.10	1.66
KULAI	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGKAK	5.20	4.80	6.00	1.25	-	-	-	-
MERSING	2.00	1.00	1.20	1.2	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	4.40	3.40	3.60	1.06	1.00	0.40	0.90	2.25
Jumlah (Total)	54.60	47.20	40.80	4.30	38.50	33.80	431.90	50.50

JADUAL A16
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN BUAH-BUAHAN LAIN
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Other Fruit Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Mata Kucing (Cat's Eye)				Sukun (Breadfruit)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	3.10	3.10	11.80	3.81
KLUANG	-	-	-	-	4.00	4.00	8.00	2.00
KOTA TINGGI	-	-	-	-	3.10	2.10	11.00	5.24
KULAI	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGKAK	-	-	-	-	12.20	10.80	120.20	11.1
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	6.00	6.00	13.80	2.30	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	2.00	2.00	6.60	3.30	-	-	-	-
Jumlah (Total)	8.00	8.00	20.40	5.60	22.40	20.00	151.00	22.17

JADUAL A17
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN BUAH-BUAHAN LAIN
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Other Fruit Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Tembikai Susu (Honey Dew)				Tembikai Wangi (Rock Melon)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	1.80	1.50	51.00	34.00	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TINGGI	-	-	-	-	3.00	-	-	-
KULAI	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGKAK	-	-	-	-	-	-	-	-
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	5.90	5.90	218.70	37.07	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah (Total)	7.70	7.40	269.70	71.07	3.00	-	-	-

JADUAL A18
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN BUAH-BUAHAN LAIN
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Other Fruit Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Jumlah Buah-Buahan Lain (Total Other Fruit Crops)			Jumlah Keseluruhan Buah-Buahan (Total Fruit Crops)		
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)
BATU PAHAT	35.80	26.50	122.40	8,192.80	6,082.80	97,067.40
JOHOR BAHRU	3.10	3.10	11.80	1,170.00	694.10	7,010.50
KLUANG	48.20	39.80	707.80	4,992.50	4,798.10	80,997.60
KOTA TINGGI	104.80	89.80	318.40	4,196.12	3,439.40	43,071.30
KULAI	8.00	8.00	26.90	1,297.70	1,028.10	13,273.00
TANGKAK	60.90	57.10	353.20	6,398.00	5,721.00	79,811.74
MERSING	2.00	1.00	1.20	108.90	97.50	720.10
MUAR	57.70	47.10	446.85	7,527.50	5,932.80	93,214.85
PONTIAN	-	-	-	4,979.10	3,904.60	68,432.50
SEGAMAT	68.30	62.20	147.30	7,943.80	6,860.70	45,028.70
Jumlah (Total)	388.80	334.60	2,135.85	46,806.42	38,559.10	528,627.69

MUKA SURAT INI SENGAJA DIBIARKAN KOSONG



TANAMAN
SAYUR-SAYURAN

JADUAL B1
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Main Vegetable Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Bayam (Spinach)				Cekur Manis (Sweet Shoot)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	226.79	217.19	8,994.43	41.41	-	-	-	-
KLUANG	31.40	31.20	248.90	7.98	2.00	2.00	7.98	3.99
KOTA TINGGI	22.15	22.15	377.18	17.03	-	-	-	-
KULAI	37.10	37.10	522.16	14.07	6.00	6.00	16.21	2.70
TANGKAK	410.50	397.24	3,697.71	9.31	-	-	-	-
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	9.20	9.17	116.61	12.72	0.20	0.20	1.40	7.00
SEGAMAT	30.60	30.60	494.01	16.14	1.20	1.20	22.78	18.98
Jumlah (Total)	767.74	744.65	14,450.99	118.66	9.40	9.40	48.37	32.67

JADUAL B2
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Main Vegetable Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Daun Bawang (Spring Onion)				Kailan (Chinese Kale)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	56.06	56.06	1,104.98	19.71
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	152.82	136.80	3,532.55	25.82
KLUANG	24.00	24.00	231.50	9.65	73.80	73.40	1,279.57	17.43
KOTA TINGGI	0.05	0.05	3.61	72.20	8.00	8.00	105.46	13.18
KULAI	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGKAK	0.75	0.75	2.70	3.60	5.00	5.00	16.42	3.28
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	-	-	-	-	18.22	18.00	39.90	2.22
Jumlah (Total)	24.80	24.80	237.81	85.45	313.90	297.26	6,078.87	81.65

JADUAL B3
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Main Vegetable Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Kangkung (Water Spinach)				Kucaai (Chinese Chives)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	1.20	1.20	9.00	7.50	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	155.57	140.49	6,628.57	47.18	10.00	10.00	554.52	55.452
KLUANG	54.00	53.00	511.10	9.64	-	-	-	-
KOTA TINGGI	37.04	36.54	303.51	8.31	-	-	-	-
KULAI	44.00	44.00	434.53	9.88	-	-	-	-
TANGKAK	335.27	324.97	3,288.10	10.12	1.00	1.00	3.30	3.30
MERSING	1.00	1.00	9.70	9.70	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	9.20	9.20	107.89	11.73	-	-	-	-
SEGAMAT	22.20	21.40	336.39	15.72	-	-	-	-
Jumlah (Total)	659.48	631.80	11,628.78	129.77	11.00	11.00	557.82	58.75

JADUAL B4
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Main Vegetable Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Daun Saderi (Celery)				Salad (Lettuce)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	8.00	8.00	74.50	9.31	16.00	16.00	428.44	26.78
KLUANG	-	-	-	-	14.80	14.40	168.32	11.69
KOTA TINGGI	-	-	-	-	1.61	1.61	34.97	21.72
KULAI	-	-	-	-	1.00	1.00	20.23	20.23
TANGKAK	-	-	-	-	11.25	11.25	130.50	11.60
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	-	-	-	-	7.00	7.00	119.75	17.11
Jumlah (Total)	8.00	8.00	74.50	9.31	51.66	51.26	902.21	109.12

JADUAL B5
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Main Vegetable Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Sawi (Leaf Mustard)				Kubis Bulat (Cabbage)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	135.00	135.00	2,360.00	17.48	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	864.60	835.45	12,562.21	15.04	-	-	-	-
KLUANG	1,214.60	1,214.60	17,004.40	14.00	-	-	-	-
KOTA TINGGI	161.97	161.61	3,944.62	24.41	-	-	-	-
KULAI	9.00	9.00	131.23	14.58	-	-	-	-
TANGKAK	616.73	505.30	6,512.72	12.89	-	-	-	-
MERSING	8.40	6.00	41.48	6.91	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	15.20	15.06	274.81	18.25	-	-	-	-
SEGAMAT	23.67	23.67	315.93	13.35	-	-	-	-
Jumlah (Total)	3,049.17	2,905.69	43,147.40	136.90	-	-	-	-

JADUAL B6
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Main Vegetable Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Bendi (Lady's Finger)				Cili Merah (Red Chili)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	268.10	267.10	6,327.14	23.69	241.10	237.00	4,317.56	18.22
JOHOR BAHRU	32.20	26.00	578.98	22.27	-	-	-	-
KLUANG	35.20	35.20	680.47	19.33	591.80	591.60	3,874.36	6.55
KOTA TINGGI	16.80	16.40	339.76	20.72	18.40	16.40	351.13	21.41
KULAI	-	-	-	-	20.30	19.90	216.58	10.88
TANGKAK	50.75	49.75	1,106.93	22.25	27.05	27.05	294.53	10.89
MERSING	6.70	4.50	62.23	13.83	18.90	15.90	236.58	14.88
MUAR	37.80	35.80	739.50	20.66	48.35	48.30	885.96	18.34
PONTIAN	-	-	-	-	1.20	0.53	7.44	14.03
SEGAMAT	36.24	32.04	214.40	6.69	65.90	64.70	1,118.04	17.28
Jumlah (Total)	483.79	466.79	10,049.40	149.43	1,033.00	1,021.38	11,302.16	132.48

JADUAL B7
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Main Vegetable Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Kacang Botol (Four-angled Bean)				Kacang Buncis (French Bean)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	0.60	0.60	3.60	6.00
JOHOR BAHRU	9.30	9.00	194.23	21.58	-	-	-	-
KLUANG	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TINGGI	-	-	-	-	-	-	-	-
KULAI	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGKAK	-	-	-	-	9.60	9.00	140.15	15.57
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	1.60	1.60	31.82	19.89	-	-	-	-
SEGAMAT	3.40	3.20	61.98	19.37	-	-	-	-
Jumlah (Total)	14.30	13.80	288.03	60.84	10.20	9.60	143.75	21.57

JADUAL B8
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Main Vegetable Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Kacang Panjang (Long Bean)				Kundur (Wax Gourd)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	304.90	304.90	6,817.29	22.36	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	151.56	147.25	2,107.61	14.31	-	-	-	-
KLUANG	162.80	162.80	2,959.88	18.18	-	-	-	-
KOTA TINGGI	87.60	72.60	1,159.22	15.97	-	-	-	-
KULAI	11.20	11.20	183.28	16.36	-	-	-	-
TANGKAK	146.03	132.23	3,759.32	28.43	-	-	-	-
MERSING	14.20	11.80	204.13	17.30	0.40	-	-	-
MUAR	4.00	3.00	53.70	17.90	-	-	-	-
PONTIAN	13.20	12.00	234.80	19.57	-	-	-	-
SEGAMAT	174.79	159.39	1,565.54	9.82	-	-	-	-
Jumlah (Total)	1,070.28	1,017.17	19,044.76	180.20	0.40	-	-	-

JADUAL B9
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Main Vegetable Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Labu Air (Bottle Gourd)				Labu Manis (Pumpkin)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	2.00	2.00	40.62	20.31	1.31	1.31	4.30	3.28
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	121.00	121.00	2,398.60	19.82	208.00	208.00	3,528.38	16.96
KOTA TINGGI	5.10	3.90	96.20	24.67	29.80	24.80	1,313.50	52.96
KULAI	1.30	1.30	31.32	24.09	0.60	0.60	15.17	25.28
TANGKAK	-	-	-	-	0.75	0.75	4.45	5.93
MERSING	2.00	2.00	73.23	36.61	13.40	4.60	56.60	12.30
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	-	-	-	-	204.00	204.00	3,308.39	16.22
Jumlah (Total)	131.40	130.20	2,639.96	125.50	457.86	444.06	8,230.79	132.94

JADUAL B10
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Main Vegetable Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Peria (Bitter Gourd)				Petola Segi (Angled Loofah)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	241.99	241.59	4,981.04	20.62	32.40	22.40	453.38	20.24
JOHOR BAHRU	1.00	1.00	185.45	185.45	26.00	26.00	463.00	17.81
KLUANG	91.00	91.00	1,897.98	20.86	13.20	13.20	248.85	18.85
KOTA TINGGI	8.00	6.00	84.54	14.09	13.20	9.80	59.33	6.05
KULAI	3.10	3.10	49.36	15.92	1.00	1.00	21.65	21.65
TANGKAK	14.10	14.10	290.00	20.57	29.50	29.50	665.74	22.57
MERSING	11.60	8.40	169.37	20.16	8.00	5.80	78.79	13.58
MUAR	30.60	30.60	591.00	19.31	10.50	10.50	157.50	15.00
PONTIAN	17.00	12.50	349.00	27.92	7.80	4.80	97.10	20.23
SEGAMAT	28.71	28.11	277.35	9.87	16.50	15.90	405.68	25.51
Jumlah (Total)	447.10	436.40	8,875.09	354.77	158.10	138.90	2,651.01	181.49

JADUAL B11

KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014

Hectarage, Production and Yield Potential of Main Vegetable Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Petola Ular (Snake Gourd)				Peria Katak (Dwarf Bitter Gourd)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	8.00	8.00	190.80	23.85	12.70	8.80	95.37	10.84
KLUANG	1.00	1.00	7.30	7.30	7.70	7.60	86.81	11.42
KOTA TINGGI	11.60	6.50	152.64	23.48	6.00	4.20	24.64	5.87
KULAI	5.50	5.50	67.44	12.26	-	-	-	-
TANGKAK	-	-	-	-	0.10	0.10	1.50	15.00
MERSING	0.40	0.40	3.50	8.75	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	1.60	1.60	25.90	16.19	-	-	-	-
SEGAMAT	1.60	1.60	37.98	23.74	-	-	-	-
Jumlah (Total)	29.70	24.60	485.55	115.57	26.50	20.70	208.32	43.13

JADUAL B12
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Main Vegetable Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Terung (Brinjal)				Timun (Cucumber)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	195.00	195.00	5,432.20	27.86	95.30	95.30	2,695.65	28.29
JOHOR BAHRU	57.00	47.10	1,133.67	24.07	58.60	58.50	1,302.00	22.26
KLUANG	27.00	27.00	390.04	14.45	166.00	163.00	3,997.68	24.53
KOTA TINGGI	14.50	14.50	419.67	28.94	14.20	10.80	528.09	48.90
KULAI	-	-	-	-	2.70	2.70	62.70	23.22
TANGKAK	39.90	39.90	694.20	17.40	67.78	67.50	1,968.10	29.16
MERSING	2.60	1.00	13.83	13.83	13.80	11.00	301.74	27.43
MUAR	57.80	57.80	1,959.00	33.89	23.45	23.45	638.26	27.22
PONTIAN	-	-	-	-	17.80	12.80	315.70	24.66
SEGAMAT	73.55	68.20	2,074.55	30.42	81.00	78.60	1,200.01	15.27
Jumlah (Total)	467.35	450.50	12,117.17	190.86	540.63	523.65	13,009.92	270.92

JADUAL B13
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Main Vegetable Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Cili Padi (Hot Chilli)				Tomato (Tomato)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	30.30	27.02	120.80	4.47	2.03	1.97	38.88	19.74
JOHOR BAHRU	25.76	25.68	162.29	6.32	-	-	-	-
KLUANG	9.90	9.40	33.01	3.51	-	-	-	-
KOTA TINGGI	6.30	5.20	24.67	4.74	-	-	-	-
KULAI	2.00	2.00	15.72	7.86	-	-	-	-
TANGKAK	1.20	1.20	5.60	4.67	-	-	-	-
MERSING	1.80	1.60	11.53	7.21	-	-	-	-
MUAR	4.27	4.27	45.66	10.69	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	78.60	64.10	279.96	4.37	-	-	-	-
Jumlah (Total)	160.13	140.47	699.24	53.84	2.03	1.97	38.88	19.74

JADUAL B14**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN SAYUR-SAYURAN UTAMA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014***Hectarage, Production and Yield Potential of Main Vegetable Crops By District, Johor, 2014*

DAERAH (District)	Jumlah Sayur-Sayuran Utama (Total Main Vegetables)		
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)
BATU PAHAT	1,607.29	1,588.45	34,706.44
JOHOR BAHRU	1,815.90	1,721.26	39,188.61
KLUANG	2,849.20	2,843.40	39,555.11
KOTA TINGGI	462.32	421.06	9,322.73
KULAI	144.80	144.40	1,787.56
TANGKAK	1,767.26	1,616.59	22,581.97
MERSING	103.20	74.00	1,262.70
MUAR	216.77	213.72	5,070.58
PONTIAN	94.00	79.46	1,562.47
SEGAMAT	867.18	821.71	11,872.62
Jumlah (Total)	9,927.92	9,524.05	166,910.78

JADUAL B15
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN SAYUR-SAYURAN LAIN
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Other Vegetable Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Daun Ketumbar (Chinese Parsley)				Meranti (Meranti)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	-	-	-	-	2.00	2.00	13.00	6.50
KOTA TINGGI	-	-	-	-	-	-	-	-
KULAI	1.00	1.00	16.63	16.63	-	-	-	-
TANGKAK	-	-	-	-	-	-	-	-
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah (Total)	1.00	1.00	16.63	16.63	2.00	2.00	13.00	6.50

JADUAL B16
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN SAYUR-SAYURAN LAIN
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Other Vegetable Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Selada Air (Water-Cress) / Semanggi				Rebung Buluh (Bamboo Shoot)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	0.10	0.10	0.03	0.28
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TINGGI	-	-	-	-	0.40	0.40	5.63	14.08
KULAI	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGKAK	-	-	-	-	0.75	0.75	11.02	14.70
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah (Total)	-	-	-	-	1.25	1.25	16.68	29.05

JADUAL B17
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN SAYUR-SAYURAN LAIN
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Other Vegetable Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Rebung Madu (Bamboo Shoot)				Remayong (Remayong)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TINGGI	-	-	-	-	-	-	-	-
KULAI	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGKAK	-	-	-	-	-	-	-	-
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	2.00	2.00	1.20	0.60	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	3.20	3.20	14.41	4.50	-	-	-	-
Jumlah (Total)	5.20	5.20	15.61	5.10	-	-	-	-

JADUAL B18
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN SAYUR-SAYURAN LAIN
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Other Vegetable Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Jagung Sayur (Baby Corn)				Pucuk Keledek (Pucuk Keledek)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TINGGI	-	-	-	-	-	-	-	-
KULAI	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGKAK	-	-	-	-	-	-	-	-
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	-	-	-	-	0.40	0.40	8.28	20.70
Jumlah (Total)	-	-	-	-	0.40	0.40	8.28	20.70

JADUAL B19
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN SAYUR-SAYURAN LAIN
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Other Vegetable Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Bayas (Bayas)				Taugeh (Taugeh)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TINGGI	8.00	8.00	121.50	15.19	-	-	-	-
KULAI	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGKAK	-	-	-	-	-	-	-	-
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah (Total)	8.00	8.00	121.50	15.19	-	-	-	-

JADUAL B20
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN SAYUR-SAYURAN LAIN
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Other Vegetable Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Jumlah Sayur-Sayuran Lain (Total Other Vegetables)			Jumlah Keseluruhan Sayur-Sayuran (Total Vegetable Crops)		
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)
BATU PAHAT	0.10	0.10	0.03	1,607.39	1,588.55	34,706.46
JOHOR BAHRU	-	-	-	1,815.90	1,721.26	39,188.61
KLUANG	2.00	2.00	13.00	2,851.20	2,845.40	39,568.11
KOTA TINGGI	8.40	8.40	127.13	470.72	429.46	9,449.86
KULAI	1.00	1.00	16.63	145.80	145.40	1,804.18
TANGKAK	0.75	0.75	11.02	1,768.01	1,617.34	22,592.99
MERSING	-	-	-	103.20	74.00	1,262.70
MUAR	2.00	2.00	1.20	218.77	215.72	5,071.78
PONTIAN	-	-	-	94.00	79.46	1,562.47
SEGAMAT	3.60	3.60	22.69	870.78	825.31	11,895.31
Jumlah (Total)	17.85	17.85	191.70	9,945.77	9,541.90	167,102.48

MUKA SURAT INI SENGAJA DIBIARKAN KOSONG



TANAMAN LADANG

JADUAL C1
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN LADANG
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential Of Cash Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Jagung (Maize)				Kacang Tanah (Groundnuts)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	3.00	3.00	19.50	6.50	-	-	-	-
KLUANG	345.60	345.60	1,778.24	5.15	-	-	-	-
KOTA TINGGI	-	-	-	-	-	-	-	-
KULAI	12.00	12.00	78.13	6.51	-	-	-	-
TANGKAK	111.40	57.00	209.66	3.68	-	-	-	-
MERSING	0.20	0.20	1.20	6.00	2.90	2.90	1,050.00	362.07
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	912.80	912.80	9,431.55	10.33	-	-	-	-
SEGAMAT	29.20	28.80	63.74	2.21	-	-	-	-
Jumlah (Total)	1,414.20	1,359.40	11,582.02	40.38	2.90	2.90	1,050.00	362.07

JADUAL C2
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN LADANG
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential Of Cash Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Ubi Kayu (Tapioca)				Ubi Keladi (Taro)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	23.00	23.00	429.31	18.67	39.00	39.00	588.34	15.09
JOHOR BAHRU	253.70	173.01	9,732.58	56.25	1.66	1.45	23.90	16.48
KLUANG	90.70	90.70	2,241.04	24.71	37.20	37.20	276.80	7.44
KOTA TINGGI	106.80	66.35	2,132.79	32.14	24.80	23.60	444.32	18.83
KULAI	73.00	71.50	1,738.49	24.31	23.00	19.00	195.59	10.29
TANGKAK	4.20	4.20	170.60	40.62	23.20	19.80	181.11	9.15
MERSING	13.40	10.40	72.19	6.94	1.80	1.80	13.60	7.56
MUAR	15.25	14.25	255.65	17.94	24.50	24.50	235.15	9.60
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	39.80	23.60	240.26	10.18	9.80	9.80	26.61	2.72
Jumlah (Total)	619.85	477.01	17,012.90	231.77	184.96	176.15	1,985.42	97.15

JADUAL C3
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN LADANG
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential Of Cash Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Ubi Keledek (Sweet Potato)				Tebu Kuning (Sugar Cane)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	2.00	2.00	38.65	19.33	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	20.89	19.25	527.21	27.39	7.28	5.20	108.70	20.90
KLUANG	27.40	27.40	326.63	11.92	14.20	14.20	377.47	26.58
KOTA TINGGI	9.80	9.50	165.36	17.41	5.00	3.80	104.00	27.37
KULAI	24.00	15.00	213.80	14.25	-	-	-	-
TANGKAK	1.00	1.00	6.54	6.54	111.60	110.80	2,738.74	24.72
MERSING	5.10	3.10	17.75	5.73	4.80	1.80	81.00	45.00
MUAR	-	-	-	-	354.10	324.10	8,597.11	26.53
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	47.60	44.98	643.68	14.31	51.93	43.50	1,351.24	31.06
Jumlah (Total)	137.79	122.23	1,939.61	116.87	548.91	503.40	13,358.26	202.16

JADUAL C4
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN LADANG
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential Of Cash Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Sengkuang (Yambean)				Jumlah Tanaman Ladang (Total Cash Crops)		
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)
BATU PAHAT	-	-	-	-	64.00	64.00	1,056.30
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	286.53	201.91	10,411.88
KLUANG	-	-	-	-	515.10	515.10	5,000.18
KOTA TINGGI	-	-	-	-	146.40	103.25	2,846.47
KULAI	22.00	22.00	869.00	39.50	154.00	139.50	3,095.01
TANGKAK	3.50	3.50	68.94	19.70	254.90	196.30	3,375.59
MERSING	2.20	1.20	32.10	26.75	30.40	21.40	1,267.84
MUAR	-	-	-	-	393.85	362.85	9,087.91
PONTIAN	-	-	-	-	912.80	912.80	9,431.55
SEGAMAT	-	-	-	-	178.33	150.68	2,325.52
Jumlah (Total)	27.70	26.70	970.04	85.95	2,936.31	2,667.79	47,898.25

MUKA SURAT INI SENGAJA DIBIARKAN KOSONG



TANAMAN

HERBA

JADUAL D1
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN HERBA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Herbs By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Mas Cotek (Mas Cotek)				Misai Kucing (Misai Kucing)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TINGGI	-	-	-	-	0.80	0.80	2.40	3.00
KULAI	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGKAK	-	-	-	-	-	-	-	-
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	4.00	4.00	4.00	1.00	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	0.40	0.40	8.95	22.38	-	-	-	-
Jumlah (Total)	4.40	4.40	12.95	23.38	0.80	0.80	2.40	3.00

JADUAL D2
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN HERBA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential Of Herbs By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Pandan (Pandan)				Pegaga (Pegaga)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TINGGI	-	-	-	-	-	-	-	-
KULAI	60.60	55.60	544.30	9.79	-	-	-	-
TANGKAK	-	-	-	-	-	-	-	-
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	23.00	18.00	12.54	0.70	-	-	-	-
Jumlah (Total)	83.60	73.60	556.84	10.49	-	-	-	-

JADUAL D3
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN HERBA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Herbs By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Petai (Petai)				Serai Wangi (Fragrant Lemon Grass)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	32.00	32.00	598.40	18.70
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TINGGI	8.10	8.10	37.70	4.65	2.00	2.00	24.00	12.00
KULAI	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGKAK	-	-	-	-	-	-	-	-
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	12.00	12.00	41.50	3.46	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	2.00	1.40	8.30	5.93
SEGAMAT	-	-	-	-	28.00	27.00	62.01	2.30
Jumlah (Total)	20.10	20.10	79.20	8.11	64.00	62.40	692.71	38.93

JADUAL D4
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN HERBA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Herbs By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Belalai Gajah (Belalai Gajah)				Bonglai (Bonglai)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TINGGI	1.00	0.50	1.20	2.40	-	-	-	-
KULAI	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGKAK	-	-	-	-	-	-	-	-
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah (Total)	1.00	0.50	1.20	2.20	-	-	-	-

JADUAL D5
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN HERBA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Herbs By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Cekur (Cekur)				Inai (Henna)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TINGGI	-	-	-	-	-	-	-	-
KULAI	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGKAK	-	-	-	-	-	-	-	-
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	3.00	3.00	2.56	0.85	-	-	-	-
Jumlah (Total)	3.00	3.00	2.56	0.85	-	-	-	-

JADUAL D6
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN HERBA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Herbs By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Kacip Fatimah (Kacip Fatimah)				Kesum (Kesum)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TINGGI	0.40	-	-	-	-	-	-	-
KULAI	-	-	-	-	1.00	1.00	21.78	21.78
TANGKAK	-	-	-	-	-	-	-	-
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	-	-	-	-	1.00	1.00	0.59	0.59
Jumlah (Total)	0.40	-	-	-	2.00	2.00	22.37	22.37

JADUAL D7
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN HERBA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Herbs By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Lidah Buaya (<i>Aloe Vera</i>)				Selasih (<i>Basil</i>)			
	Luas Bertanam <i>Planted area</i> (Ha)	Luas Berhasil <i>Harvested area</i> (Ha)	Pengeluaran <i>Production</i> (Mt)	Potensi Hasil <i>Yield Potential</i> (mt/ha)	Luas Bertanam <i>Planted area</i> (Ha)	Luas Berhasil <i>Harvested area</i> (Ha)	Pengeluaran <i>Production</i> (Mt)	Potensi Hasil <i>Yield Potential</i> (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	0.10	0.10	1.00	10.00	-	-	-	-
KLUANG	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TINGGI	23.20	23.20	35.00	1.51	-	-	-	-
KULAI	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGKAK	-	-	-	-	-	-	-	-
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah (Total)	23.30	23.30	36.00	11.51	-	-	-	-

JADUAL D8
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN HERBA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Herbs By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Sirih (Betel)				Temu Lawak (Java Ginger)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TINGGI	-	-	-	-	-	-	-	-
KULAI	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGKAK	-	-	-	-	-	-	-	-
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	2.00	2.00	7.40	3.70	-	-	-	-
SEGAMAT	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah (Total)	2.00	2.00	7.40	3.70	-	-	-	-

JADUAL D9
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN HERBA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Herbs By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Tongkat Ali (Tongkat Ali)				Hempedu Bumi (Green Chirayta)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TINGGI	-	-	-	-	0.40	0.4	-	0.00
KULAI	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGKAK	-	-	-	-	-	-	-	-
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah (Total)	-	-	-	-	0.40	0.40	-	-

JADUAL D10**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN HERBA
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014***Hectarage, Production and Yield Potential of Herbs By District, Johor, 2014*

DAERAH (District)	Jumlah Tanaman Herba (Total Herbs)		
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)
BATU PAHAT	32.00	32.00	598.40
JOHOR BAHRU	0.10	0.10	1.00
KLUANG	-	-	-
KOTA TINGGI	35.90	35.00	100.30
KULAI	61.60	56.60	566.08
TANGKAK	-	-	-
MERSING	-	-	-
MUAR	16.00	16.00	45.50
PONTIAN	4.00	3.40	15.70
SEGAMAT	55.40	49.40	86.65
Jumlah (Total)	205.00	192.50	1,413.63

MUKA SURAT INI SENGAJA DIBIARKAN KOSONG



TANAMAN

REMPAH-RATUS

JADUAL E1
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN REMPAH-RATUS
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Spices By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Kari (Curry)				Limau Purut (Kaffir Lime)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	-	-	-	-
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	16.00	12.00	508.63	42.39	-	-	-	-
KOTA TINGGI	-	-	-	-	-	-	-	-
KULAI	2.00	2.00	5.90	2.95	-	-	-	-
TANGKAK	-	-	-	-	-	-	-	-
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	-	-	-	-
SEGAMAT	0.40	0.40	4.32	10.80	23.00	19.00	27.68	1.46
Jumlah (Total)	18.40	14.40	518.85	56.14	23.00	19.00	27.68	1.46

JADUAL E2
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN REMPAH-RATUS
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential Of Spices By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Selom (Selom)				Bunga Kantan (Pink Cone Ginger)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	10.98	3.10	10.92	3.52
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	0.42	0.42	0.44	1.05
KLUANG	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TINGGI	-	-	-	-	-	-	-	-
KULAI	2.00	2.00	6.48	3.24	-	-	-	-
TANGKAK	-	-	-	-	1.00	1.00	0.30	0.30
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	1.20	1.20	0.60	0.50
SEGAMAT	0.40	0.40	0.89	2.23	3.40	3.40	5.77	1.70
Jumlah (Total)	2.40	2.40	7.37	5.47	17.00	9.12	18.03	7.07

JADUAL E3
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN REMPAH-RATUS
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Spices By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Halia (Ginger)				Kunyit (Turmeric)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	0.20	0.20	0.55	2.75
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TINGGI	-	-	-	-	-	-	-	-
KULAI	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGKAK	-	-	-	-	-	-	-	-
MERSING	-	-	-	-	-	-	-	-
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	-	-	-	-	0.40	0.40	8.00	20.00
SEGAMAT	0.40	0.40	3.36	8.40	11.40	10.40	10.73	1.03
Jumlah (Total)	0.40	0.40	3.36	8.40	12.00	11.00	19.28	23.78

JADUAL E4
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN REMPAH-RATUS
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential Of Spices By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Lengkuas (<i>Greater Galangal</i>)				Limau Kasturi (<i>Calamondin Lime</i>)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	59.2	54.2	180.8	3.34	165.10	154.70	2007.30	12.98
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	5.20	4.10	37.53	9.15
KLUANG	-	-	-	-	73.40	72.40	1227.46	16.95
KOTA TINGGI	-	-	-	-	23.50	20.10	213.02	10.60
KULAI	10.0	10.0	25.3	2.53	16.00	15.00	87.65	5.84
TANGKAK	-	-	-	-	10.70	9.90	51.20	5.17
MERSING	-	-	-	-	2.10	2.10	22.56	10.74
MUAR	-	-	-	-	22.30	22.30	390.47	17.51
PONTIAN	15.0	15.0	167.0	11.13	2.00	4.00	9.40	2.35
SEGAMAT	12.6	12.6	41.4	3.29	92.50	81.60	265.86	3.26
Jumlah (Total)	96.80	91.80	414.52	20.29	412.80	386.20	4,312.45	94.56

JADUAL E5
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN REMPAH-RATUS
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential of Spices By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Limau Nipis (Lime)				Serai (Lemon Grass)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	220.70	211.90	4412.14	20.82
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	16.60	10.00	360.07	36.01
KLUANG	14.20	7.80	62.20	7.97	54.73	54.73	970.94	17.74
KOTA TINGGI	2.00	2.00	8.93	4.47	23.80	13.50	141.74	10.50
KULAI	3.00	1.50	14.25	9.50	30.00	25.50	490.80	19.25
TANGKAK	15.00	15.00	115.03	7.67	20.65	18.65	206.95	11.10
MERSING	0.20	0.20	0.35	1.75	0.60	0.40	6.00	15.00
MUAR	4.90	4.90	34.11	6.96	2.50	2.50	10.78	4.31
PONTIAN	-	-	-	-	20.40	19.90	422.60	21.24
SEGAMAT	39.20	29.20	161.51	5.53	83.20	77.60	474.22	6.11
Jumlah (Total)	78.50	60.60	396.38	43.85	473.18	434.68	7,496.24	162.07

JADUAL E6**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN REMPAH-RATUS
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014***Hectarage, Production and Yield Potential Of Spices By District, Johor, 2014*

DAERAH (District)	Jumlah Tanaman Rempah Ratus (Total Spices)		
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)
BATU PAHAT	456.18	424.10	6,611.68
JOHOR BAHRU	22.22	14.52	398.04
KLUANG	158.33	146.93	2,769.23
KOTA TINGGI	49.30	35.60	363.69
KULAI	63.00	56.00	630.40
TANGKAK	47.35	44.55	373.48
MERSING	2.90	2.70	28.91
MUAR	29.70	29.70	435.36
PONTIAN	39.00	40.50	607.60
SEGAMAT	266.50	235.00	995.77
Jumlah (Total)	1,134.48	1,029.60	13,214.16

MUKA SURAT INI SENGAJA DIBIARKAN KOSONG



TANAMAN
INDUSTRI

JADUAL F1
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN INDUSTRI
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential Of Industrial Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Kelapa (Coconut)				Kopi (Coffee)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	7,978.50	7,660.10	42,446.40	5.54	590.70	517.70	1,970.90	3.81
JOHOR BAHRU	116.00	93.10	645.50	6.93	1.00	0.00	0.00	0.00
KLUANG	536.00	528.80	1,302.80	2.46	303.20	218.20	1,997.80	9.16
KOTA TINGGI	423.90	371.60	2,019.90	5.44	-	-	-	-
KULAI	-	-	-	-	15.90	11.00	25.30	2.30
TANGKAK	400.30	392.90	5,734.30	14.59	-	-	-	-
MERSING	279.40	264.90	2,395.30	9.04	-	-	-	-
MUAR	1,035.80	929.90	6,035.40	6.49	79.50	73.50	308.20	4.19
PONTIAN	6,194.30	3,765.80	32,099.10	8.52	288.70	196.70	1,574.70	8.01
SEGAMAT	605.90	572.30	49,841.60	87.09	-	-	-	-
Jumlah (Total)	17,570.10	14,579.40	142,520.30	146.12	1,279.00	1,017.10	5,876.90	27.46

JADUAL F2
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN INDUSTRI
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential Of Industrial Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Pinang (Areca Nut)				Roselle (Roselle)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	-	-	-	-	13.00	13.00	110.00	8.46
JOHOR BAHRU	-	-	-	-	-	-	-	-
KLUANG	-	-	-	-	-	-	-	-
KOTA TINGGI	-	-	-	-	0.80	0.80	0.50	0.63
KULAI	-	-	-	-	-	-	-	-
TANGKAK	-	-	-	-	-	-	-	-
MERSING	-	-	-	-	8.90	8.10	12.00	1.48
MUAR	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAN	184.00	95.00	302.80	3.19	-	-	-	-
SEGAMAT	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah (Total)	184.00	95.00	302.80	3.19	22.70	21.90	122.50	10.57

JADUAL F3
**KELUASAN, PENGELUARAN DAN POTENSI HASIL TANAMAN INDUSTRI
MENGIKUT DAERAH, JOHOR, 2014**
Hectarage, Production and Yield Potential Of Industrial Crops By District, Johor, 2014

DAERAH (District)	Cendawan (Mushroom)				Jumlah Tanaman Industri (Total Industrial Crops)			
	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)	Luas Bertanam Planted area (Ha)	Luas Berhasil Harvested area (Ha)	Pengeluaran Production (Mt)	Potensi Hasil Yield Potential (mt/ha)
BATU PAHAT	0.10	0.10	7.50	75.00	8582.30	8190.90	44534.80	5.44
JOHOR BAHRU	7.00	6.00	63.00	10.50	124.00	99.10	708.50	7.15
KLUANG	0.80	0.80	11.60	14.50	840.00	747.80	3312.20	4.43
KOTA TINGGI	5.90	5.50	71.30	12.96	430.60	377.90	2091.70	5.54
KULAI	10.50	10.50	20.90	1.99	26.40	21.50	46.20	2.15
TANGKAK	-	-	-	-	400.30	392.90	5734.30	14.59
MERSING	-	-	-	-	288.30	273.00	2407.30	8.82
MUAR	12.40	11.60	267.40	23.05	1127.70	1015.00	6611.00	6.51
PONTIAN	0.70	0.60	22.60	37.67	6667.70	4058.10	33999.20	8.38
SEGAMAT	0.20	0.20	83.60	418.00	606.10	572.50	49925.20	87.21
Jumlah (Total)	37.60	35.30	547.90	593.67	19,093.40	15,748.70	149,370.40	150.21



JARAK

TANAMAN

JADUAL G1**JARAK TANAMAN, KEPADATAN TANAMAN DAN HASIL POTENSI
BAGI BUAH-BUAHAN TERPILIH**

Jenis Buah	Jarak (meter)	Bil. Pokok (sehektar)	Hasil potensi (kg/ha)
Belimbing	6 x 6	278	30,000
Betik	2.5 x 3.0	1,200	40,000
Cempedak	9 x 9	123	15,200
Ciku	9 x 9	123	25,000
Dokong	7.5 x 7.5	178	11,900
Duku	12 x 12	69	10,000
Duku Langsung	9 x 9	123	15,480
Durian	9 x 9	123	13,800
Jambu Batu	4 x 4	625	29,000
Langsat	6 x 6	278	5,350
Limau Besar	9 x 9	123	29,600

Sumber : Bahagian Hortikultur, Jabatan Pertanian

JADUAL G2**JARAK TANAMAN, KEPADATAN TANAMAN DAN HASIL POTENSI
BAGI BUAH-BUAHAN TERPILIH**

Jenis Buah	Jarak (meter)	Bil. Pokok (sehektar)	Hasil potensi (kg/ha)
Limau Manis	6 x 6	278	24,000
Mangga	5.5 x 6.0	230	11,000
Manggis	7.5 x 7.5	178	28,000
Mata Naga	2.5 x 3.0	5,320	25,000
Nanas	0.9 x 0.6 x 0.3	42,900	55,000
Nangka	9 x 9	123	33,000
Pisang	3.0 x 3.0	11,100	22,000
Pulasan	9 x 9	123	8,000
Rambutan	9 x 9	123	9,000
Salak	6 x 6	278	8,700
Tembikai	0.75 x 5.5	2,400	25,000

Sumber : Bahagian Hortikultur, Jabatan Pertanian

JADUAL G3**JARAK TANAMAN, KEPADATAN TANAMAN DAN HASIL POTENSI BAGI SAYUR-SAYURAN TERPILIH**

Jenis Buah	Jarak (meter)	Bil. Pokok (sehektar)	Hasil potensi (kg/ha)
Bayam	0.15 x 0.15	330,000	15,000
Bendi	0.9 x 1.5	5,500	18,000
Cili	0.9 x 1.2	7,000	15,000
Cekur Manis	0.2 x 0.45	71,111	33,000
Daun Bawang	0.2 x 0.15	213,333	13,000
Kacang Buncis	0.6 x 0.5	25,000	15,000
Kacang Panjang	0.6 x 0.45	27,700	20,000
Kailan	0.2 x 0.15	250,000	15,000
Kangkung	0.15 x 0.15	330,000	12,000
Kobis Bulat	0.6 x 0.45	23,000	25,000
Kobis Bunga	0.6 x 0.6/0.8	13,333 - 17,778	6,000

Sumber : Bahagian Hortikultur, Jabatan Pertanian

JADUAL G4**JARAK TANAMAN, KEPADATAN TANAMAN DAN HASIL POTENSI BAGI SAYUR-SAYURAN TERPILIH**

Jenis Buah	Jarak (meter)	Bil. Pokok (sehektar)	Hasil potensi (kg/ha)
Labu Manis	1.2 x 2.4	2,600	25,000
Lobak Merah	0.15 x 0.2	213,333	15,000
Lobak Putih	0.25 x 0.1	256,000	35,000
Peria	1.5 x 0.5	8,533	20,000
Petola	0.9 x 0.9	9,200	23,000
Salad	0.3 x 0.3	71,110	22,000
Sawi	0.15 x 0.15	330,000	15,000
Sengkuang	0.45 x 0.9	15,805	45,000
Terung	0.9 x 1.5	5,500	16,500
Timun	0.6 x 0.6	20,000	22,000
Tomato	0.6 x 0.6	20,800	20,000

Sumber : Bahagian Hortikultur, Jabatan Pertanian

MUKA SURAT INI SENGAJA DIBIARKAN KOSONG



UKURAN DAN UNIT

JADUAL H1**SIFIR ASAS BAGI SISTEM METRIK**

Unit Metrik	
Ukuran Panjang	Timbangan Berat
1,000 milimeter = 1 meter	1,000 miligram = 1 gram
100 sentimeter = 1 meter	1,000 gram = 1 kilogram
1,000 meter = 1 kilometer	1,000 kilogram = 1 metrik tan
Luas Tanah	
10,000 sentimeter persegi = 1 meter persegi	
10,000 meter persegi = 1 hektar	
1 hektar = 2.471 ekar	
0.4 hektar = 1 ekar = 43,560 kaki persegi	
100 hektar = 1 kilometer persegi	
Isipadu	
1000 milimeter padu = 1 sentimeter padu	
1,000 sentimeter padu = 1 desimeter padu	
1,000 milimeter = 1 liter	
1,000 liter = 1 kiloliter	

Sumber : Buku Asas Matematik Pertanian, Jabatan Pertanian

JADUAL H2-1

JADUAL PENUKARAN UNIT

Unit Metrik (A)	Unit Imperial (B)	Pekali	
		A --> B	B --> A
Ukuran Panjang			
Milimeter, mm	Inci, in	0.0394	25.3807
Sentimeter, cm	Kaki, ft	0.0328	30.4878
Sentimeter, cm	Inci, in	0.3937	2.54
Meter, m	Kaki, ft	3.2808	0.3048
Meter, m	Ela, yd	10.936	0.9144
Kilometer, km	Batu	0.6214	1.6093
Timbangan Berat			
Gram, g	Paun, lb	0.0022	453.5924
Gram, g	Auns, oz	0.0353	28.3495
Kilogram, kg	Paun, lb	2.2046	0.4536
Kilogram, kg	Auns, oz	35.2739	0.0283
Kilogram, kg	Metrik Tan, mt	0.001	1.000
Kilogram, kg	Tan, t	0.0011	907.1847
Metrik Tan, mt	Tan, t	1.1023	0.9072
Ukuran Luas			
Sentimeter persegi, cm ²	Inci persegi, in ²	0.155	6.4516
Sentimeter persegi, cm ²	Kaki persegi, ft ²	0.0011	929.0304
Meter persegi, m ²	Ela persegi, yd ²	1.196	0.8361
Kilometer persegi, km ²	Batu persegi	0.3861	2.59
Hektar, ha	Ekar, ac	2.471	0.4047
Isipadu			
Sentimeter padu, cm ³	Inci padu, in ³	0.061	16.3871
Meter padu, m ³	Kaki padu, ft ³	35.3147	0.0283
Meter padu, m ³	Ela padu, yd ³	1.308	0.7646
Mililiter, ml	Auns, oz (UK)	0.0352	28.413
Liter, l	Gelen, gal (UK)	0.2199	4.5461
Liter, l	Gelen, gal (US)	0.2641	3.7854

JADUAL PENUKARAN UNIT

Unit Metrik (A)	Unit Imperial (B)	Pekali	
		A --> B	B --> A
Kuasa			
Kilowatt, kW	Kuasa kuda, hp	1.341	0.7457
Kelajuan			
Kilometer per jam km/j	Batu per jam, mph	0.6213	1.6093
Meter per saat, m/st	Kaki per saat, ft/s	3.2808	0.3048
Suhu			
Darjah Celcius, °C	Darjah Farenheit, °F	$5/9(°F-32)$	$9/5°C+32$
Darjah Celcius, °C	Kelvin (K)	274.15	-272.15
Tekanan			
Kilo Pascal, kPa	Paun per inci persegi, psi	0.145	6.8948
Atmosfera, atm	Paun per inci persegi, psi	14.696	0.068
Bar	Paun per inci persegi, psi	14.50385	0.069
Bar	Head, ft	33.4552	0.0298
Bar	Head, ft	10.1998	0.098
Kadar Air			
Liter per saat, l/sec	Gelen per minit, gpm (UK)	13.198	0.0757
Liter per saat, l/sec	Gelen per minit, gpm (US)	15.85	0.063
Liter per minit, l/min	Gelen per minit, gpm (UK)	0.2199	4.546
Liter per minit, l/min	Gelen per minit, gpm (US)	0.2641	3.7854
Meter padu per jam, m ³ /hr	Gelen per minit, gpm (UK)	3.6661	0.2728
Meter padu per jam, m ³ /hr	Gelen per minit, gpm (US)	4.4029	0.2271

Sumber : Buku Asas Matematik Pertanian, Jabatan Pertanian

Contoh pengiraan : "Jarak 2.5 meter (m) hendak ditukar ke unit kaki (ft) (dari jadual; pekali pertukaran meter ke kaki ialah 3.2808)"
 2.5 meter x 3.2808 = 8.202 = 8.2 kaki

JADUAL PENUKARAN UNIT TEMPATAN

Unit Metrik (A)	Unit Imperial (B)	Pekali	
Ukuran Panjang		A --> B	B --> A
Inci, in	Sentimeter, cm	2.54	0.3937
Kaki, ft	Inci, in	12	0.0833
Kaki, ft	Sentimeter, cm	30.48	0.0328
Kaki, ft	Meter, m	0.3048	3.28
Ela	Meter, m	0.914	1.0936
Ela	Rantai	0.0454	22
Furlong	Meter, m	201.168	0.005
Rantai	Meter, m	20.117	0.049
Kaki, ft	Rantai	0.0149	66.94
Depa	Meter, m	1.83	0.546
1 Rod / Pole/ Perch	Meter, m	5.03	0.1988
1 Batu (mile)	Kilometer, km	1.6093	0.6213
Furlong	Batu	0.125	8
Ukuran Berat			
Tahil	Gram, g	37.8	0.0265
Kati	Gram, g	605	0.0017
Stone	Kilogram, kg	6.35	0.1575
Pikul	Kilogram, kg	60.5	0.0165
Isipadu			
Busyel	Meter padu, m ³	0.0364	27.5
Cupak	Meter padu, m ³	0.114	8.8
Gantang	Meter padu, m ³	0.455	2.2

Sumber : Buku Asas Matematik Pertanian, Jabatan Pertanian

JADUAL PENUKARAN UNIT TEMPATAN

Unit Metrik (A)	Unit Imperial (B)	Pekali	
Ukuran Tanah		A --> B	B --> A
Relong (Kedah - 0.711 ekar) Relong	Meter persegi, m ²	2,870	0.00035
(S. Prai, P.Pinang - 1.33 ekar) Relong	Meter persegi, m ²	5,382	0.00018
(Kerian, Perak Utara - 1.33 ekar)	Meter persegi, m ²	5,382	0.00018
Ekar (43,560 kaki persegi)	Meter persegi, m ²	4,047	0.00025
Ekar	Rod	4	0.25
Rod	Meter persegi, m ²	1,011.71	0.0009
Hektar	Meter persegi, m ²	10,000	0.0001
Isipadu kepada Berat			
Gantang (Beras)	Kilogram (Beras)	2.75	0.3636
Gantang (Beras)	Cupak (Beras)	4	0.25
Cupak (Beras)	Kilogram (Beras)	0.6875	1.4545

Sumber : Buku Asas Matematik Pertanian, Jabatan Pertanian