

STATISTIK PERTANIAN TANAMAN HORTIKULTURA

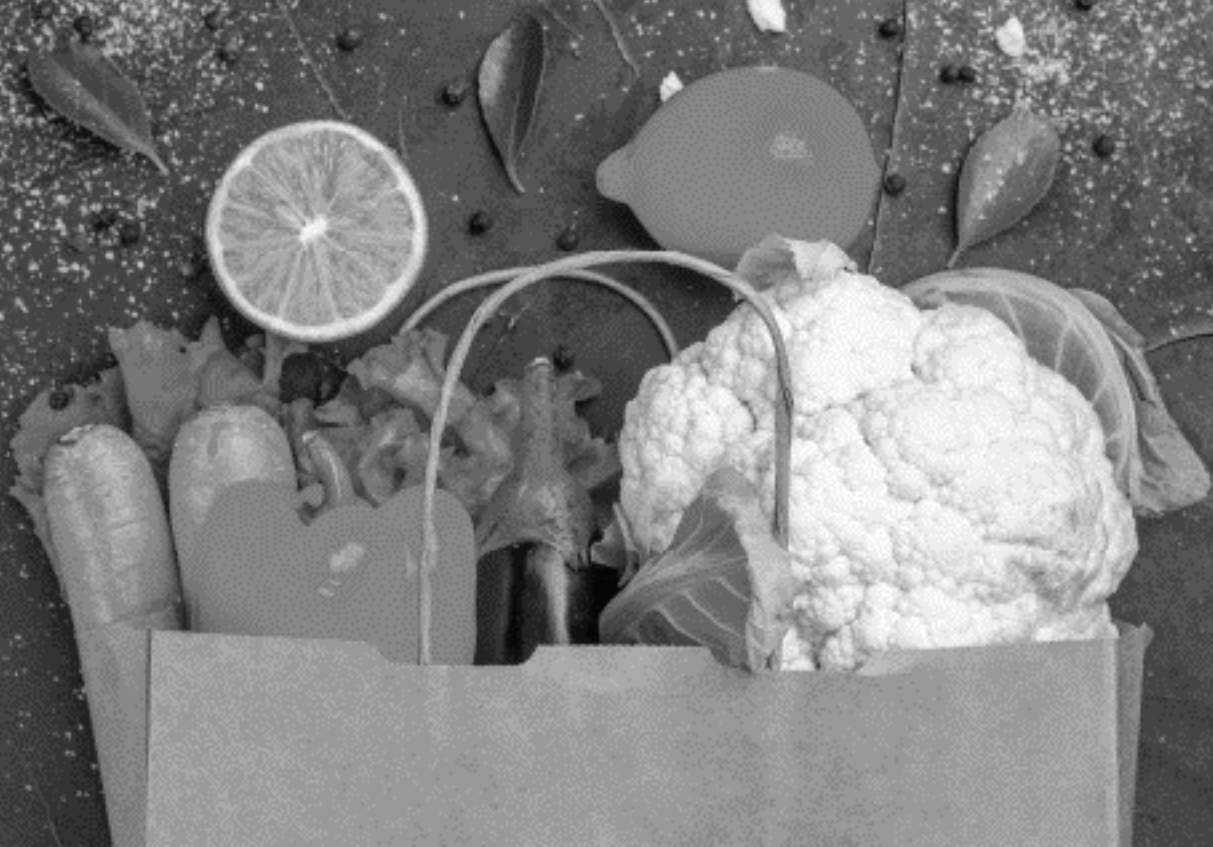
KABUPATEN KETAPANG 2021



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN KETAPANG**

STATISTIK PERTANIAN TANAMAN HORTIKULTURA

KABUPATEN KETAPANG 2021



**STATISTIK PERTANIAN TANAMAN HORTIKULTURA
KABUPATEN KETAPANG 2020**

No. Publikasi : 61060.2225
Katalog : 5204003.6106

Ukuran Buku : 16,5 cm x 21,5 cm
Jumlah Halaman : xvi + 111 halaman

Naskah:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Ketapang

Penyunting:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Ketapang

Gambar Kulit:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Ketapang

Diterbitkan oleh:

© **Badan Pusat Statistik Kabupaten Ketapang**

Dicetak oleh:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Ketapang

Sumber Ilustrasi: canva.com dan freepik.com

*Dilarang mengumumkan, mendistribusikan,
mengomunikasikan, dan/ atau menggandakan sebagian atau
seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari
Badan Pusat Statistik*

TIM PENYUSUN

Pengarah : Agus Hartanto SE, M.Eng., M.Sc
Koordinator : Yayuk Ardianti SST
Penyunting : Yayuk Ardianti SST
Penyusun : Erwin Saputra, S.Tr.Stat.
Gambar Kulit : Erwin Saputra, S.Tr.Stat.
Tata Letak : Erwin Saputra, S.Tr.Stat.

KATA PENGANTAR

Publikasi **Statistik Pertanian Tanaman Hortikultura Kabupaten Ketapang 2021** merupakan hasil pengolahan data pelaporan petugas Kecamatan Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Peternakan, setiap awal bulan maupun triwulan.

Publikasi ini menyajikan tabel-tabel data pertanian Tanaman Hortikultura yang dikelompokkan menjadi tiga menurut jenis, yaitu: luas panen dan produksi tanaman sayuran buah-buahan semusim, jumlah pohon dan produksi tanaman buah sayuran tahunan, serta luas panen dan produksi tanaman biofarmaka. Melalui penerbitan publikasi ini diharapkan dapat memberi masukan bagi para pelaku pembangunan di Kabupaten Ketapang, khususnya dalam mendukung perencanaan, monitoring, dan evaluasi pembangunan bidang pertanian.

Kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam prosesnya sampai publikasi ini diterbitkan. Selain itu, saran dari pengguna publikasi ini yang bersifat membangun untuk perbaikan di masa yang akan datang sangat kami harapkan.

Ketapang, Oktober 2022
Kepala Badan Pusat Statistik
Kabupaten Ketapang,

Agus Hartanto SE, M.Eng., M.Sc
NIP. 19760817 199901 1 001

DAFTAR ISI

<i>Uraian</i>	<i>Halaman</i>
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	xi
BAB I PENJELASAN UMUM	1
1.1 PENDAHULUAN	3
1.2 LANDASAN HUKUM	7
1.3 RUANG LINGKUP DAN TUJUAN	8
1.4 METODOLOGI	9
BAB II ALUR PENYEDIAAN DATA	13
BAB III BATASAN DAN PENGERTIAN	19
3.1 Tanaman Sayuran Semusim	21
3.2 Tanaman Buah-buahan Semusim	21
3.3 Tanaman Buah-buahan Tahunan	22
3.4 Tanaman Sayuran Tahunan	22
3.5 Tanaman Biofarmaka	22
BAB IV ULASAN RINGKAS	25
4.1 Tanaman Sayuran dan Buah – buahan Semusim	27
4.2 Tanaman Buah – buahan dan Sayuran Tahunan	34
4.3 Tanaman Biofarmaka	41
LAMPIRAN	47

DAFTAR GAMBAR

<i>Nomor</i>	<i>Judul</i>	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1	Struktur Organisasi Pengelolaan Data Hortikultura ...	16
Gambar 4.1	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Kabupaten Ketapang, 2020 – 2021	28
Gambar 4.2	Persentase Produksi Ketimun Kabupaten di Ketapang, 2021.....	29
Gambar 4.3	Persentase Produksi Cabai Rawit Kabupaten Ketapang, 2021	30
Gambar 4.4	Persentase Produksi Terung Kabupaten Ketapang, 2021	31
Gambar 4.5	Persentase Produksi Kacang Panjang Kabupaten Ketapang, 2021	32
Gambar 4.6	Persentase Produksi Kangkung Kabupaten Ketapang, 2021.....	33
Gambar 4.7	Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Kabupaten Ketapang, 2020 – 2021	35
Gambar 4.8	Persentase Produksi Durian Kabupaten Ketapang, 2021.....	36
Gambar 4.9	Persentase Produksi Pisang Kabupaten Ketapang, 2021.....	37
Gambar 4.10	Persentase Produksi Mangga Kabupaten Ketapang 2021.....	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.11	Persentase Produksi Rambutan Kabupaten Ketapang, 2021	39
Gambar 4.12	Persentase Produksi Nangka/Cempedak Kabupaten Ketapang, 2021.....	40
Gambar 4.13	Produksi Tanaman Biofarmaka Kabupaten Ketapang, 2020 – 2021.....	41
Gambar 4.14	Persentase Produksi Kunyit Kabupaten Ketapang, 2021.....	42
Gambar 4.15	Persentase Produksi Jahe Kabupaten Ketapang, 2021.....	43
Gambar 4.16	Persentase Produksi Laos/Lengkuas Kabupaten Ketapang, 2021.....	44
Gambar 4.17	Persentase Produksi Kencur Kabupaten Ketapang, 2021.....	45

DAFTAR TABEL

<i>Nomor</i>	<i>Judul</i>	<i>Halaman</i>
Tabel 1.1.	Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim Kabupaten Ketapang, 2021	49
Tabel 1.2.	Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Bawang Daun Kabupaten Ketapang, 2021	50
Tabel 1.3.	Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Petsai/Sawi Kabupaten Ketapang, 2021	51
Tabel 1.4.	Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Jamur Tiram Kabupaten Ketapang, 2021	52
Tabel 1.5.	Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Kacang Panjang Kabupaten Ketapang, 2021	53
Tabel 1.6.	Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Cabai Besar Kabupaten Ketapang, 2021	54
Tabel 1.7.	Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Cabe Rawit Kabupaten Ketapang, 2021	55
Tabel 1.8.	Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Tomat Kabupaten Ketapang, 2021	56
Tabel 1.9.	Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Terung Kabupaten Ketapang, 2021	57
Tabel 1.10.	Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Buncis Kabupaten Ketapang, 2021	58

Tabel 1.11. Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Mnetimun Kabupaten Ketapang, 2021	59
Tabel 1.12. Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Kangkung Kabupaten Ketapang, 2021	60
Tabel 1.13. Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Bayam Kabupaten Ketapang, 2021	61
Tabel 1.14. Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Semangka Kabupaten Ketapang, 2021	62
Tabel 1.15. Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Kembang Kol Kabupaten Ketapang, 2021	63
Tabel 1.16. Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Bawang Merah Kabupaten Ketapang, 2021	64
Tabel 1.17. Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Labu Siam Kabupaten Ketapang, 2021	65
Tabel 2.1. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Kabupaten Ketapang, 2021	69
Tabel 2.2. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Alpukat Kabupaten Ketapang, 2021	70
Tabel 2.3. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Belimbing Kabupaten Ketapang, 2021	71
Tabel 2.4. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah Naga Kabupaten Ketapang, 2021	72

Tabel 2.5.	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Duku/Langsar/Kokosan Kabupaten Ketapang, 2021	73
Tabel 2.6.	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Durian Kabupaten Ketapang, 2021	74
Tabel 2.7.	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jambu Air Kabupaten Ketapang, 2021	75
Tabel 2.8.	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jambu Biji Kabupaten Ketapang, 2021.....	76
Tabel 2.9.	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jengkol Kabupaten Ketapang, 2021	77
Tabel 2.10.	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jeruk Pamelor Kabupaten Ketapang, 2021	78
Tabel 2.11.	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jeruk Siam/Kepron Kabupaten Ketapang, 2021..	79
Tabel 2.12.	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Lengkek Kabupaten Ketapang, 2021.....	80
Tabel 2.13.	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Mangga Kabupaten Ketapang, 2021	81
Tabel 2.14.	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Manggis Kabupaten Ketapang, 2021	82
Tabel 2.15.	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Melinjo Kabupaten Ketapang, 2021	83

Tabel 2.16. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Nangka/Cepmpedak Kabupaten Ketapang, 2021	84
Tabel 2.17. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Nanas Kabupaten Ketapang, 2021	85
Tabel 2.18. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Pepaya Kabupaten Ketapang, 2021	86
Tabel 2.19. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Petai Kabupaten Ketapang, 2021	87
Tabel 2.20. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Pisang Kabupaten Ketapang, 2021	88
Tabel 2.21. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Rambutan Kabupaten Ketapang, 2021	89
Tabel 2.22. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Salak Kabupaten Ketapang, 2021	90
Tabel 2.23. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Sawo Kabupaten Ketapang, 2021	91
Tabel 2.24. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Sirsak Kabupaten Ketapang, 2021	92
Tabel 2.25. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Sukun Kabupaten Ketapang, 2021	93
Tabel 2.26. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jeruk Lemon Kabupaten Ketapang, 2021	94
Tabel 3.1. Luas Panen dan Jumlah Produksi Tanaman Biofarmaka Kabupaten Ketapang, 2021	97

Tabel 3.2.	Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Jahe Kabupaten Ketapang, 2021	98
Tabel 3.3.	Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Jeruk Nipis Kabupaten Ketapang, 2021	99
Tabel 3.4.	Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Kencur Kabupaten Ketapang, 2021	100
Tabel 3.5.	Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Kunyit Kabupaten Ketapang, 2021	101
Tabel 3.6.	Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Laos/Lengkuas Kabupaten Ketapang, 2021	102
Tabel 3.7.	Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Lempuyang Kabupaten Ketapang, 2021	103
Tabel 3.8.	Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Lidah Buaya Kabupaten Ketapang, 2021	104
Tabel 3.9.	Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Mahkota Dewa Kabupaten Ketapang, 2021	105
Tabel 3.10.	Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Mengkudu/Pace Kabupaten Ketapang, 2021	106
Tabel 3.11.	Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Sambiloto Kabupaten Ketapang, 2021	107
Tabel 3.12.	Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Serai Kabupaten Ketapang, 2021	108
Tabel 3.13.	Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Temuireng Kabupaten Ketapang, 2021	109

Tabel 3.14. Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Temukunci Kabupaten Ketapang, 2021	110
Tabel 3.15. Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Temulawak Kabupaten Ketapang, 2021	111

<https://ketapangkab.bps.go.id>

BAB I PENJELASAN UMUM

- PENDAHULUAN
- LANDASAN HUKUM
- RUANG LINGKUP DAN TUJUAN
- METODOLOGI



BAB I PENJELASAN UMUM

1.1 PENDAHULUAN

Subsektor hortikultura telah berkontribusi secara nyata dalam mendukung perekonomian nasional, baik dalam penyediaan produk pangan, kesehatan dan kosmetika, perdagangan, penciptaan produk domestik bruto serta penyerapan tenaga kerja.

Pengelolaan data Statistik Hortikultura di tingkat pusat dilakukan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura (Kementerian Pertanian) serta Pusat Data dan Informasi Pertanian (PUSDATIN Pertanian), Departemen Pertanian. Pada tingkat propinsi, pengelolaan data dilaksanakan oleh BPS Propinsi dan Dinas Pertanian (Diperta) Propinsi, sedangkan di tingkat kabupaten oleh BPS kabupaten/kota dan Dinas Pertanian kabupaten/kota melalui petugas pengumpul data di tingkat kecamatan yaitu KCD/Mantri Tani/PPL. Pengelolaan data Statistik Hortikultura terdiri dari beberapa tahapan, antara lain; pengumpulan data, pelaporan, pengolahan, analisis sampai dengan penyajian data. Dalam pengumpulan data dan pelaporan dilakukan dengan melibatkan berbagai institusi yang mengacu pada hierarki dan tanggungjawab masing-masing institusi.

Pada awalnya, pengumpulan dan pelaporan data Statistik Hortikultura dilakukan dan disajikan menyatu/bersamaan dengan komoditas tanaman pangan, meskipun daftar isian (formulir) hortikultura terpisah dari komoditas tanaman pangan. Selain itu, pengiriman laporannya juga telah dilakukan terpisah, baik kepada BPS maupun Direktorat Jenderal Hortikultura (Kementerian Pertanian). Seiring dengan berkembangnya organisasi, ditemui

berbagai masalah dan hambatan serta tuntutan untuk mendapatkan data yang lebih terfokus. Sehingga pengelolaan dan penyajian data hortikultura telah dilakukan secara terpisah dan berdiri sendiri.

Saat ini, Statistik Pertanian sudah mengalami banyak perubahan dan perkembangan yang mendasar. Perkembangan pengelolaan Statistik Pertanian, termasuk Statistik Hortikultura, serta hal-hal penting dalam sejarah Statistik Pertanian dapat dijelaskan sebagai berikut.

1. Menurut Peraturan Pemerintah (PP) No. 16 Tahun 1986 dan Surat Keputusan Kepala BPS No. 1833/68/2.1. SK tanggal 30 september 1986, penyusunan data Statistik Pertanian Tanaman Pangan menjadi wewenang Sub Bagian Tanaman Bahan Makanan, Bagian Statistik Pertanian, dan Biro II (Statistik Rutin). Dengan adanya PP No. 2 Tahun 1992 dan Keppres No. 6 Tahun 1992, pelaksanaan tugas pengumpulan data Statistik Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura di Badan Pusat Statistik dilakukan oleh Bagian Statistik Tanaman Padi dan Bagian Statistik Tanaman Palawija dan Hortikultura. Selain itu, terdapat unit-unit lain baik di BPS maupun instansi lainnya yang bersama-sama mengelola data Statistik Tanaman Pangan dan Hortikultura, antara lain: data ekspor dan impor, harga, konsumsi, dan nilai tukar petani.
2. Sebelum tahun 1970, kegiatan pengumpulan Data Statistik Pertanian Tanaman Pangan juga dilakukan oleh Departemen Pertanian. Cara pengumpulan dan pengolahannya berbeda dengan yang dilaksanakan oleh BPS, sehingga hasilnya berbeda. Hal ini menimbulkan beberapa permasalahan, pertentangan, dan perbedaan kepentingan.

3. Dalam rangka memperbaiki perbedaan tersebut, maka Menteri Pertanian dengan Surat Keputusan No. 527/Ktps/OP/11/1970 tanggal 9 November 1970 telah membentuk Tim Kerja Perbaikan Statistik Pertanian yang terdiri dari unsur-unsur Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan (Kementerian Pertanian), Badan Pengendali Bimas, Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (BAPPENAS) dan Badan Pusat Statistik (BPS). Tim ini bertugas mengkaji metode lama tentang pengumpulan, penelitian, pelaporan, pengelolaan, dan publikasi Statistik Pertanian serta mengusulkan metode baru. Saran-saran tim tersebut ditetapkan sebagai bahan dasar pelaksanaan kerjasama pengelolaan data antara Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan (Kementerian Pertanian), baik dipemerintahan pusat maupun daerah. Penetapan tersebut dicantumkan dalam instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor SK 47/DPP/XI/1972 tanggal 20 November 1972.
4. Mengingat aparat Dinas Pertanian di daerah adalah aparatatur Pemerintah Daerah, pelaksanaan sistem pengumpulan dan pelaporan data dilengkapi dengan instruksi Menteri Dalam Negeri No. 3 Tahun 1973 tanggal 12 Februari 1973 yang ditujukan kepada semua Gubernur Kepala Daerah untuk :
 - a. Membantu dan mengawasi kelancaran pelaksanaan sistem pengumpulan data Statistik Pertanian sebagaimana digariskan dalam buku instruksi dan pedoman yang diterbitkan oleh Direktorat Jendetal Pertanian Tanaman Pangan (Kementerian Pertanian) dan Badan Pusat Statistik.

- b. Agar memerintahkan kepada semua Bupati/Walikota dan Camat untuk :
- 1) Mengawasi agar buku register kabupaten/kecamatan diisi dengan tertib dan teratur sesuai dengan petunjuk-petunjuk yang diberikan oleh Instansi Pusat.
 - 2) Mengawasi agar Mantri Statistik/Mantri Tani/Petugas Kecamatan melakukan pelaporan sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan.
 - 3) Menjelaskan kepada tiap-tiap Kepala Desa/Daerah setingkat desa beserta juru tulisnya tentang cara-cara menaksir luas tanaman, konsep dan definisi, cara pengisian register serta jadwal waktu pelaporan. Mantri Statistik maupun Mantri Tani atau petugas Kecamatan yang pernah mendapat pelatihan Statistik Pertanian dimanfaatkan untuk memberikan teknis kepada Kepala Desa.
5. Mulai Tanggal 1 Januari 1995, telah diberlakukan buku “Pedoman Pengumpulan Data Tanaman Pangan dan Hortikultura” sebagai penyempurnaan dan perbaikan buku pengumpulan dan pengolahan data nomor 41108408 dan nomor 41108409.

Terdapat beberapa perbaikan dan penyempurnaan daftar isian Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) berupa perubahan – perubahan sebagai berikut:

1. Perubahan nama daftar isian dari Survei Pertanian (SP) menjadi Statistik Pertanian Hortikultura (SPH).

2. Cakupan komoditas data hortikultura yang dikumpulkan melalui daftar isian SPH meningkat dari 71 komoditas menjadi 90 komoditas dengan peningkatan terbesar pada tanaman hias (12 komoditas) dan terdapat tambahan untuk tanaman sayuran sebanyak 2 komoditas, tambahan untuk tanaman buah-buahan sebanyak 3 komoditas, dan tambahan untuk tanaman biofarmaka sebanyak 2 komoditas.
6. Berdasarkan pembahasan antara Direktorat Jenderal Hortikultura, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Pusdatin Kementerian Pertanian dan Badan Pusat Statistik, maka disepakati bahwa Pedoman Pengumpulan Data Tanaman Pangan dan Hortikultura berubah namanya dan dipisahkan menjadi dua buku pedoman yaitu Pedoman Pengumpulan dan Pengolahan Data Tanaman Pangan, serta Pedoman Pengumpulan Data Hortikultura. Pada tahun 2020 dilakukan revisi terhadap pedoman pengumpulan data hortikultura dikarenakan terdapat perubahan cakupan komoditas dan daftar isian.

1.2 LANDASAN HUKUM

Dalam pengelolaan Statistik Pertanian, termasuk didalamnya Statistik hortikultura yang dilaksanakan BPS, didasari oleh beberapa landasan hukum sebagai berikut:

1. Undang-undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik.
2. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Statistik (Lembaran Negara Tahun 1999 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3854).

3. Peraturan Presiden No. 39 Tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia
4. Peraturan Menteri Pertanian No. 77 Tahun 2012 Tentang Sistem Informasi Hortikultura.
5. Keputusan Menteri Pertanian No. 104/Kpts/HK.140/M/2/2020, tentang Komoditas Binaan Kementerian Pertanian.
6. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor SK 47/DPP/XI/1972 tanggal 20 November 1972.
7. Nota Kesepahaman antara Kementerian Pertanian Republik Indonesia dan Badan Pusat Statistik $\frac{\text{No.15/MoU/HK.220/M/12/2019}}{\text{No.22/KS.M/12-XII/2019}}$ tanggal 12 Desember 2019 tentang Harmonisasi data dan/atau Informasi Statistik Bidang Pertanian.

1.3 RUANG LINGKUP DAN TUJUAN

Pengumpulan Data Pertanian Tanaman Hortikultura mencakup seluruh wilayah Republik Indonesia termasuk Kabupaten Ketapang sampai dengan tingkat kecamatan. Khusus wilayah transmigrasi, pengumpulan datanya dilakukan oleh Kepala Unit Pemukiman Transmigrasi (KUPT) setempat, kemudian dilaporkan kepada Mantanak dan seterusnya.

Tujuan penerbitan publikasi ini adalah menyediakan data statistik luas panen/jumlah pohon hortikultura yang menghasilkan, rata-rata produksi, dan jumlah produksi pada wilayah kecamatan se-Kabupaten Ketapang secara periodik.

1.4 METODOLOGI

Daftar isian pengumpulan Data Pertanian Tanaman Hortikultura di tingkat kecamatan dinamakan Statistik Pertanian Hortikultura (SPH). Pengumpulan data ini menggunakan daftar isian; SPH-SBS, SPH-BST, SPH-TH, SPH-TBF. Jenis data yang dikumpulkan meliputi luas lahan tanaman, jumlah tanaman, dan besarnya produksi.

1. Cara Penaksiran Luas

Beberapa cara yang dapat dilakukan untuk menaksir luas adalah:

- a. Informasi dari petani/kelompok tani
Petugas dapat menanyakan langsung kepada petani atau kelompok tani mengenai luas tanam pada periode laporan.
- b. Laporan petani/kelompok tani kepada kepala desa
Petani biasanya melaporkan kepada Kepala Kelompok/Kontak Tani lebih dahulu. Selanjutnya Kepala kelompok/Kontak Tani ini langsung melaporkan kepada Kepala Desa, tetapi ada juga petani yang langsung melaporkan kepada Kepala Desa tanpa melalui Kepala Kelompok/Kontak Tani.
- c. Banyaknya benih yang digunakan
Banyaknya benih yang digunakan dapat membantu petugas dalam mengetahui luas tanaman.
- d. *Eye estimate* (pandangan mata) berdasarkan luas baku
Metode ini dilakukan dengan cara perkiraan berdasarkan pencatatan yang dilakukan oleh pegawai/petugas desa, dengan syarat yang melakukan taksiran harus sudah berpengalaman.

2. Cara penaksiran jumlah pohon

Beberapa cara yang dapat dilakukan untuk menaksir jumlah pohon tanaman hortikultura adalah :

1. Informasi dari petani/kelompok tani
Petugas dapat menanyakan langsung kepada petani/kelompok tani mengenai jumlah pohon yang ditanam pada periode tertentu.
2. Laporan petani kepada kepala desa
Petani biasanya melaporkan kepada ketua kelompok/kontak tani lebih dahulu. Selanjutnya, ketua kelompok/kontak tani melaporkan kepada kepala desa, tetapi ada juga petani yang langsung melaporkan kepada kepala desa tanpa melalui kelompok/kontak tani.
3. Banyaknya benih yang digunakan
Banyaknya benih yang digunakan dapat membantu petugas dalam mengetahui jumlah tanaman.
4. *Eye estimate* (pandangan mata)
Metode ini dilakukan dengan cara perkiraan berdasarkan pencatatan yang dilakukan oleh pegawai/petugas desa, dengan syarat bahwa yang melakukan taksiran harus sudah berpengalaman.

3. Cara penaksiran Produksi

Beberapa cara yang dapat dilakukan untuk menaksir produksi tanaman hortikultura adalah:

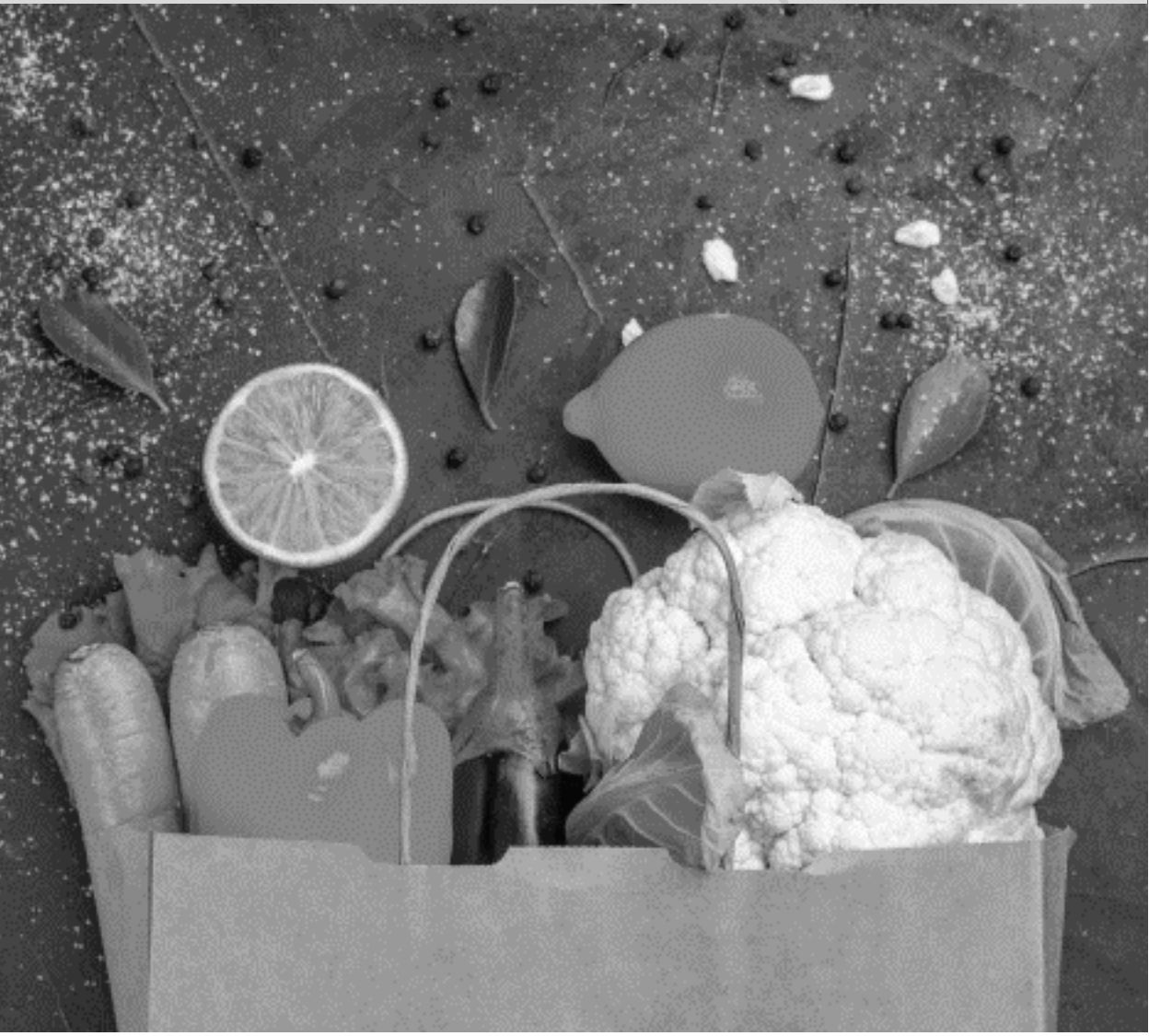
1. Informasi dari petani/kelompok tani

2. Laporan petani kepada kepala desa
3. Luas panen dan informasi rata-rata produksi

<https://ketapangkab.bps.go.id>

BAB II ALUR PENYEDIAAN DATA

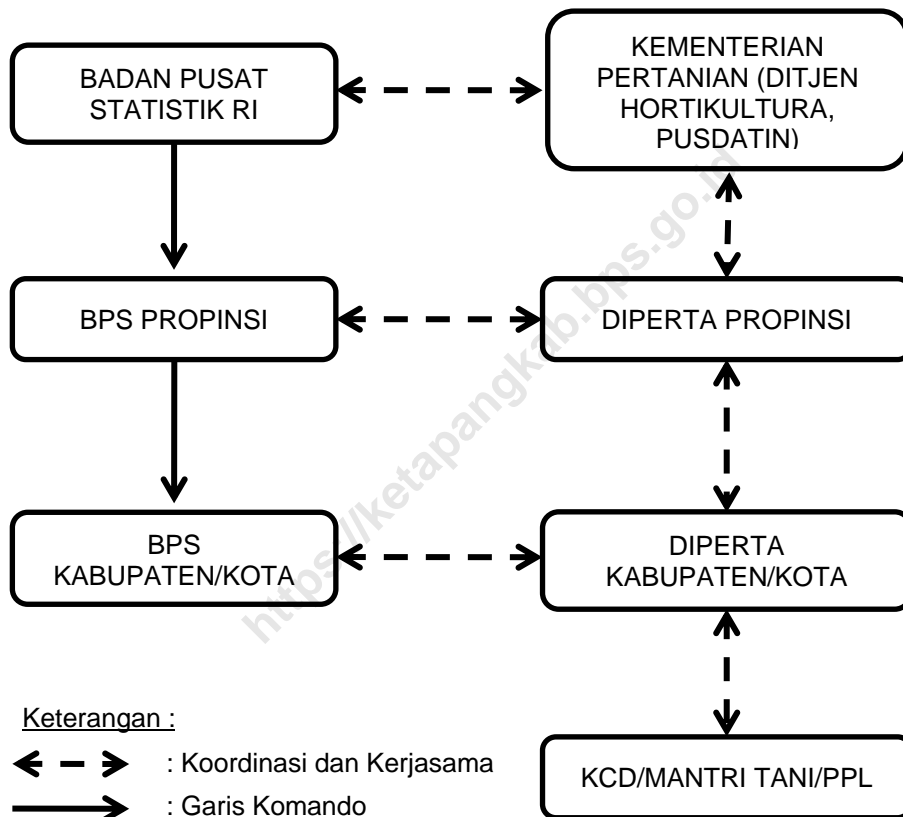
- PENGUMPULAN
- PENGOLAHAN
- PELAPORAN



BAB II ALUR PENYEDIAAN DATA

Pada bab ini akan dijelaskan mengenai alur penyediaan Data Statistik Tanaman Hortikultura yang terdiri dari pengumpulan, pengolahan sampai dengan pelaporan data. Dalam penyediaan data tersebut, terdapat Struktur Organisasi Pengelolaan Data Statistik Tanaman Hortikultura yang bertanggungjawab dalam proses penyediaan Data Statistik Tanaman Hortikultura. Pada tingkat kecamatan terdapat Kantor Cabang Dinas (KCD)/ Mantri Tani/ Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL), pada tingkat kabupaten terdiri dari Dinas Pertanian kabupaten/kota dan Badan Pusat Statistik kabupaten/kota, pada tingkat propinsi terdiri dari Dinas Pertanian propinsi dan Badan Pusat Statistik propinsi serta pada tingkat pusat terdiri dari Direktorat Jenderal Hortikultura, Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian (PUSDATIN) Kementerian Pertanian (KEMENTAN), dan Badan Pusat Statistik (BPS) Republik Indonesia. Secara umum struktur organisasi pengelolaan data hortikultura dapat dicermati pada Gambar 2.1.

Gambar 2.1. Struktur Organisasi Pengelolaan Data Hortikultura



Setiap institusi yang terkait dengan organisasi pengelolaan Data Hortikultura mempunyai tugas dan tanggung jawab sebagai berikut;

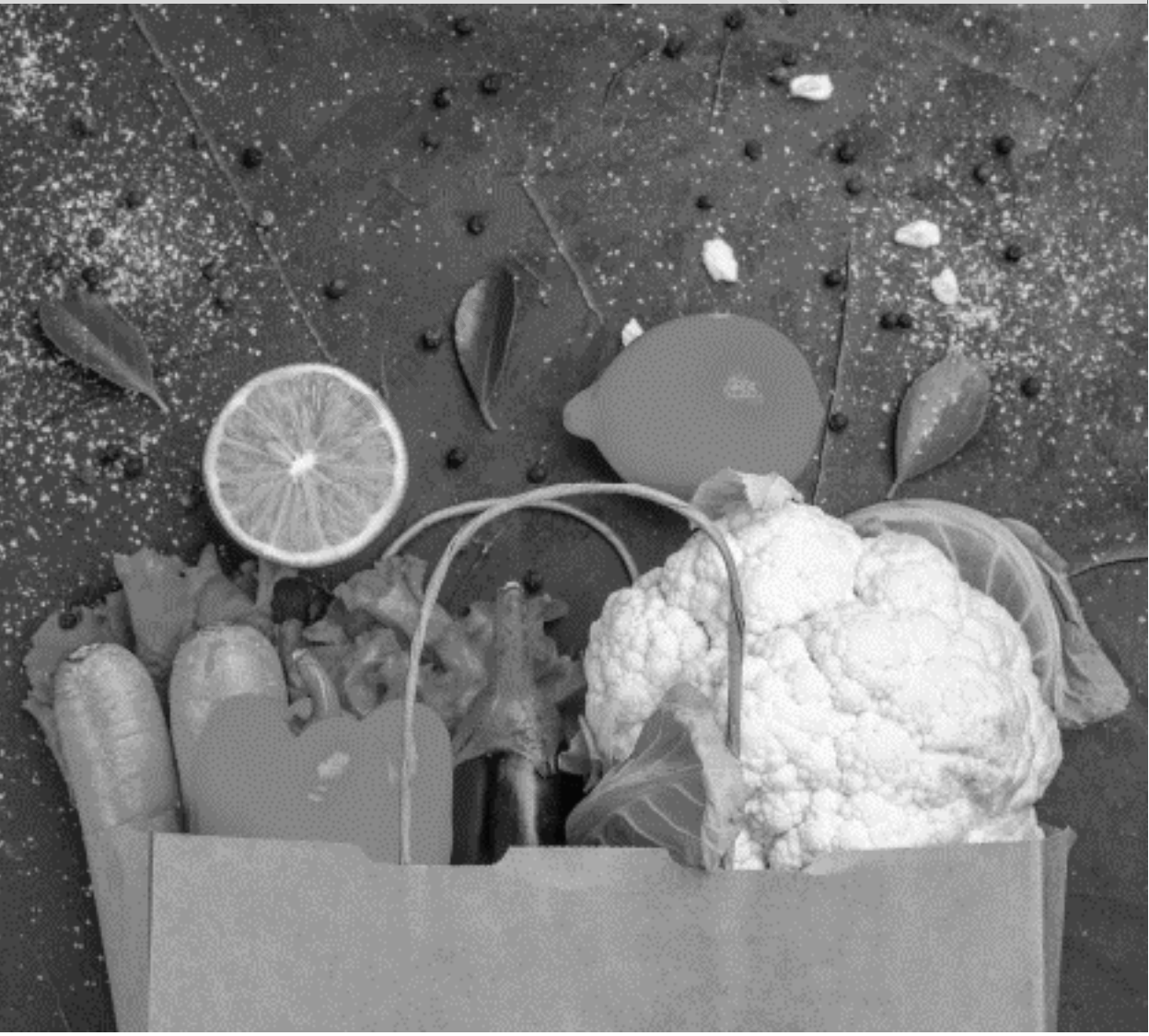
1. KCD/Mantri Tani/ Petugas Pengumpul Data di tingkat kecamatan mengumpulkan data dari lapangan menggunakan Daftar isian SPH, dan

menyampaikan hasil dari pengumpulan data kecamatan ke Dinas Pertanian (Diperta) Kabupaten/Kota..

2. Dinas Pertanian Kabupaten/Kota memeriksa kelengkapan data dan kebenaran isian Daftar isian SPH, kemudian mengirimkan daftar isian tersebut ke BPS Kabupaten/Kota.
3. BPS Kabupaten/Kota memeriksa kelengkapan data dan melakukan validasi isian Daftar isian SPH, serta input data dengan menggunakan aplikasi SPH online.
4. Dinas Pertanian Provinsi memeriksa dan evaluasi kelengkapan absensi Daftar SPH dan isian laporan secara periodik serta melakukan pembahasan dengan BPS Provinsi, untuk kepentingan penyusunan Angka Sementara (ASEM) Hortikultura dan Angka Tetap (ATAP) Hortikultura tahunan.
5. BPS mengirimkan data base hasil pengolahan SPH online setiap tanggal 15, 20 dan 25 ke Pusdatin, Kementerian Pertanian untuk dilakukan evaluasi oleh petugas Kabupaten dan Provinsi melalui aplikasi e-PDPS atau SIPEDAS.
6. BPS, Direktorat Jenderal Hortikultura dan Pusdatin Kementerian Pertanian, saling berkoordinasi melakukan evaluasi secara periodik dan pembahasan dalam penetapan.

BAB III BATASAN DAN PENGERTIAN

- TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM
- TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN
- TANAMAN BIOFARMAKA



BAB III BATASAN DAN PENGERTIAN

3.1 Tanaman Sayuran Semusim

Tanaman Sayuran Semusim adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya, yang berumur kurang dari satu tahun. Tidak dibedakan antara tanaman sayuran yang ditanam di daerah dataran tinggi dan dataran rendah, begitu juga yang ditanam di lahan sawah dan lahan bukan sawah.

- a. Tanaman sayuran yang dipanen sekaligus terdiri dari bawang daun, bawang merah, bawang putih, kembang kol, kentang, kubis, petsai/sawi dan wortel.
- b. Tanaman sayuran yang dipanen berulang kali/lebih dari satu kali terdiri dari bayam, buncis, cabai besar, cabai keriting, cabai rawit, jamur tiram, jamur merang, jamur lainnya, kacang panjang, kangkung, labu siam, mentimun, paprika, tomat dan terung,

3.2 Tanaman Buah-buahan Semusim

Tanaman Buah-buahan Semusim adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, dapat berbentuk rumpun, menjalar dan berbatang lunak. Tanaman buah-buahan semusim terdiri dari melon, semangka dan stroberi.

3.3 Tanaman Buah-buahan Tahunan

Tanaman Buah-buahan Tahunan adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dalam bentuk segar dari bagian tanaman berupa buah dan buah yang dikonsumsi setelah dimasak. Tanaman buah-buahan tahunan dikelompokkan dalam 3 jenis, yaitu:

- a. Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen sekaligus. Contoh: alpukat, apel, duku/langsat/kokosan, durian, jambu air, kelengkeng, mangga, manggis, rambutan, dan sukun
- b. Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen terus menerus. Contoh: anggur, belimbing, jambu biji, jeruk melon, jeruk pamelon, jeruk siam/keprok, pepaya, nangka, sawo dan sirsak.
- c. Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus menerus. Contoh: buah naga, nenas, pisang dan salak.

3.4 Tanaman Sayuran Tahunan

Tanaman Sayuran Tahunan adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman berupa daun dan atau buah, berumur lebih dari satu tahun serta berbentuk pohon. Jenis tanaman sayuran tahunan terdiri dari melinjo, petai dan jengkol.

3.5 Tanaman Biofarmaka

Tanaman Biofarmaka adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik, dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, bunga, buah, umbi

(rimpang) ataupun akar. Tanaman biofarmaka dibedakan menjadi dua kelompok, yaitu: pertama adalah kelompok tanaman biofarmaka rimpang yang terdiri dari jahe, laos/lengkuas, kencur, kunyit, lempuyang, temulawak, temuireng dan temukunci; kedua adalah kelompok tanaman biofarmaka non rimpang yang terdiri dari jeruk nipis, kapulaga, lidah buaya, mahkota dewa, mengkudu/pace, sambiloto dan serai.

BAB IV ULASAN RINGKAS



BAB IV

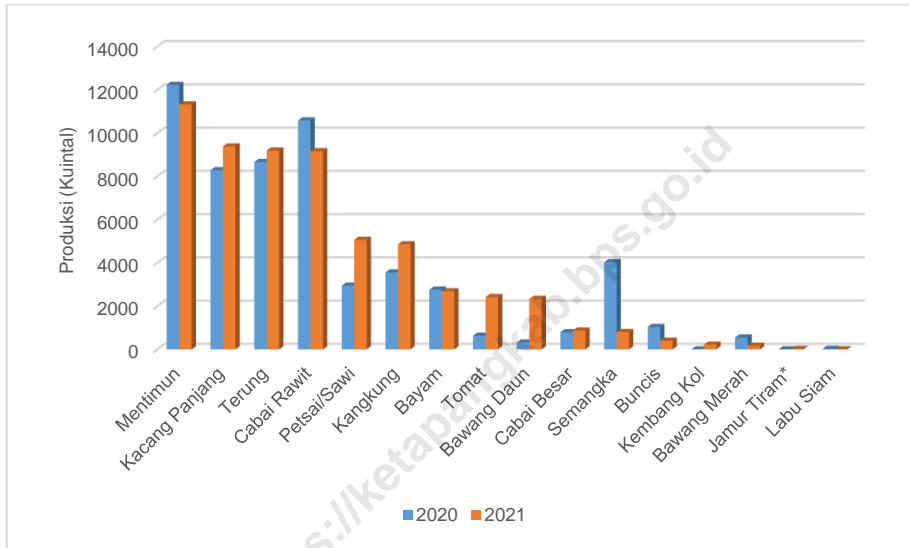
ULASAN RINGKAS

4.1 Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim

Jenis tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dihasilkan di Kabupaten Ketapang pada tahun 2021 mencakup 16 jenis tanaman, yaitu bawang daun, bawang merah, bayam, buncis, cabai besar, cabai rawit, jamur tiram, kacang panjang, kangkung, kembang kol, labu siam, mentimun, petsai/sawi, semangka, terung, dan tomat. Jumlah ini menurun jika dibandingkan dengan tanaman yang dihasilkan pada tahun 2020 yang menghasilkan 16 jenis tanaman. Adapun jenis tanaman yang bertambah yaitu jamur tiram dan kembang kol, sedangkan yang berkurang yaitu blewah, melon, dan lobak.

Dari 16 jenis tanaman yang dihasilkan tercatat bahwa sembilan jenis tanaman mengalami peningkatan produksi, sedangkan tujuh lainnya mengalami penurunan yaitu bawang merah (382 kuintal); bayam (74,15 kuintal); buncis (631,85 kuintal); cabai rawit (1419,49 kuintal); labu siam (18 kuintal); mentimun (901,22 kuintal); dan semangka (3229,1 kuintal). Adapun komoditas yang mengalami peningkatan produksi dibandingkan dengan tahun 2020 yaitu bawang daun (2014,3 kuintal); cabai besar (78,9 kuintal); jamur tiram (21 m²); kacang panjang (1098 kuintal); kangkung (1296,65 kuintal); kembang kol (217 kuintal); petsai/sawi (2117,75 kuintal); terung (528,6 kuintal); dan tomat (1788 kuintal).

Gambar 4.1 Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Kabupaten Ketapang, 2020-2021

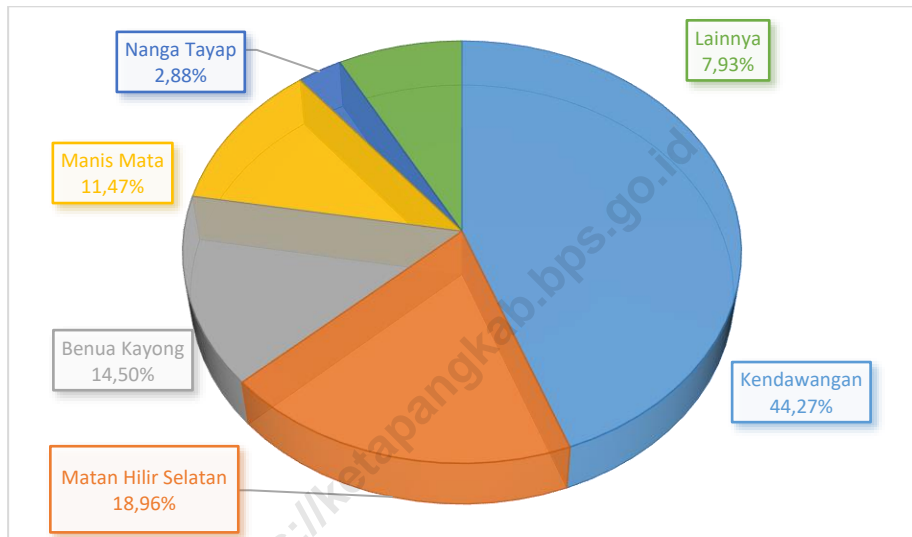


Catatan: * Jamur Tiram dalam m²

Sumber: BPS dan Dinas Pertanian Kabupaten Ketapang (diolah)

Adapun jenis tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang paling banyak dihasilkan di Kabupaten Ketapang tahun 2021 yaitu mentimun, kacang panjang, terung, cabai rawit, dan petai/sawi.

Gambar 4.2 Persentase Produksi Mentimun Kabupaten Ketapang, 2021

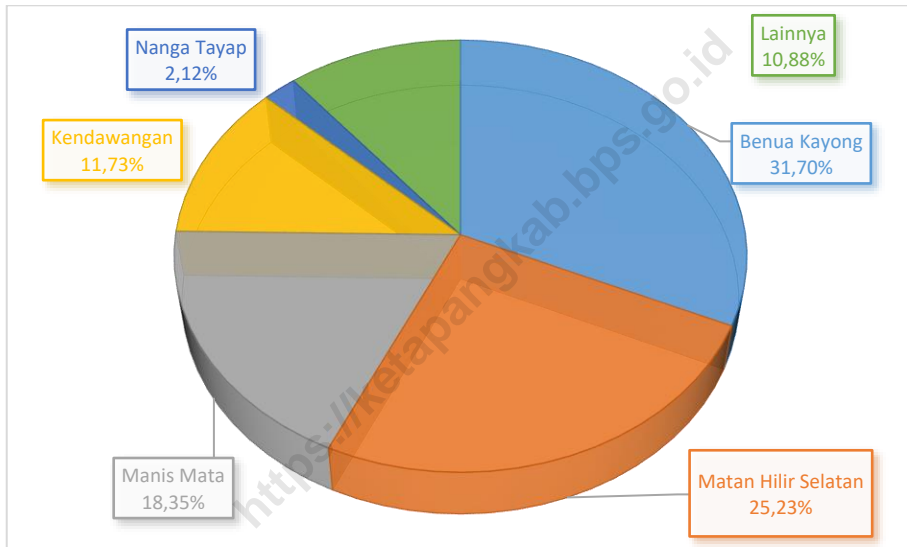


Sumber: BPS dan Dinas Pertanian Kabupaten Ketapang (diolah)

Produksi mentimun pada tahun 2021 mencapai 11.324,95 kuintal dengan luas panen 225,75 hektar. Produksi tersebut mengalami penurunan sekitar 7,37 persen dibandingkan tahun 2020. Penurunan produksi tersebut disebabkan oleh berkurangnya luas panen mentimun sebesar 25,50 persen. Namun demikian, produktivitas ketimun mengalami peningkatan dari semula mampu menghasilkan 40,35 kuintal/ha menjadi 50,16 kuintal/ha atau naik sekitar 24,33 persen. Produksi tanaman mentimun banyak dihasilkan di Kecamatan Kendawangan yaitu 44,27 persen dari total produksi ketimun yang dihasilkan di Kabupaten Ketapang. Kecamatan penghasil komoditas ketimun terbanyak kedua dan ketiga adalah Kecamatan Matan Hilir Selatan dan Benua

Kayong yaitu masing-masing sekitar 18,96 persen dan 14,50 persen dari total produksi ketimun Kabupaten Ketapang.

Gambar 4.3 Persentase Produksi Kacang Panjang Kabupaten Ketapang, 2021

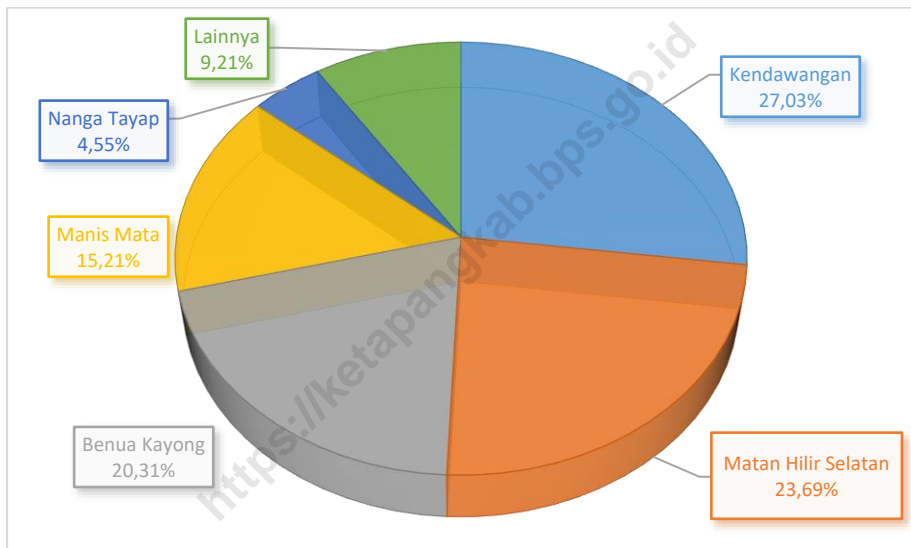


Sumber: BPS dan Dinas Pertanian Kabupaten Ketapang (diolah)

Produksi tanaman kacang panjang menempati urutan kedua sebagai produksi tanaman sayuran dan buah-buahan semusim di Kabupaten Ketapang. Produksi kacang panjang tahun 2021 mencapai 9.382,9 kuintal, angka ini meningkat sebesar 13,25 persen dibandingkan tahun 2021. Sementara itu, luas panen kacang panjang menurun dari semula 280 ha menjadi 234,25 ha di tahun 2021. Artinya, telah terjadi peningkatan produktivitas tanaman kacang panjang dari semula 29,59 kuintal/ha menjadi 40,06 kuintal/ha. Tanaman sayuran kacang panjang terbanyak dihasilkan di Kecamatan Benua

Kayong dan Kecamatan Matan Hilir Selatan yang masing-masing sebesar 31,70 persen dan 25,23 persen dari total produksi kacang panjang di Kabupaten Ketapang. Sementara urutan ketiga adalah Kecamatan Manis Mata (18,35 persen).

Gambar 4.4 Persentase Produksi Terung Kabupaten Ketapang, 2021

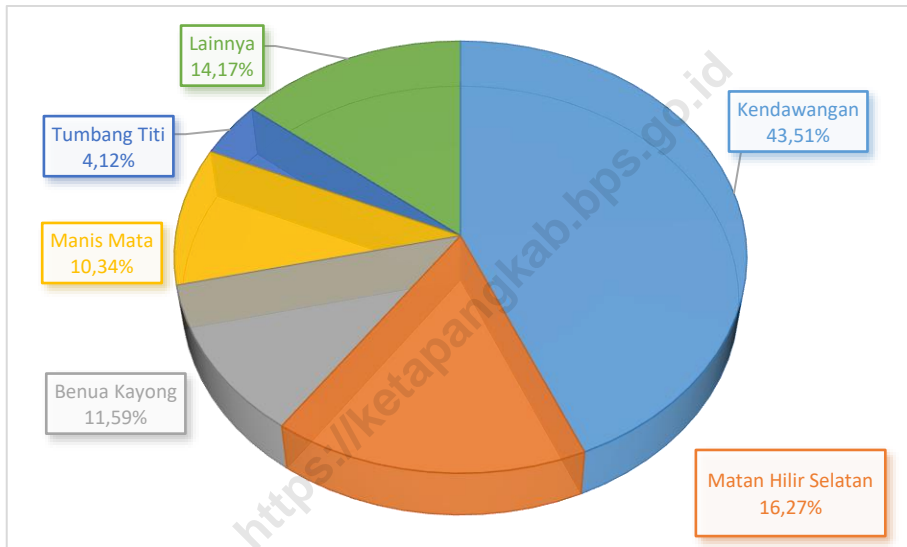


Sumber: BPS dan Dinas Pertanian Kabupaten Ketapang (diolah)

Produksi tanaman sayuran dan buah-buahan semusim terbanyak selanjutnya adalah komoditas terung. Total produksi terung di Kabupaten Ketapang adalah sebesar 9.193,6 kuintal dengan luas panen 198 hektar. Produksi ini naik 6,10 persen sementara luas panennya turun sebesar 20,23 persen dibandingkan 2020. Fenomena ini menunjukkan adanya peningkatan produktivitas dari semula mampu menghasilkan 34,91 kuintal per hektar menjadi 46,43 kuintal per hektar. Komoditas terung banyak dihasilkan di Kecamatan Kendawangan dan Matan Hilir Selatan yaitu masing-masing

sekitar 27,03 persen dan 23,69 persen dari total produksi terung di Kabupaten Ketapang.

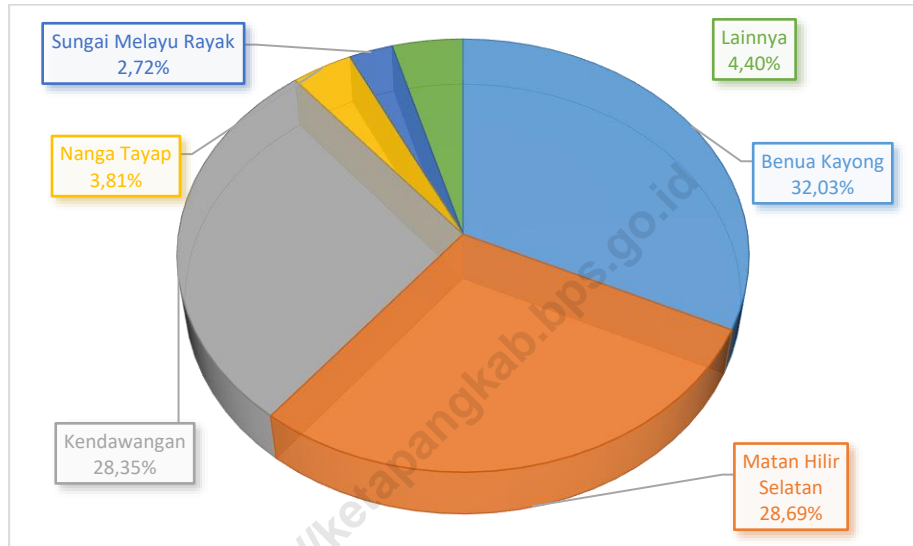
Gambar 4.5 Persentase Produksi Cabai Rawit Kabupaten Ketapang, 2021



Sumber: BPS dan Dinas Pertanian Kabupaten Ketapang (diolah)

Produksi tanaman cabai rawit menempati urutan keempat sebagai produksi tanaman sayuran dan buah-buahan semusim terbesar di Kabupaten Ketapang. Produksi cabai rawit tahun 2021 mencapai 9.164,81 kuintal dengan luas panen sebesar 271,35 hektar. Produksi cabai rawit turun sebesar 13,41 persen dibandingkan tahun 2020 yang disebabkan turunnya jumlah luas panen sebesar 11,70 persen. Data ini menunjukkan adanya penurunan produktivitas tanaman cabai rawit. Tanaman sayuran cabai rawit terbanyak dihasilkan di Kecamatan Kendawangan yaitu sebesar 43,51 persen dari total produksi cabai rawit di Kabupaten Ketapang.

Gambar 4.6 Persentase Produksi Petsai/Sawi Kabupaten Ketapang, 2021



Sumber: BPS dan Dinas Pertanian Kabupaten Ketapang (diolah)

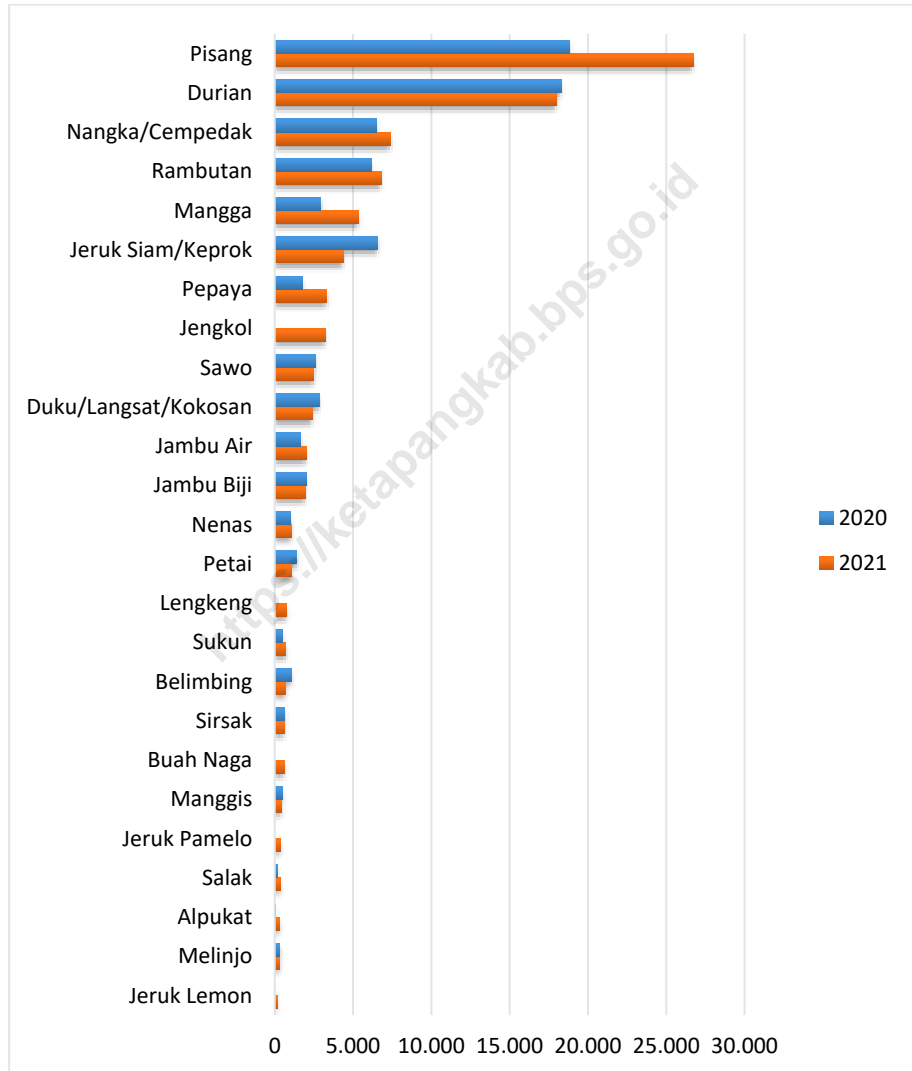
Produksi tanaman petsai/sawi menempati urutan kelima sebagai produksi tanaman sayuran dan buah-buahan semusim di Kabupaten Ketapang. Produksi petsai/kangkung tahun 2021 mencapai 5.064,75 kuintal dengan luas panen sekitar 184,25 hektar. Produksi tersebut mengalami peningkatan sebesar 71,86 persen dibandingkan dengan tahun sebelumnya. Sementara itu, luas panennya juga mengalami peningkatan sebesar 2,93 persen yang menunjukkan adanya peningkatan produktivitas. Tanaman semangka terbanyak dihasilkan di Kecamatan Benua Kayong yaitu sebesar 32,03 persen dari total produksi semangka di Kabupaten Ketapang.

4.2 Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan

Jenis tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang dihasilkan Kabupaten Ketapang tahun 2020 mencakup 25 jenis tanaman yaitu meliputi; alpukat, belimbing, buah naga, duku/langsat, durian, jambu biji, jambu air, jambu biji, jengkol, jeruk lemon, jeruk pamelon, jeruk siam/keprok, lengkung, mangga, manggis, melinjo, nangka/cempedak, nanas, pepaya, pisang, rambutan, salak, markisa, sirsak, sukun, melinjo, petai, jengkol, dan sawo.

Komoditas unggulan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan didasarkan pada besarnya jumlah produksi untuk masing-masing jenis komoditas. Adapun komoditas unggulan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan Kabupaten Ketapang tahun 2020 yaitu pisang, durian, jeruk siam/keprok, nangka/cempedak, dan rambutan. Komoditas buah pisang menempati urutan pertama sebagai komoditas tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang paling banyak dihasilkan di Kabupaten Ketapang yaitu 18.833,55 kuintal. Sedangkan urutan selanjutnya yaitu durian dengan jumlah produksi sebesar 18.285 kuintal, jeruk siam/keprok dengan jumlah produksi sebesar 6.586 kuintal, nangka/cempedak dengan jumlah produksi sebesar 6.503,26 kuintal, dan rambutan sebesar 6.156 kuintal.

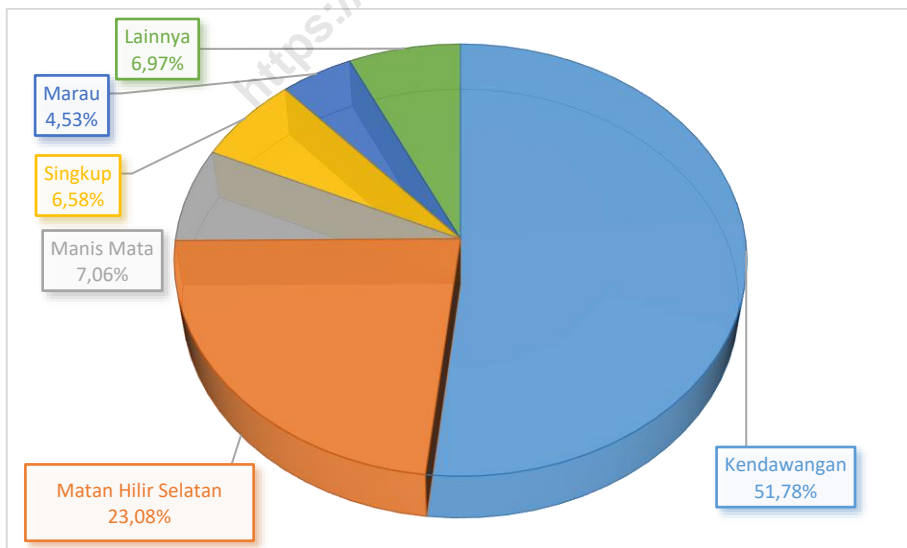
Gambar 4.7 Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Kabupaten Ketapang, 2020-2021



Sumber: BPS dan Dinas Pertanian Kabupaten Ketapang (diolah)

Secara keseluruhan produksi buah-buahan dan sayuran tahunan Kabupaten Ketapang tahun 2021 mengalami peningkatan dibandingkan tahun sebelumnya. Dari 25 jenis buah-buahan dan sayuran tahunan yang dihasilkan, 15 diantaranya mengalami peningkatan. Peningkatan produksi yang signifikan terjadi pada komoditas buah pisang, yaitu dengan jumlah produksi 26.746,97 kuintal atau meningkat sebanyak 7913,42 kuintal dibandingkan tahun sebelumnya. Terdapat beberapa komoditas tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan lainnya yang mengalami peningkatan produksi yang signifikan, yaitu jengkol (3.211,48 kuintal), mangga (2.392,06 kuintal), dan papaya (1.582,27 kuintal). Namun demikian, terdapat beberapa komoditas tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang mengalami penurunan produksi yaitu jeruk siam/keprok, duku/langsat/kokosan, belimbing, petai, durian, sawo, manggis, jambu biji, melinjo, dan sirsak.

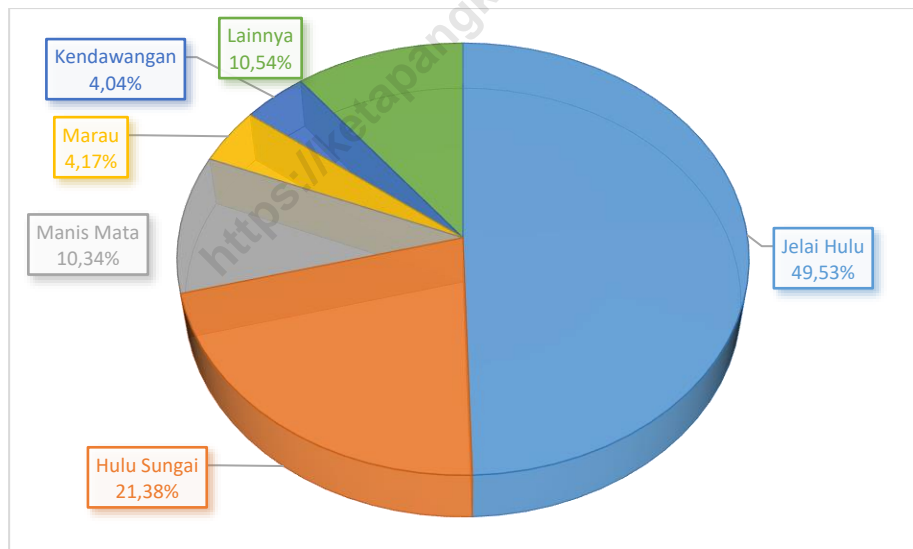
Gambar 4.8 Persentase Produksi Pisang Kabupaten Ketapang, 2021



Sumber: BPS dan Dinas Pertanian Kabupaten Ketapang (diolah)

Produksi buah pisang di Kabupaten Ketapang tahun 2021 adalah 26.746,97 kuintal. Angka ini meningkat 42,02 persen dibandingkan tahun sebelumnya yang hanya memproduksi 18.833,55 kuintal. Kecamatan yang paling banyak menghasilkan produksi buah pisang adalah Kendawangan sebanyak 51,78 persen dari total produksi pisang di Kabupaten Ketapang. Selanjutnya urutan kedua dan seterusnya untuk kecamatan penghasil pisang di Kabupaten Ketapang yaitu, kecamatan Matan Hilir Selatan (23,08 persen), Manis Mata (7,06 persen), Singkup (6,58 persen), Marau (4,53 persen) dan kecamatan lainnya dengan total 6,97 persen.

Gambar 4.9 Persentase Produksi Durian Kabupaten Ketapang, 2021

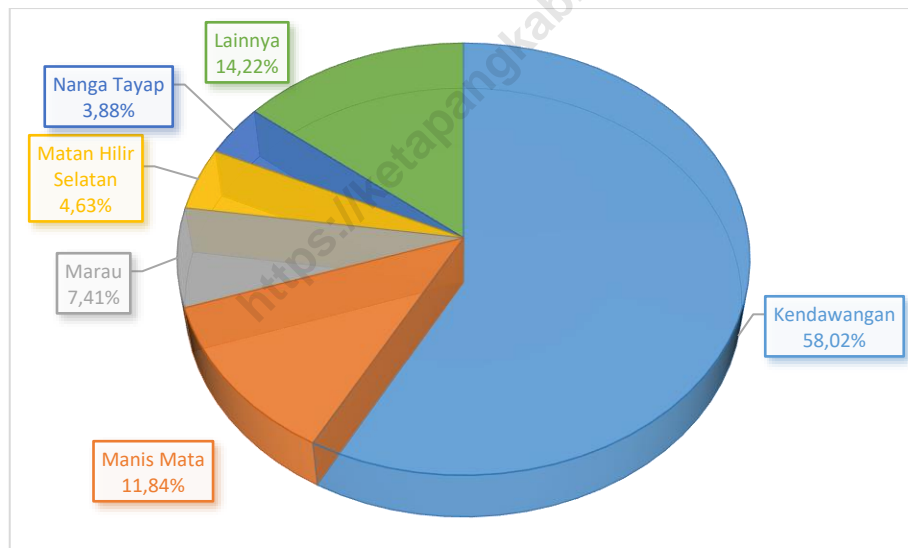


Sumber: BPS dan Dinas Pertanian Kabupaten Ketapang (diolah)

Produksi durian di Kabupaten Ketapang tahun 2021 adalah 18.005,62 kuintal. Produksi ini turun 1,53 persen dari tahun sebelumnya yang mampu

memproduksi 18.285 kuintal durian. Adapun kecamatan yang paling banyak menghasilkan durian adalah Kecamatan Jelai Hulu yaitu sekitar 49,53 persen dari total produksi durian di Kabupaten Ketapang. Selanjutnya urutan kedua dan seterusnya untuk kecamatan penghasil durian di Kabupaten Ketapang yaitu, Hulu Sungai (21,3 persen), Manis Mata (10,34 persen), Marau (4,17 persen), Kendawangan (4,04 persen), dan kecamatan lainnya dengan total 10,54 persen.

Gambar 4.10 Persentase Produksi Nangka/Cempedak Kabupaten Ketapang, 2021

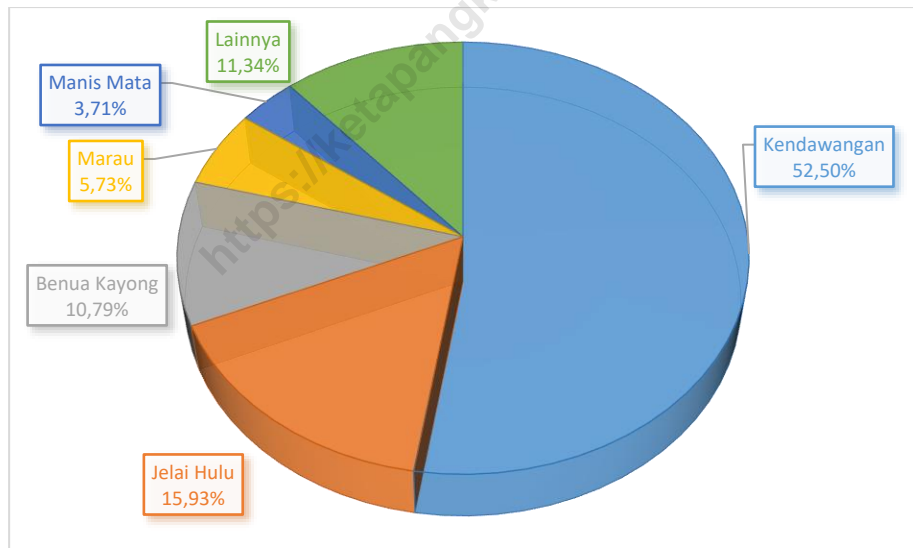


Sumber: BPS dan Dinas Pertanian Kabupaten Ketapang (diolah)

Produksi nangka/cempedak di Kabupaten Ketapang tahun 2021 adalah 7.423,45 kuintal. Angka ini meningkat sebesar 14,15 persen dibandingkan tahun sebelumnya yang menghasilkan 6503,26 kuintal. Adapun

kecamatan yang paling banyak menghasilkan nangka/cempedak adalah Kecamatan Kendawangan yaitu sekitar 58,02 persen dari total produksi nangka/cempedak di Kabupaten Ketapang. Selanjutnya urutan kedua dan seterusnya untuk kecamatan penghasil nangka/cempedak di Kabupaten Ketapang yaitu, Manis Mata (11,84 persen), Marau (7,41 persen), Matan Hilir Selatan (4,63 persen), Nanga Tayap (3,88 persen), dan kecamatan lainnya sebesar 14,22 persen dari total produksi nangka/cempedak di Kabupaten Ketapang.

Gambar 4.11 Persentase Produksi Rambutan Kabupaten Ketapang, 2021

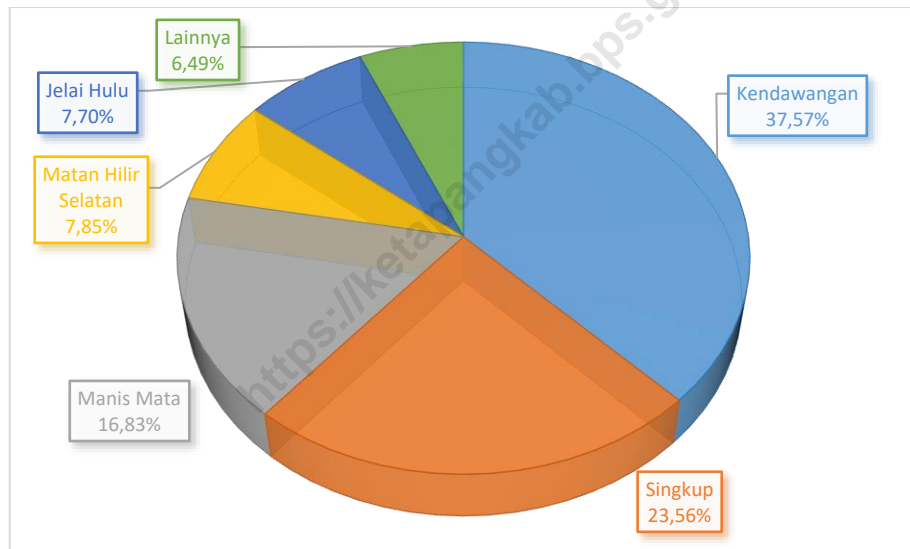


Sumber: BPS dan Dinas Pertanian Kabupaten Ketapang (diolah)

Produksi rambutan di Kabupaten Ketapang tahun 2021 adalah 6.822,43 kuintal. Adapun kecamatan yang paling banyak menghasilkan rambutan

adalah Kendawangan yaitu sekitar 52,50 persen dari total produksi rambutan di Kabupaten Ketapang. Selanjutnya urutan kedua dan seterusnya untuk kecamatan penghasil rambutan di Kabupaten Ketapang yaitu, Jelai Hulu (15,93 persen), Benua Kayong (10,79 persen), Marau (5,73 persen), Manis Mata (3,71 persen), dan kecamatan lainnya sebesar 11,34 persen dari total produksi rambutan di Kabupaten Ketapang.

Gambar 4.12 Persentase Produksi Mangga Kabupaten Ketapang, 2021



Sumber: BPS dan Dinas Pertanian Kabupaten Ketapang (diolah)

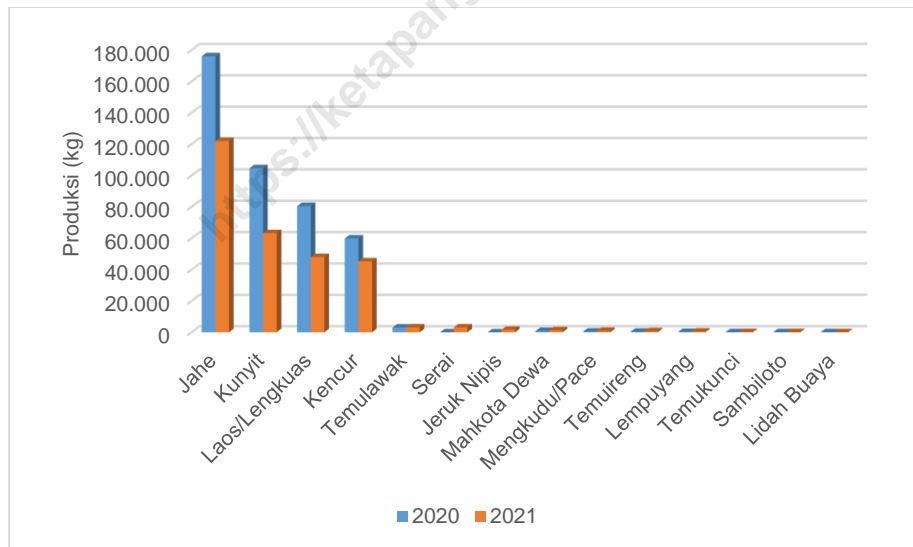
Produksi mangga di Kabupaten Ketapang tahun 2021 adalah 5.336,06 kuintal. Adapun kecamatan yang paling banyak menghasilkan mangga adalah Kecamatan Kendawangan yaitu sekitar 37,57 persen dari total produksi mangga di Kabupaten Ketapang. Selanjutnya urutan kedua dan seterusnya untuk kecamatan penghasil mangga di Kabupaten Ketapang

yaitu, Kecamatan Singkup (23,56 persen), Manis Mata (16,83 persen), Matan Hilir Selatan (7,85 persen), Jelai Hulu (7,70 persen), dan kecamatan lainnya sebesar 6,49 persen dari total produksi di Kabupaten Ketapang.

4.3 Tanaman Biofarmaka

Komoditas tanaman biofarmaka yang terdapat di Kabupaten Ketapang mencakup 14 jenis tanaman yaitu jahe, kunyit, laos/lengkuas, kencur, temulawak, serai, jeruk nipis, mahkota dewa, mengkudu/pace, temuireng, lempuyang, temukunci, sambiloto, dan lidah buaya.

Gambar 4.13 Produksi Tanaman Biofarmaka Kabupaten Ketapang, 2020-2021



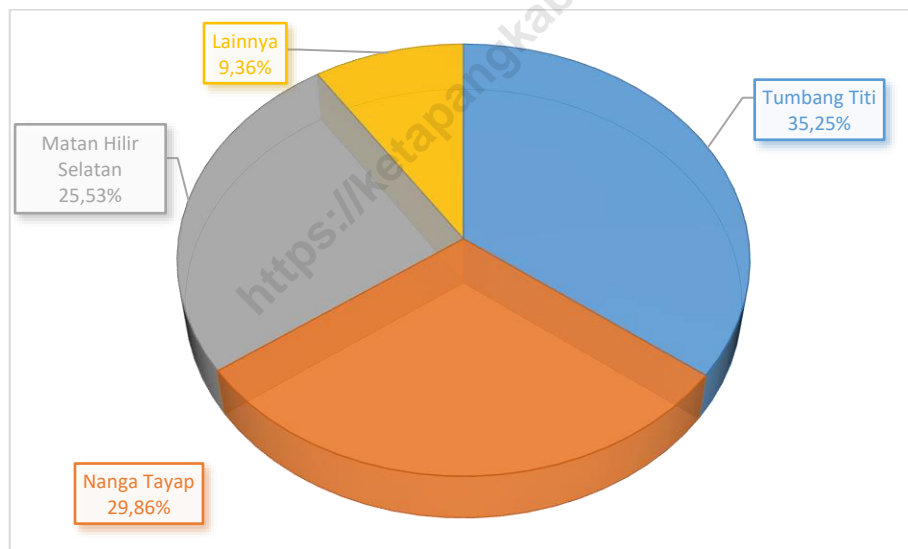
Sumber: BPS dan Dinas Pertanian Kabupaten Ketapang (diolah)

Secara keseluruhan produksi tanaman biofarmaka pada tahun 2021 mengalami peningkatan. Dari 14 jenis tanaman biofarmaka yang dihasilkan

sembilan diantaranya mengalami peningkatan produksi, sedangkan lima lainnya mengalami penurunan. Tanaman yang mengalami penurunan produksi yaitu jahe, kunyit, laos/lengkuas, kencur, dan lidah buaya.

Komoditas unggulan tanaman biofarmaka didasarkan pada besarnya jumlah produksi untuk masing-masing jenis komoditas. Adapun komoditas unggulan tanaman biofarmaka Kabupaten Ketapang tahun 2021 yaitu jahe (121.973 kg); kunyit (63.186 kg); laos/lengkuas (47.945 kg); dan kencur (45.234 kg).

Gambar 4.14 Persentase Produksi Jahe Kabupaten Ketapang, 2021

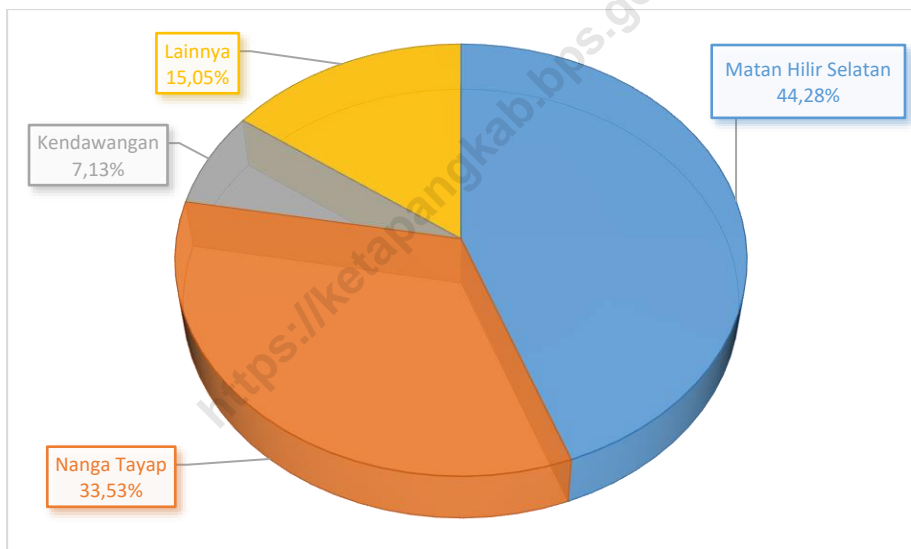


Sumber: BPS dan Dinas Pertanian Kabupaten Ketapang (diolah)

Komoditas jahe merupakan komoditas tanaman biofarmaka unggulan Kabupaten Ketapang dengan jumlah produksi tahun 2021 sebesar 121.973 kg dan mengalami penurunan sebanyak 54.011,05 kg (30,69 persen)

dibandingkan tahun sebelumnya. Komoditas jahe banyak dihasilkan di kecamatan Tumbang Titi yaitu sebesar 35,25 persen dari total produksi jahe di Kabupaten Ketapang. Kemudian, pada urutan kedua dan ketiga yaitu Nanga Tayap (29,86 persen), Matan Hilir Selatan (25,53 persen), dan kecamatan lainnya sebesar 9,36 persen dari total produksi jahe di Kabupaten Ketapang.

Gambar 4.15 Persentase Produksi Kunyit Kabupaten Ketapang, 2021

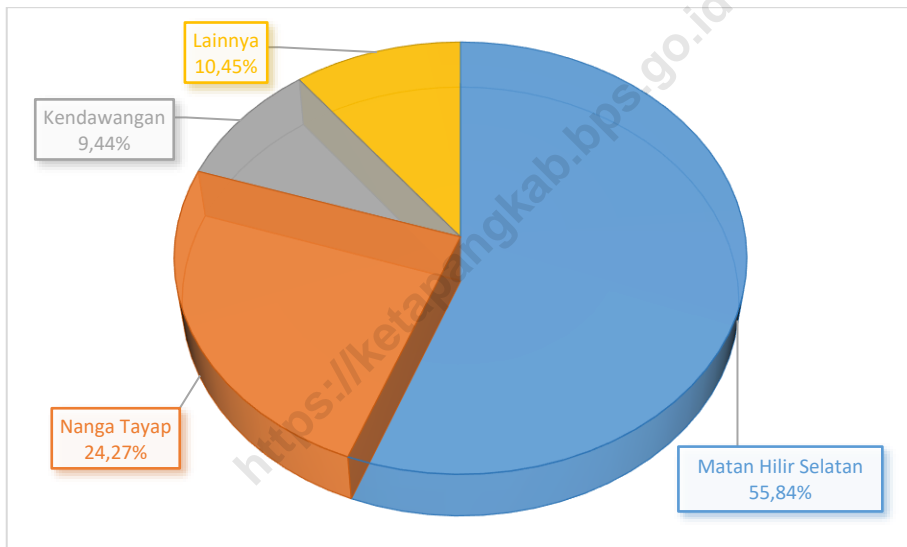


Sumber: BPS dan Dinas Pertanian Kabupaten Ketapang (diolah)

Komoditas tanaman biofarmaka unggulan kedua adalah kunyit dengan jumlah produksi tahun 2021 sebanyak 63.186 kg. Pada tahun 2021 terjadi penurunan produksi sebesar 41.440,46 kg atau 39,61 persen dibandingkan tahun sebelumnya. Kecamatan yang menjadi penghasil komoditas kunyit terbesar di Kabupaten Ketapang pada tahun 2021 adalah Matan Hilir Selatan yaitu sebesar 44,28 persen dari total produksi kunyit di

Kabupaten Ketapang. Selain itu, pada urutan kedua dan ketiga untuk kecamatan yang menghasilkan kunyit yaitu Kecamatan Nanga Tayap (35,53 persen), Kendawangan (7,13 persen), dan kecamatan lainnya sebesar 15,05 persen dari total produksi kunyit di Kabupaten Ketapang.

Gambar 4.16 Persentase Produksi Laos/Lengkuas Kabupaten Ketapang, 2021

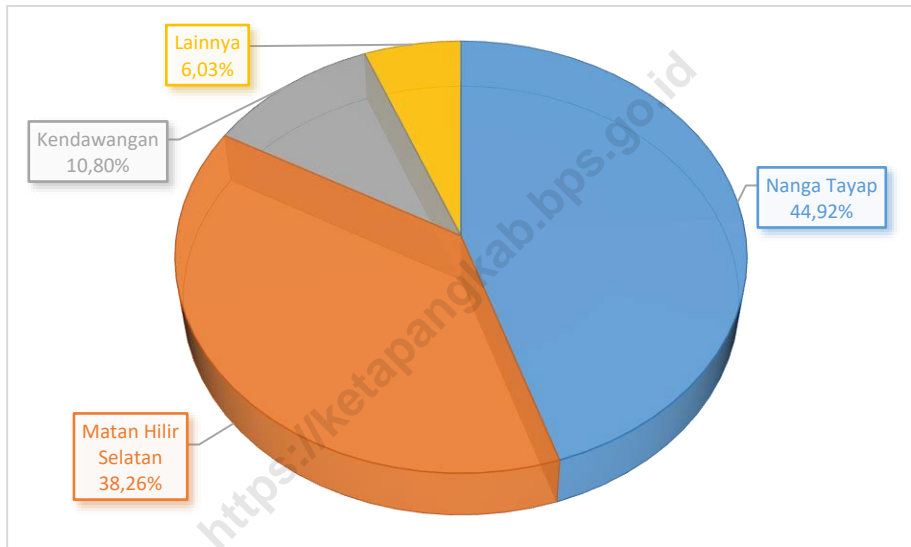


Sumber: BPS dan Dinas Pertanian Kabupaten Ketapang (diolah)

Komoditas tanaman biofarmaka unggulan ketiga adalah laos/lengkuas dengan jumlah produksi tahun 2021 sebesar 47.945 kg. Komoditas laos/lengkuas pada tahun 2021 mengalami penurunan produksi sebesar 32.550,6 kg atau 40,44 persen dibandingkan tahun 2020. Komoditas laos/lengkuas Kabupaten Ketapang paling banyak dihasilkan di Kecamatan Matan Hilir Selatan yaitu sebesar 55,84 persen dari total produksi laos/lengkuas di Kabupaten Ketapang. Kemudian, pada urutan kedua dan

ketigas yaitu Kecamatan Nanga Tayap (24,27 persen), Kendawangan (9,44 persen), dan kecamatan lainnya sebesar 10,45 persen dari total produksi laos/lengkuas di Kabupaten Ketapang.

Gambar 4.17 Persentase Produksi Kencur Kabupaten Ketapang, 2021



Sumber: BPS dan Dinas Pertanian Kabupaten Ketapang (diolah)

Komoditas tanaman biofarmaka unggulan keempat adalah kencur dengan jumlah produksi tahun 2021 sebesar 45.234 kg. Komoditas kencur mengalami penurunan produksi tahun 2021 sebesar 14.551,10 kg atau 24,34 persen dibandingkan tahun 2020. Produksi kencur di Kabupaten Ketapang dihasilkan paling banyak di Nanga Tayap yaitu sebesar 44,92 persen. Selanjutnya, pada urutan kedua dan ketiga yaitu Kecamatan Matan Hilir Selatan (38,26 persen), Kecamatan Kendawangan (10,80 persen), dan

kecamatan lainnya sebesar menghasilkan sebesar 6,03 persen dari total produksi kencur di Kabupaten Ketapang.

<https://ketapangkab.bps.go.id>

**LAMPIRAN TABEL-TABEL
TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM**



Tabel 1.1. Luas Panen, Produktivitas, dan Jumlah Produksi Tanaman Sayuran dan Buah Semusim Kabupaten Ketapang, 2021

Tanaman	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
1	2	3	4
1 Bawang Daun	56,25	2333,50	41,48
2 Bawang Merah	1,00	168,00	168,00
3 Bayam	133,00	2686,85	20,20
4 Buncis	8,25	404,15	48,99
5 Cabai Besar	31,00	867,80	27,99
6 Cabai Rawit	271,35	9164,81	33,77
7 Jamur Tiram*	16,00	21,00	1,31
8 Kacang Panjang	234,25	9382,90	40,06
9 Kangkung	178,25	4855,95	27,24
10 Kembang Kol	3,00	217,00	72,33
11 Labu Siam	2,00	4,00	2,00
12 Mentimun	225,75	11324,95	50,17
13 Petsai/Sawi	184,25	5064,75	27,49
14 Semangka	36,00	799,90	22,22
15 Terung	198,00	9193,60	46,43
16 Tomat	57,00	2417,00	42,40

Catatan: * Luas Panen Jamur Tiram dalam m²

Tabel 1.2. Luas Panen, Produktivitas, dan Jumlah Produksi Tanaman Bawang Daun Kabupaten Ketapang, 2021

Kecamatan		Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
1	2	3	4	
010	Kendawangan	-	-	-
020	Manis Mata	2,75	93,00	33,82
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	-	-	-
032	Air Upas	0,50	1,50	3,00
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	-	-	-
060	Matan Hilir Selatan	21,00	325,00	15,48
061	Benua Kayong	20,00	1.878,00	93,90
070	Matan Hilir Utara	-	-	-
071	Delta Pawan	12,00	36,00	3,00
072	Muara Pawan	-	-	-
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
Ketapang		56,25	2.333,50	41,48

Tabel 1.3. Luas Panen, Produktivitas, dan Jumlah Produksi Tanaman Petsai/Sawi Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
	1	2	3	4
010	Kendawangan	31,00	1.436,00	46,32
020	Manis Mata	4,25	133,75	31,47
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	-	-	-
032	Air Upas	4,00	10,00	2,50
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	12,00	138,00	11,50
060	Matan Hilir Selatan	58,00	1.453,00	25,05
061	Benua Kayong	27,00	1.622,00	60,07
070	Matan Hilir Utara	10,00	62,00	6,20
071	Delta Pawan	12,00	13,00	1,08
072	Muara Pawan	-	-	-
090	Nanga Tayap	23,00	193,00	8,39
100	Sandai	3,00	4,00	1,33
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	184,25	5.064,75	27,49

Tabel 1.4. Luas Panen, Produktivitas, dan Jumlah Produksi Tanaman Jamur Tiram Kabupaten Ketapang, 2021

Kecamatan		Luas Panen (M ²)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/M ²)
1	2	3	4	
010	Kendawangan	-	-	-
020	Manis Mata	-	-	-
030	Marau	16,00	21,00	1,31
031	Singkup	-	-	-
032	Air Upas	-	-	-
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	-	-	-
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	-	-	-
070	Matan Hilir Utara	-	-	-
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	-	-	-
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
Ketapang		16,00	21,00	1,31

Tabel 1.5. Luas Panen, Produktivitas, dan Jumlah Produksi Tanaman Kacang Panjang Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
	1	2	3	4
010	Kendawangan	36,00	1.101,00	30,58
020	Manis Mata	11,75	1.721,50	146,51
030	Marau	7,00	24,00	3,43
031	Singkup	3,00	38,00	12,67
032	Air Upas	6,00	21,00	3,50
040	Jelai Hulu	3,00	26,00	8,67
050	Tumbang Titi	11,00	188,30	17,12
051	Pemahan	14,00	120,00	8,57
052	Sungai Melayu Rayak	12,00	185,00	15,42
060	Matan Hilir Selatan	28,00	2.367,00	84,54
061	Benua Kayong	23,00	2.974,00	129,30
070	Matan Hilir Utara	8,00	87,00	10,88
071	Delta Pawan	8,00	40,00	5,00
072	Muara Pawan	11,00	68,00	6,18
090	Nanga Tayap	13,00	199,00	15,31
100	Sandai	3,00	58,10	19,37
101	Hulu Sungai	9,00	60,00	6,67
110	Sungai Laur	6,50	13,00	2,00
120	Simpang hulu	8,00	50,00	6,25
121	Simpang Dua	13,00	42,00	3,23
	Ketapang	234,25	9.382,90	40,06

Tabel 1.6. Luas Panen, Produktivitas, dan Jumlah Produksi Tanaman Cabai Besar Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
	1	2	3	4
010	Kendawangan	-	-	-
020	Manis Mata	-	-	-
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	-	-	-
032	Air Upas	-	-	-
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	-	-	-
060	Matan Hilir Selatan	17,00	799,00	47,00
061	Benua Kayong	-	-	-
070	Matan Hilir Utara	-	-	-
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	-	-	-
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	1,00	28,80	28,80
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	13,00	40,00	3,08
	Ketapang	31,00	867,80	27,99

Tabel 1.7. Luas Panen, Produktivitas, dan Jumlah Produksi Tanaman Cabe Rawit Kabupaten Ketapang, 2021

Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
1	2	3	4
010 Kendawangan	37,00	3.988,00	107,78
020 Manis Mata	13,85	947,30	68,40
030 Marau	6,50	37,00	5,69
031 Singkup	5,00	40,00	8,00
032 Air Upas	4,00	44,00	11,00
040 Jelai Hulu	1,00	45,00	45,00
050 Tumbang Titi	23,00	377,50	16,41
051 Pemahan	11,00	97,00	8,82
052 Sungai Melayu Rayak	11,00	230,00	20,91
060 Matan Hilir Selatan	27,00	1.491,00	55,22
061 Benua Kayong	18,00	1.062,00	59,00
070 Matan Hilir Utara	8,00	100,00	12,50
071 Delta Pawan	13,00	54,00	4,15
072 Muara Pawan	14,00	115,60	8,26
090 Nanga Tayap	38,00	263,00	6,92
100 Sandai	3,00	39,40	13,13
101 Hulu Sungai	17,00	134,00	7,88
110 Sungai Laur	4,00	8,01	2,00
120 Simpang Hulu	4,00	36,00	9,00
121 Simpang Dua	13,00	56,00	4,31
Ketapang	271,35	9.164,81	33,77

Tabel 1.8. Luas Panen, Produktivitas, dan Jumlah Produksi Tanaman Tomat Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
	1	2	3	4
010	Kendawangan	9,00	320,00	35,56
020	Manis Mata	-	-	-
030	Marau	2,00	2,00	1,00
031	Singkup	-	-	-
032	Air Upas	-	-	-
040	Jelai Hulu	1,00	19,00	19,00
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Sungai Melayu Rayak	-	-	-
052	Pemahan	5,00	69,00	13,80
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	16,00	1.862,50	116,41
070	Matan Hilir Utara	6,00	66,00	11,00
071	Delta Pawan	10,00	24,00	2,40
072	Muara Pawan	7,00	38,80	5,54
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	1,00	15,70	15,70
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	57,00	2.417,00	42,40

Tabel 1.9. Luas Panen, Produktivitas, dan Jumlah Produksi Tanaman Terung Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
	1	2	3	4
010	Kendawangan	34,00	2.485,00	73,09
020	Manis Mata	8,00	1.398,50	174,81
030	Marau	8,00	20,00	2,50
031	Singkup	3,00	27,00	9,00
032	Air Upas	4,00	11,00	2,75
040	Jelai Hulu	1,00	25,00	25,00
050	Tumbang Titi	8,00	234,00	29,25
051	Pemahan	3,00	59,00	19,67
052	Sungai Melayu Rayak	5,00	164,00	32,80
060	Matan Hilir Selatan	31,00	2.178,00	70,26
061	Benua Kayong	20,00	1.867,50	93,38
070	Matan Hilir Utara	7,00	86,00	12,29
071	Delta Pawan	9,00	20,00	2,22
072	Muara Pawan	7,00	65,60	9,37
090	Nanga Tayap	18,00	418,00	23,22
100	Sandai	2,00	31,00	15,50
101	Hulu Sungai	11,00	31,00	2,82
110	Sungai Laur	5,00	7,00	1,40
120	Simpang hulu	4,00	33,00	8,25
121	Simpang Dua	10,00	33,00	3,30
	Ketapang	198,00	9.193,60	46,43

Tabel 1.10. Luas Panen, Produktivitas, dan Jumlah Produksi Tanaman Buncis Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
	1	2	3	4
010	Kendawangan	-	-	-
020	Manis Mata	2,25	324,15	144,07
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	-	-	-
032	Air Upas	-	-	-
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	6,00	80,00	13,33
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	-	-	-
070	Matan Hilir Utara	-	-	-
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	-	-	-
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	8,25	404,15	48,99

Tabel 1.11. Luas Panen, Produktivitas, dan Jumlah Produksi Tanaman Mentimun Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
	1	2	3	4
010	Kendawangan	36,00	5.013,00	139,25
020	Manis Mata	6,25	1.299,25	207,88
030	Marau	7,50	16,00	2,13
031	Singkup	3,00	39,00	13,00
032	Air Upas	6,00	19,00	3,17
040	Jelai Hulu	2,00	39,00	19,50
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	16,00	167,00	10,44
052	Sungai Melayu Rayak	10,00	218,00	21,80
060	Matan Hilir Selatan	34,00	2.147,00	63,15
061	Benua Kayong	17,00	1.642,00	96,59
070	Matan Hilir Utara	7,00	87,00	12,43
071	Delta Pawan	8,00	19,00	2,38
072	Muara Pawan	7,00	82,80	11,83
090	Nanga Tayap	20,00	326,00	16,30
100	Sandai	3,00	70,90	23,63
101	Hulu Sungai	15,50	47,00	3,03
110	Sungai Laur	5,50	6,00	1,09
120	Simpang hulu	9,00	47,00	5,22
121	Simpang Dua	13,00	40,00	3,08
	Ketapang	225,75	11.324,95	50,17

Tabel 1.12. Luas Panen, Produktivitas, dan Jumlah Produksi Tanaman Kangkung Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
	1	2	3	4
010	Kendawangan	31,00	783,00	25,26
020	Manis Mata	5,75	453,85	78,93
030	Marau	1,00	2,00	2,00
031	Singkup	4,50	34,00	7,56
032	Air Upas	2,00	6,00	3,00
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	11,00	33,00	3,00
052	Sungai Melayu Rayak	12,00	95,00	7,92
060	Matan Hilir Selatan	33,00	1.245,00	37,73
061	Benua Kayong	22,00	1.924,00	87,45
070	Matan Hilir Utara	12,00	96,00	8,00
071	Delta Pawan	4,00	16,00	4,00
072	Muara Pawan	-	-	-
090	Nanga Tayap	14,00	91,00	6,50
100	Sandai	3,00	17,10	5,70
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	3,00	6,00	2,00
120	Simpang Hulu	12,00	26,00	2,17
121	Simpang Dua	8,00	28,00	3,50
	Ketapang	178,25	4.855,95	27,24

Tabel 1.13. Luas Panen, Produktivitas, dan Jumlah Produksi Tanaman Bayam Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
	1	2	3	4
010	Kendawangan	19,00	440,00	23,16
020	Manis Mata	4,00	183,85	45,96
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	-	-	-
032	Air Upas	4,00	16,00	4,00
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	11,00	35,00	3,18
052	Sungai Melayu Rayak	12,00	124,00	10,33
060	Matan Hilir Selatan	29,00	911,00	31,41
061	Benua Kayong	19,00	862,00	45,37
070	Matan Hilir Utara	-	-	-
071	Delta Pawan	5,00	7,00	1,40
072	Muara Pawan	-	-	-
090	Nanga Tayap	23,00	89,00	3,87
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	7,00	19,00	2,71
	2021	133,00	2.686,85	20,20

Tabel 1.14. Luas Panen, Produktivitas, dan Jumlah Produksi Tanaman Semangka Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
	1	2	3	4
010	Kendawangan	2,00	180,00	90,00
020	Manis Mata	-	-	-
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	-	-	-
032	Air Upas	-	-	-
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	1,00	52,00	52,00
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	3,00	240,00	80,00
060	Matan Hilir Selatan	9,00	245,00	27,22
061	Benua Kayong	2,00	3,00	1,50
070	Matan Hilir Utara	6,00	43,00	7,17
071	Delta Pawan	1,00	1,00	1,00
072	Muara Pawan	-	-	-
090	Nanga Tayap	11,00	18,00	1,64
100	Sandai	1,00	17,90	17,90
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	36,00	799,90	22,22

Tabel 1.15. Luas Panen, Produktivitas, dan Jumlah Produksi Tanaman Kembang Kol Kabupaten Ketapang, 2021

Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
1	2	3	4
010	Kendawangan	-	-
020	Manis Mata	-	-
030	Marau	-	-
031	Singkup	-	-
032	Air Upas	-	-
040	Jelai Hulu	-	-
050	Tumbang Titi	-	-
051	Pemahan	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	-	-
060	Matan Hilir Selatan	-	-
061	Benua Kayong	-	-
070	Matan Hilir Utara	-	-
071	Delta Pawan	-	-
072	Muara Pawan	3,00	217,00
090	Nanga Tayap	-	-
100	Sandai	-	-
101	Hulu Sungai	-	-
110	Sungai Laur	-	-
120	Simpang Hulu	-	-
121	Simpang Dua	-	-
	Ketapang	3,00	217,00
			72,33

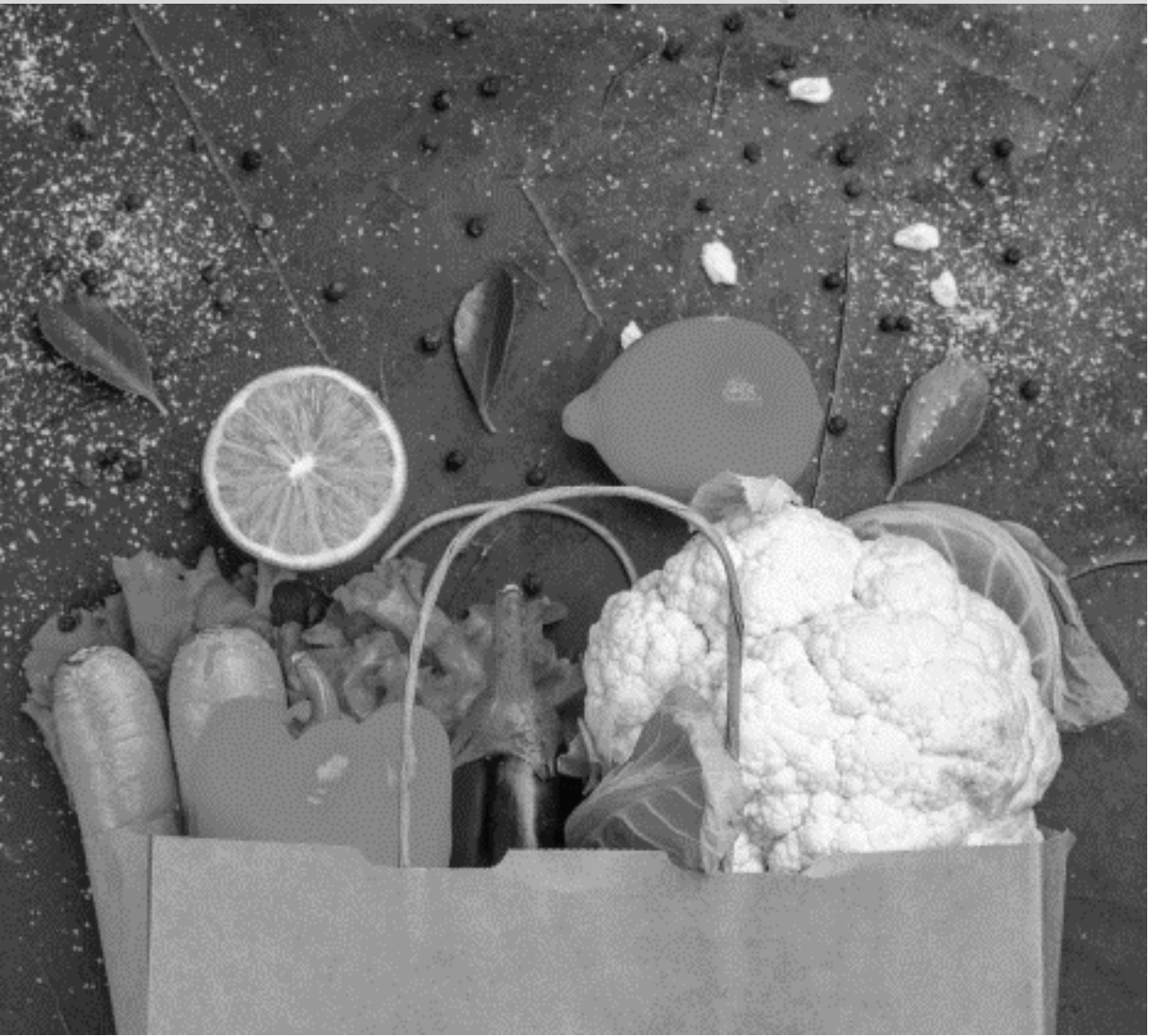
Tabel 1.16. Luas Panen, Produktivitas, dan Jumlah Produksi Tanaman Bawang Merah Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
	1	2	3	4
010	Kendawangan	-	-	-
020	Manis Mata	-	-	-
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	-	-	-
032	Air Upas	-	-	-
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	-	-	-
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	-	-	-
070	Matan Hilir Utara	-	-	-
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	1,00	168,00	168,00
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	1,00	168,00	168,00

Tabel 1.17. Luas Panen, Produktivitas, dan Jumlah Produksi Tanaman Labu Siam Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Luas Panen (Hektar)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas (Kuintal/Hektar)
	1	2	3	4
010	Kendawangan	-	-	-
020	Manis Mata	-	-	-
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	-	-	-
032	Air Upas	-	-	-
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	-	-	-
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	2,00	4,00	2,00
070	Matan Hilir Utara	-	-	-
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	-	-	-
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	2,00	4,00	2,00

**LAMPIRAN TABEL-TABEL
TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN**



Tabel 2.1. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Kabupaten Ketapang, 2021

Tanaman	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
1	2	3	4
1 Alpukat	174	321,90	1,85
2 Belimbing	1.449	694,67	0,48
3 Buah Naga	2.410	603,23	0,25
4 Duku/Langsar/Kokosan	3.842	2.403,40	0,63
5 Durian	18.596	18.005,62	0,97
6 Jambu Air	4.388	2.030,92	0,46
7 Jambu Biji	3.550	1.948,30	0,55
8 Jengkol	4.070	3.211,48	0,79
9 Jeruk Lemon	157	171,30	1,09
10 Jeruk Pamelor	472	351,72	0,75
11 Jeruk Siam/Kepron	9.818	4.362,08	0,44
12 Lengkek	1.334	769,86	0,58
13 Mangga	5.830	5.336,06	0,92
14 Manggis	845	421,00	0,50
15 Melinjo	740	312,53	0,42
16 Nangka/Cempedak	8.187	7.423,45	0,91
17 Nenas	14.604	1.062,54	0,07
18 Pepaya	6.180	3.329,37	0,54
19 Petai	2.713	1.057,38	0,39
20 Pisang	53.999	26.746,97	0,50
21 Rambutan	9.131	6.822,43	0,75
22 Salak	224	342,00	1,53
23 Sawo	2.450	2.494,17	1,02
24 Sirsak	2.915	611,90	0,21
25 Sukun	813	716,82	0,88

Tabel 2.2. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Alpukat Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
	1	2	3	4
010	Kendawangan	8	6,00	0,75
020	Manis Mata	-	-	-
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	-	-	-
032	Air Upas	35	4,00	0,11
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	12	21,00	1,75
060	Matan Hilir Selatan	27	39,00	1,44
061	Benua Kayong	53,	234,00	4,42
070	Matan Hilir Utara	-	-	-
071	Delta Pawan	7	5,00	0,71
072	Muara Pawan	32	12,90	0,40
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	174	321,90	1,85

Tabel 2.3. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Belimbing Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
	1	2	3	4
010	Kendawangan	45	37,77	0,84
020	Manis Mata	83	119,85	1,44
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	25	12,00	0,48
032	Air Upas	31	4,00	0,13
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	15	4,00	0,27
052	Sungai Melayu Rayak	24	13,20	0,55
060	Matan Hilir Selatan	382	177,00	0,46
061	Benua Kayong	56	173,00	3,09
070	Matan Hilir Utara	20	16,50	0,83
071	Delta Pawan	24	2,00	0,08
072	Muara Pawan	15	1,05	0,07
090	Nanga Tayap	22	4,00	0,18
100	Sandai	69	6,16	0,09
101	Hulu Sungai	600	120,14	0,20
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	38	4,00	0,11
	Ketapang	1.449	694,67	0,48

Tabel 2.4. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah Naga Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
	1	2	3	4
010	Kendawangan	2.030	265,00	0,13
020	Manis Mata	46	19,20	0,42
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	15	1,00	0,07
032	Air Upas	17	0,85	0,05
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	12	19,00	1,58
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	139	229,00	1,65
070	Matan Hilir Utara	-	-	-
071	Delta Pawan	62	12,40	0,20
072	Muara Pawan	56	13,43	0,24
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	33	43,35	1,31
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	2.410	603,23	0,25

Tabel 2.5. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Duku/Langsak/Kokosan Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
	1	2	3	4
010	Kendawangan	249	287,00	1,15
020	Manis Mata	1.215	972,00	0,80
030	Marau	1.194	872,00	0,73
031	Singkup	17	12,00	0,71
032	Air Upas	14	3,00	0,21
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	38	38,00	1,00
052	Sungai Melayu Rayak	-	-	-
060	Matan Hilir Selatan	79	49,00	0,62
061	Benua Kayong	-	-	-
070	Matan Hilir Utara	90	12,30	0,14
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	-	-	-
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	800	80,00	0,10
120	Simpang Hulu	146	78,10	0,53
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	3.842	2.403,40	0,63

Tabel 2.6. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Durian Kabupaten Ketapang, 2021

Kecamatan		Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
1	2	3	4	
010	Kendawangan	736	727,50	0,99
020	Manis Mata	2.940	1.862,00	0,63
030	Marau	873	751,00	0,86
031	Singkup	23	18,00	0,78
032	Air Upas	251	38,92	0,16
040	Jelai Hulu	4.459	8.918,00	2,00
050	Tumbang Titi	300	68,00	0,23
051	Pemahan	5	5,00	1,00
052	Sungai Melayu Rayak	10	3,00	0,30
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	67	167,00	2,49
070	Matan Hilir Utara	1.582	653,36	0,41
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	24	8,64	0,36
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	791	94,92	0,12
101	Hulu Sungai	3.208	3.849,00	1,20
110	Sungai Laur	3.000	722,40	0,24
120	Simpang Hulu	327	118,88	0,36
121	Simpang Dua	-	-	-
Ketapang		18.596	8.005,62	0,97

Tabel 2.7. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jambu Air Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
	1	2	3	4
010	Kendawangan	448	401,00	0,90
020	Manis Mata	412	162,00	0,39
030	Marau	176	187,00	1,06
031	Singkup	102	20,00	0,20
032	Air Upas	39	4,00	0,10
040	Jelai Hulu	40	20,00	0,50
050	Tumbang Titi	40	206,00	5,15
051	Pemahan	55	21,00	0,38
052	Sungai Melayu Rayak	53	29,00	0,55
060	Matan Hilir Selatan	386	174,00	0,45
061	Benua Kayong	117	473,68	4,05
070	Matan Hilir Utara	52	40,40	0,78
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	36	7,78	0,22
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	13	3,34	0,26
101	Hulu Sungai	2.199	253,12	0,12
110	Sungai Laur	170	20,40	0,12
120	Simpang Hulu	2	0,20	0,10
121	Simpang Dua	48	8,00	0,17
	Ketapang	4.388	2.030,92	0,46

Tabel 2.8. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jambu Biji Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
	1	2	3	4
010	Kendawangan	106	182,00	1,72
020	Manis Mata	420	621,05	1,48
030	Marau	11	10,00	0,91
031	Singkup	25	8,00	0,32
032	Air Upas	128	31,00	0,24
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	28	29,68	1,06
052	Sungai Melayu Rayak	131	37,68	0,29
060	Matan Hilir Selatan	592	287,00	0,48
061	Benua Kayong	208	170,28	0,82
070	Matan Hilir Utara	45	15,90	0,35
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	246	49,90	0,20
090	Nanga Tayap	450	144,00	0,32
100	Sandai	41	11,44	0,28
101	Hulu Sungai	1.033	325,05	0,31
110	Sungai Laur	25	6,00	0,24
120	Simpang Hulu	3	0,40	0,13
121	Simpang Dua	58	18,92	0,33
	Ketapang	3.550	1.948,30	0,55

Tabel 2.9. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jengkol Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
	1	2	3	4
010	Kendawangan	895	1.570,00	1,75
020	Manis Mata	145	468,20	3,23
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	15	12,00	0,80
032	Air Upas	113	28,43	0,25
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	160	165,00	1,03
051	Pemahan	85	86,20	1,01
052	Sungai Melayu Rayak	34	22,00	0,65
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	62	6,00	0,10
070	Matan Hilir Utara	10	5,60	0,56
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	86	38,70	0,45
090	Nanga Tayap	300	120,00	0,40
100	Sandai	52	53,48	1,03
101	Hulu Sungai	2.071	549,60	0,27
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	42	86,27	2,05
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	4.070	3.211,48	0,79

Tabel 2.10. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jeruk Pamelo Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
	1	2	3	4
010	Kendawangan	40	27,00	0,68
020	Manis Mata	18	36,40	2,02
030	Marau	23	5,00	0,22
031	Singkup	-	-	-
032	Air Upas	30	3,00	0,10
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	10	7,00	0,70
052	Sungai Melayu Rayak	21	15,00	0,71
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	202	230,00	1,14
070	Matan Hilir Utara	52	16,93	0,33
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	76	11,39	0,15
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	472	351,72	0,75

Tabel 2.11. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jeruk Siam/Kepron Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
	1	2	3	4
010	Kendawangan	944	1.051,00	1,11
020	Manis Mata	519	262,08	0,50
030	Marau	386	269,00	0,70
031	Singkup	322	123,00	0,38
032	Air Upas	439	49,66	0,11
040	Jelai Hulu	83	215,00	2,59
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	235	58,50	0,25
052	Sungai Melayu Rayak	83	41,00	0,49
060	Matan Hilir Selatan	3.981	1.610,00	0,40
061	Benua Kayong	347	254,00	0,73
070	Matan Hilir Utara	560	77,60	0,14
071	Delta Pawan	25	2,00	0,08
072	Muara Pawan	316	73,82	0,23
090	Nanga Tayap	810	228,00	0,28
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	667	33,34	0,05
110	Sungai Laur	46	3,68	0,08
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	55	10,40	0,19
	Ketapang	9.818	4.362,08	0,44

Tabel 2.12. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Lengkeng Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
	1	2	3	4
010	Kendawangan	85	30,00	0,35
020	Manis Mata	925	457,78	0,49
030	Marau	33	11,00	0,33
031	Singkup	-	-	-
032	Air Upas	41	2,00	0,05
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	25	11,40	0,46
052	Sungai Melayu Rayak	15	11,00	0,73
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	61	225,00	3,69
070	Matan Hilir Utara	75	8,00	0,11
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	24	1,68	0,07
090	Nanga Tayap	50	12,00	0,24
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	1.334	769,86	0,58

Tabel 2.13. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Mangga Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
	1	2	3	4
010	Kendawangan	1.417	2.005,00	1,41
020	Manis Mata	992	898,00	0,91
030	Marau	56	18,00	0,32
031	Singkup	247	1.257,00	5,09
032	Air Upas	246	51,00	0,21
040	Jelai Hulu	274	411,00	1,50
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	38	20,00	0,53
052	Sungai Melayu Rayak	21	15,00	0,71
060	Matan Hilir Selatan	890	419,00	0,47
061	Benua Kayong	139	141,00	1,01
070	Matan Hilir Utara	144	12,64	0,09
071	Delta Pawan	50	3,00	0,06
072	Muara Pawan	132	26,88	0,20
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	983	34,00	0,03
110	Sungai Laur	98	5,88	0,06
120	Simpang Hulu	27	6,66	0,25
121	Simpang Dua	76	12,00	0,16
	Ketapang	5.830	5.336,06	0,92

Tabel 2.14. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Manggis Kabupaten Ketapang, 2021

Kecamatan		Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
1	2	3	4	
010	Kendawangan	74	49,00	0,66
020	Manis Mata	626	250,00	0,40
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	16	8,00	0,50
032	Air Upas	35	5,00	0,14
040	Jelai Hulu	50	100,00	2,00
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	15	5,00	0,33
052	Sungai Melayu Rayak	-	-	-
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	-	-	-
070	Matan Hilir Utara	13	1,60	0,12
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	-	-	-
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	16	2,40	0,15
121	Simpang Dua	-	-	-
Ketapang		845	421,00	0,50

Tabel 2.15. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Melinjo Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
	1	2	3	4
010	Kendawangan	72	42,00	0,58
020	Manis Mata	35	11,10	0,32
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	3	4,00	1,33
032	Air Upas	4	1,00	0,25
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	37	8,53	0,23
052	Sungai Melayu Rayak	23	7,56	0,33
060	Matan Hilir Selatan	89	32,50	0,37
061	Benua Kayong	77	78,00	1,01
070	Matan Hilir Utara	22	3,70	0,17
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	-	-	-
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	355	114,93	0,32
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	23	9,21	0,40
	Ketapang	740	312,53	0,42

Tabel 2.16. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Nangka/Cempedak Kabupaten Ketapang, 2021

Kecamatan		Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
1	2	3	4	
010	Kendawangan	2.152	4.307,00	2,00
020	Manis Mata	925	879,00	0,95
030	Marau	765	550,00	0,72
031	Singkup	502	181,04	0,36
032	Air Upas	284	228,32	0,80
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	155	127,50	0,82
051	Pemahan	137	71,00	0,52
052	Sungai Melayu Rayak	40	24,00	0,60
060	Matan Hilir Selatan	345	344,00	1,00
061	Benua Kayong	75	99,60	1,33
070	Matan Hilir Utara	144	5,76	0,04
071	Delta Pawan	40	4,80	0,12
072	Muara Pawan	87	20,01	0,23
090	Nanga Tayap	850	288,00	0,34
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	1.025	162,00	0,16
110	Sungai Laur	367	44,04	0,12
120	Simpang Hulu	279	75,38	0,27
121	Simpang Dua	15	12,00	0,80
Ketapang		8.187	7.423,45	0,91

Tabel 2.17. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Nanas Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
	1	2	3	4
010	Kendawangan	3.733	462,00	0,12
020	Manis Mata	1.560	106,55	0,07
030	Marau	23	5,00	0,22
031	Singkup	158	5,00	0,03
032	Air Upas	410	8,10	0,02
040	Jelai Hulu	200	30,00	0,15
050	Tumbang Titi	30	1,10	0,04
051	Pemahan	48	5,30	0,11
052	Sungai Melayu Rayak	420	38,00	0,09
060	Matan Hilir Selatan	5.812	229,00	0,04
061	Benua Kayong	450	73,50	0,16
070	Matan Hilir Utara	320	16,25	0,05
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	478	27,85	0,06
090	Nanga Tayap	500	20,00	0,04
100	Sandai	97	5,25	0,05
101	Hulu Sungai	105	16,00	0,15
110	Sungai Laur	180	3,40	0,02
120	Simpang Hulu	14	2,24	0,16
121	Simpang Dua	66	8,00	0,12
	Ketapang	14.604	1.062,54	0,07

Tabel 2.18. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Pepaya Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
	1	2	3	4
010	Kendawangan	205	166,00	0,81
020	Manis Mata	1.425	827,50	0,58
030	Marau	163	197,00	1,21
031	Singkup	35	12,00	0,34
032	Air Upas	183	31,03	0,17
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	30	13,82	0,46
051	Pemahan	50	12,18	0,24
052	Sungai Melayu Rayak	156	64,00	0,41
060	Matan Hilir Selatan	1.735	1.047,45	0,60
061	Benua Kayong	165	414,55	2,51
070	Matan Hilir Utara	20	7,90	0,40
071	Delta Pawan	40	8,40	0,21
072	Muara Pawan	63	9,52	0,15
090	Nanga Tayap	447	125,16	0,28
100	Sandai	31	8,48	0,27
101	Hulu Sungai	1.217	334,38	0,27
110	Sungai Laur	200	42,00	0,21
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	15	8,00	0,53
	Ketapang	6.180	3.329,37	0,54

Tabel 2.19. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Petai Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
	1	2	3	4
010	Kendawangan	177	235,00	1,33
020	Manis Mata	98	91,00	0,93
030	Marau	124	106,00	0,85
031	Singkup	30	16,00	0,53
032	Air Upas	104	12,48	0,12
040	Jelai Hulu	250	60,00	0,24
050	Tumbang Titi	125	106,55	0,85
051	Pemahan	177	70,14	0,40
052	Sungai Melayu Rayak	55	27,00	0,49
060	Matan Hilir Selatan	169	20,28	0,12
061	Benua Kayong	93	51,00	0,55
070	Matan Hilir Utara	15	6,10	0,41
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	37	4,44	0,12
090	Nanga Tayap	150	72,00	0,48
100	Sandai	33	10,68	0,32
101	Hulu Sungai	1.043	146,64	0,14
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	33	22,07	0,67
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	2.713	1.057,38	0,39

Tabel 2.20. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Pisang Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
	1	2	3	4
010	Kendawangan	22.071	13.849,00	0,63
020	Manis Mata	4.120	1.887,00	0,46
030	Marau	894	1.212,00	1,36
031	Singkup	10.973	1.760,00	0,16
032	Air Upas	1.764	172,16	0,10
040	Jelai Hulu	300	52,00	0,17
050	Tumbang Titi	140	76,40	0,55
051	Pemahan	62	28,50	0,46
052	Sungai Melayu Rayak	435	102,00	0,23
060	Matan Hilir Selatan	6.801	6.174,48	0,91
061	Benua Kayong	673	420,60	0,62
070	Matan Hilir Utara	805	145,40	0,18
071	Delta Pawan	64	135,62	2,12
072	Muara Pawan	516	78,01	0,15
090	Nanga Tayap	3.300	464,00	0,14
100	Sandai	94	27,42	0,29
101	Hulu Sungai	121	16,00	0,13
110	Sungai Laur	805	96,60	0,12
120	Simpang Hulu	36	37,78	1,05
121	Simpang Dua	25	12,00	0,48
	Ketapang	53.999	26.746,97	0,50

Tabel 2.21. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Rambutan Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
	1	2	3	4
010	Kendawangan	2.609	3.582,00	1,37
020	Manis Mata	845	253,00	0,30
030	Marau	1.194	391,00	0,33
031	Singkup	243	125,00	0,51
032	Air Upas	2.458	214,64	0,09
040	Jelai Hulu	725	1.087,00	1,50
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	15	15,00	1,00
052	Sungai Melayu Rayak	90	115,00	1,28
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	491	736,00	1,50
070	Matan Hilir Utara	220	27,20	0,12
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	57	25,65	0,45
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	184	250,94	1,36
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	9.131	6.822,43	0,75

Tabel 2.22. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Salak Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
	1	2	3	4
010	Kendawangan	224	342,00	1,53
020	Manis Mata	-	-	-
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	-	-	-
032	Air Upas	-	-	-
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	-	-	-
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	-	-	-
070	Matan Hilir Utara	-	-	-
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	-	-	-
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	224	342,00	1,53

Tabel 2.23. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Sawo Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
	1	2	3	4
010	Kendawangan	256	202,72	0,79
020	Manis Mata	18	14,92	0,83
030	Marau	16	13,00	0,81
031	Singkup	3	4,00	1,33
032	Air Upas	25	6,00	0,24
040	Jelai Hulu	50	40,00	0,80
050	Tumbang Titi	12	8,90	0,74
051	Pemahan	15	8,00	0,53
052	Sungai Melayu Rayak	27	12,00	0,44
060	Matan Hilir Selatan	1.495	596,48	0,40
061	Benua Kayong	488	1.577,65	3,23
070	Matan Hilir Utara	24	7,50	0,31
071	Delta Pawan	21	3,00	0,14
072	Muara Pawan	-	-	-
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	2.450	2.494,17	1,02

Tabel 2.24. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Sirsak Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
	1	2	3	4
010	Kendawangan	394	153,00	0,39
020	Manis Mata	147	144,50	0,98
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	16	4,00	0,25
032	Air Upas	86	5,00	0,06
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	19	1,70	0,09
051	Pemahan	27	7,30	0,27
052	Sungai Melayu Rayak	26	16,00	0,62
060	Matan Hilir Selatan	465	115,20	0,25
061	Benua Kayong	-	-	-
070	Matan Hilir Utara	30	47,50	1,58
071	Delta Pawan	5	2,00	0,40
072	Muara Pawan	28	1,92	0,07
090	Nanga Tayap	86	8,00	0,09
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	1.586	105,78	0,07
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	2.915	611,90	0,21

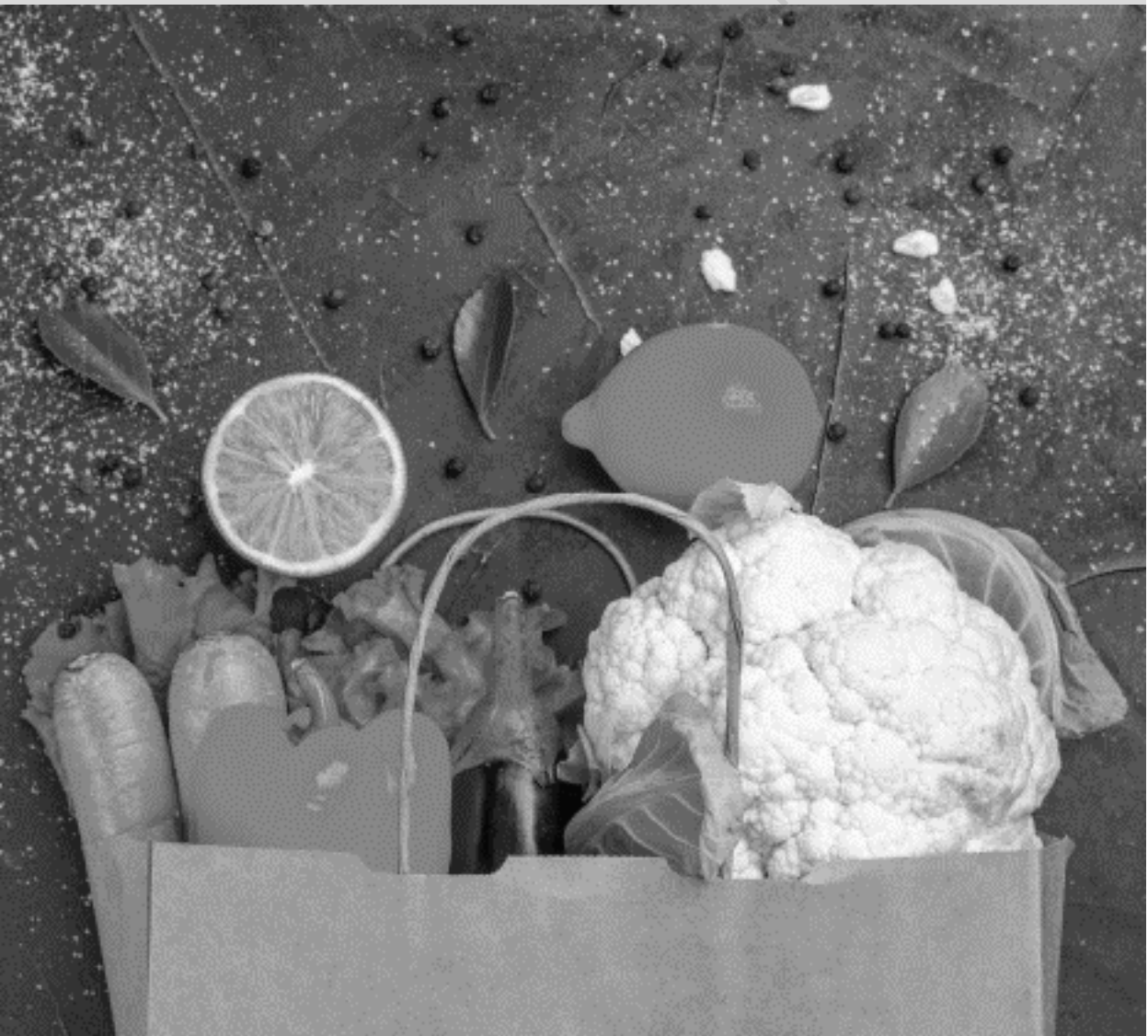
Tabel 2.25. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Sukun Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
	1	2	3	4
010	Kendawangan	58	142,00	2,45
020	Manis Mata	25	54,00	2,16
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	5	4,00	0,80
032	Air Upas	23	2,00	0,09
040	Jelai Hulu	9	32,00	3,56
050	Tumbang Titi	29	16,60	0,57
051	Pemahan	18	11,50	0,64
052	Sungai Melayu Rayak	22	17,00	0,77
060	Matan Hilir Selatan	195	58,00	0,30
061	Benua Kayong	93	292,00	3,14
070	Matan Hilir Utara	20	7,00	0,35
071	Delta Pawan	20	2,00	0,10
072	Muara Pawan	46	14,72	0,32
090	Nanga Tayap	250	64,00	0,26
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	813	716,82	0,88

Tabel 2.26. Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jeruk Lemon Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Produktivitas
	1	2	3	4
010	Kendawangan	-	-	-
020	Manis Mata	157	171,30	1,09
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	-	-	-
032	Air Upas	-	-	-
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	-	-	-
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	-	-	-
070	Matan Hilir Utara	-	-	-
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	-	-	-
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	157	171,30	1,09

**LAMPIRAN TABEL-TABEL
TANAMAN BIOFARMAKA**



Tabel 3.1. Luas Panen dan Jumlah Produksi Tanaman Biofarmaka Kabupaten Ketapang, 2021

Tanaman	Luas Panen Total (M ²)	Total Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)
1	2	3	4
1 Jahe	111.987	121.973	1,09
2 Jeruk Nipis*	162	1.575	9,72
3 Kencur	16.887	45.234	2,68
4 Kunyit	28.226	63.186	2,24
5 Laos/Lengkuas	20.234	47.945	2,37
6 Lempuyang	205	437	2,13
7 Lidah Buaya	14	40	2,86
8 Mahkota Dewa*	58	1.293	22,29
9 Mengkudu/Pace*	153	877	5,73
10 Sambiloto	92	77	0,84
11 Serai	567	3.092	5,45
12 Temuireng	197	629	3,19
13 Temukunci	58	116	2,00
14 Temulawak	490	3.111	6,35

Catatan: * Luas Panen dalam pohon

Tabel 3.2. Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Jahe Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Total Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)
	1	2	3	4
010	Kendawangan	584	4.703	8,05
020	Manis Mata	-	-	-
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	36	125	3,47
032	Air Upas	-	-	-
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	80.000	43.000	0,54
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	1.978	4.276	2,16
060	Matan Hilir Selatan	16.555	31.138	1,88
061	Benua Kayong	179	242	1,35
070	Matan Hilir Utara	245	726	2,96
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	96	290	3,02
090	Nanga Tayap	11.850	36.418	3,07
100	Sandai	34	410	12,06
101	Hulu Sungai	92	305	3,32
110	Sungai Laur	35	65	1,86
120	Simpang Hulu	12	23	1,92
121	Simpang Dua	291	252	0,87
	Ketapang	111.987	121.973	1,09

Tabel 3.3. Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Jeruk Nipis Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Luas Panen (Pohon)	Total Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/Pohon)
	1	2	3	4
010	Kendawangan	10	160	16,00
020	Manis Mata	-	-	-
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	-	-	-
032	Air Upas	53	425	8,02
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	-	-	-
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	87	675	7,76
070	Matan Hilir Utara	-	-	-
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	12	315	26,25
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	162	1.575	9,72

Tabel 3.4. Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Kencur Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Total Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)
	1	2	3	4
010	Kendawangan	408	4.884	11,97
020	Manis Mata	-	-	-
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	28	77	2,75
032	Air Upas	-	-	-
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	460	1.022	2,22
060	Matan Hilir Selatan	9.763	17.307	1,77
061	Benua Kayong	178	684	3,84
070	Matan Hilir Utara	57	265	4,65
071	Delta Pawan	4	2	0,50
072	Muara Pawan	34	220	6,47
090	Nanga Tayap	5.800	20.317	3,50
100	Sandai	32	203	6,34
101	Hulu Sungai	5	10	2,00
110	Sungai Laur	36	121	3,36
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	82	122	1,49
	Ketapang	16.887	45.234	2,68

Tabel 3.5. Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Kunyit Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Total Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)
	1	2	3	4
010	Kendawangan	548	4.506	8,22
020	Manis Mata	-	-	-
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	41	116	2,83
032	Air Upas	-	-	-
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	5.000	2.400	0,48
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	1.445	3.710	2,57
060	Matan Hilir Selatan	13.947	27.981	2,01
061	Benua Kayong	145	290	2,00
070	Matan Hilir Utara	611	1.934	3,17
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	100	321	3,21
090	Nanga Tayap	5.950	21.189	3,56
100	Sandai	26	181	6,96
101	Hulu Sungai	55	169	3,07
110	Sungai Laur	130	92	0,71
120	Simpang Hulu	13	50	3,85
121	Simpang Dua	215	247	1,15
	Ketapang	28.226	63.186	2,24

Tabel 3.6. Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Laos/Lengkuas Kabupaten Ketapang, 2021

Kecamatan		Luas Panen Total (M ²)	Total Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)
1	2	3	4	
010	Kendawangan	394	4.524	11,48
020	Manis Mata	-	-	-
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	15	65	4,33
032	Air Upas	-	-	-
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Sungai Melayu Rayak	-	-	-
052	Pemahan	1.215	3.145	2,59
060	Matan Hilir Selatan	13.415	26.773	2,00
061	Benua Kayong	409	519	1,27
070	Matan Hilir Utara	112	348	3,11
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	33	152	4,61
090	Nanga Tayap	4.390	11.636	2,65
100	Sandai	30	416	13,87
101	Hulu Sungai	11	80	7,27
110	Sungai Laur	85	140	1,65
120	Simpang Hulu	12	70	5,83
121	Simpang Dua	113	77	0,68
Ketapang		20.234	47.945	2,37

Tabel 3.7. Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Lempuyang Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Luas Panen Total (M ²)	Total Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)
	1	2	3	4
010	Kendawangan	-	-	-
020	Manis Mata	-	-	-
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	5	20	4,00
032	Air Upas	-	-	-
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	-	-	-
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	136	329	2,42
070	Matan Hilir Utara	-	-	-
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	-	-	-
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	64	88	1,38
	Ketapang	205	437	2,13

Tabel 3.8. Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Lidah Buaya Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Luas Panen Total (M ²)	Total Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)
	1	2	3	4
010	Kendawangan	-	-	-
020	Manis Mata	-	-	-
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	14	40	2,86
032	Air Upas	-	-	-
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	-	-	-
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	-	-	-
070	Matan Hilir Utara	-	-	-
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	-	-	-
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	14	40	2,86

Tabel 3.9. Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Mahkota Dewa Kabupaten Ketapang, 2021

Kecamatan		Luas Panen Total (Pohon)	Total Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/Pohon)
1	2	3	4	
010	Kendawangan	-	-	-
020	Manis Mata	-	-	-
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	5	240	48,00
032	Air Upas	-	-	-
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	-	-	-
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	53	1.053	19,87
070	Matan Hilir Utara	-	-	-
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	-	-	-
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
Ketapang		58	1.293	22,29

Tabel 3.10. Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Mengkudu/Pace Kabupaten Ketapang, 2021

Kecamatan		Luas Panen Total (Pohon)	Total Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/Pohon)
1	2	3	4	
010	Kendawangan	10	445	44,50
020	Manis Mata	-	-	-
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	11	44	4,00
032	Air Upas	-	-	-
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	-	-	-
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	132	388	2,94
070	Matan Hilir Utara	-	-	-
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	-	-	-
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
Ketapang		153	877	5,73

Tabel 3.11. Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Sambiloto Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Luas Panen Total (M ²)	Total Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)
	1	2	3	4
010	Kendawangan	-	-	-
020	Manis Mata	-	-	-
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	8	32	4,00
032	Air Upas	-	-	-
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	-	-	-
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	84	45	0,54
070	Matan Hilir Utara	-	-	-
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	-	-	-
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	92	77	0,84

Tabel 3.12. Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Serai Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Luas Panen Total (M ²)	Total Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)
	1	2	3	4
010	Kendawangan	80	1.192	14,90
020	Manis Mata	-	-	-
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	1	4	4,00
032	Air Upas	-	-	-
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	192	576	3,00
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	212	962	4,54
070	Matan Hilir Utara	33	144	4,36
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	-	-	-
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	19	64	3,37
110	Sungai Laur	30	150	5,00
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	567	3.092	5,45

Tabel 3.13. Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Temuireng Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Luas Panen Total (M ²)	Total Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)
	1	2	3	4
010	Kendawangan	-	-	-
020	Manis Mata	-	-	-
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	-	-	-
032	Air Upas	-	-	-
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	-	-	-
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	159	532	3,35
070	Matan Hilir Utara	-	-	-
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	38	97	2,55
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	197	629	3,19

Tabel 3.14. Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Temukunci Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Luas Panen Total (M ²)	Total Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)
	1	2	3	4
010	Kendawangan	-	-	-
020	Manis Mata	-	-	-
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	-	-	-
032	Air Upas	-	-	-
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	-	-	-
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	58	116	2,00
070	Matan Hilir Utara	-	-	-
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	-	-	-
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	-	-	-
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	-	-	-
	Ketapang	58	116	2,00

Tabel 3.15. Luas Panen, Rata-rata Produksi, dan Jumlah Produksi Tanaman Temulawak Kabupaten Ketapang, 2021

	Kecamatan	Luas Panen Total (M ²)	Total Produksi (Kg)	Produktivitas (Kg/M ²)
	1	2	3	4
010	Kendawangan	175	2.212	12,64
020	Manis Mata	-	-	-
030	Marau	-	-	-
031	Singkup	11	38	3,45
032	Air Upas	-	-	-
040	Jelai Hulu	-	-	-
050	Tumbang Titi	-	-	-
051	Pemahan	-	-	-
052	Sungai Melayu Rayak	-	-	-
060	Matan Hilir Selatan	-	-	-
061	Benua Kayong	112	336	3,00
070	Matan Hilir Utara	91	278	3,05
071	Delta Pawan	-	-	-
072	Muara Pawan	20	114	5,70
090	Nanga Tayap	-	-	-
100	Sandai	-	-	-
101	Hulu Sungai	12	60	5,00
110	Sungai Laur	-	-	-
120	Simpang Hulu	-	-	-
121	Simpang Dua	69	73	1,06
	Ketapang	490	3.111	6,35

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

— ENLIGHTEN THE NATIONS —



BPS KABUPATEN KETAPANG

BPS-Statistics of Ketapang Regency

Jl. Letjend. S. Parman No. 101 Ketapang

Telp. 0534-32017 Fax. 0534-3037840

Homepage: ketapangkab.bps.go.id

Email: bps6106@bps.go.id