

KATALOG: 5204003.6111

Statistik Tanaman Hortikultura

KABUPATEN KAYONG UTARA

2023
VOLUME 8, 2024



BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN KAYONG UTARA

Statistik Tanaman Hortikultura

KABUPATEN KAYONG UTARA

2023
VOLUME 8, 2024

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



STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA KABUPATEN KAYONG UTARA 2023

Volume 8, 2024

Katalog: 5204003.6111

Nomor Publikasi: 61110.24005

Ukuran Buku: 16,5 cm x 21,5 cm

Jumlah Halaman: xiv+62 halaman

Penyusun Naskah :

Badan Pusat Statistik Kabupaten Kayong Utara

Penyunting :

Badan Pusat Statistik Kabupaten Kayong Utara

Pembuat Kover :

Badan Pusat Statistik Kabupaten Kayong Utara

Penerbit :

©BPS Kabupaten Kayong Utara

Dilarang mereproduksi dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari BPS Kabupaten Kayong Utara.

TIM PENYUSUN
STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA
KABUPATEN KAYONG UTARA 2023
Volume 8, 2024

Penanggung jawab:

Sugeng Junedi

Penyunting:

Nurul Isnaen Sya'bani

Penulis Naskah, Pengolah Data, Penata Letak:

Rizky Indra Permana

Pembuat Kover:

Dandy Adetiar Al Rizki

KATA PENGANTAR

Publikasi “Statistik Tanaman Hortikultura Kabupaten Kayong Utara 2023” merupakan publikasi hasil pengolahan data Laporan Statistik Pertanian Tanaman Hortikultura. Data yang disajikan dalam publikasi ini meliputi data luas panen dan banyaknya produksi tanaman hortikultura yang ada di Kabupaten Kayong Utara. Dengan tersedianya informasi dan data statistik tanaman hortikultura tersebut, maka harapan kami publikasi ini dapat digunakan untuk mengetahui potensi pertanian tanaman hortikultura yang ada di Kabupaten Kayong Utara. Selain itu, publikasi ini diharapkan dapat memberikan manfaat guna keperluan perencanaan, implementasi, dan evaluasi bagi para konsumen data, baik instansi pemerintah, swasta maupun masyarakat secara umum.

Kami menyadari bahwa publikasi ini masih banyak kekurangan. Oleh sebab itu, saran dan kritik dari semua pihak untuk perbaikan selanjutnya terhadap publikasi ini sangat kami harapkan. Akhirnya, kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu kelancaran proses pengumpulan data hingga penyusunan publikasi ini, sehingga dapat terbit tepat waktu.

Sukadana, Maret 2024

Kepala Badan Pusat Statistik
Kabupaten Kayong Utara



Sugeng Junedi

DAFTAR ISI
STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA KABUPATEN KAYONG UTARA 2023
VOLUME 8, 2024

	hal.
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xiii
PENDAHULUAN	1
ULASAN SINGKAT	11

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

DAFTAR TABEL

<i>Judul Tabel</i>	<i>Hal.</i>
Tabel 1.1 Luas Panen dan Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	19
Tabel 1.2 Luas Panen dan Produksi Daun Bawang Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	21
Tabel 1.3 Luas Panen dan Produksi Bayam Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	22
Tabel 1.4 Luas Panen dan Produksi Buncis Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	23
Tabel 1.5 Luas Panen dan Produksi Cabai Besar Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	24
Tabel 1.6 Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	25
Tabel 1.7 Luas Panen dan Produksi Kacang Panjang Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	26
Tabel 1.8 Luas Panen dan Produksi Kangkung Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	27
Tabel 1.9 Luas Panen dan Produksi Labu Siam Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	28
Tabel 1.10 Luas Panen dan Produksi Mentimun Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	29
Tabel 1.11 Luas Panen dan Produksi Petsai/Sawi Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	30
Tabel 1.12 Luas Panen dan Produksi Semangka Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	31
Tabel 1.13 Luas Panen dan Produksi Terung Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	32
Tabel 1.14 Luas Panen dan Produksi Tomat Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	33

<i>Judul Tabel</i>	<i>Hal.</i>
Tabel 2.1 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Buah dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	34
Tabel 2.2 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Alpukat di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	36
Tabel 2.3 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Anggur di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	37
Tabel 2.4 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Belimbing di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	38
Tabel 2.5 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Buah Naga di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	39
Tabel 2.6 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsar/Kokosan di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	40
Tabel 2.7 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Durian di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	41
Tabel 2.8 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Air di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	42
Tabel 2.9 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	43
Tabel 2.10 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jengkol di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	44
Tabel 2.11 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Lemon di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	45
Tabel 2.12 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Pamelor di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	46
Tabel 2.13 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Siam/Kepron di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	47
Tabel 2.14 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Lengkuas di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	48
Tabel 2.15 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Mangga di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	49

<i>Judul Tabel</i>	<i>Hal.</i>
Tabel 2.16 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Manggis di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	50
Tabel 2.17 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Melinjo di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	51
Tabel 2.18 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nangka/Cempedak di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	52
Tabel 2.19 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nenas di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	53
Tabel 2.20 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pepaya di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	54
Tabel 2.21 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Petai di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	55
Tabel 2.22 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	56
Tabel 2.23 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Rambutan di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	57
Tabel 2.24 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Salak di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	58
Tabel 2.25 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sawo di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	59
Tabel 2.26 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sirsak di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	60
Tabel 2.27 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sukun di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	61
Tabel 3.1 Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023	62

DAFTAR GAMBAR

<i>Judul Gambar</i>	<i>Hal.</i>
Gambar 1. Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Terbanyak di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023 (Kuintal)	11
Gambar 2. Produksi Sayuran dan Buah-buahan Semusim Terbanyak di Kabupaten Kayong Utara Menurut Kecamatan Tahun 2023 (Kuintal)	12
Gambar 3. Produksi Buah dan Sayuran Tahunan Terbanyak di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023 (Kuintal)	14
Gambar 4. Produksi Buah dan Sayuran Tahunan Terbanyak di Kabupaten Kayong Utara Menurut Kecamatan Tahun 2023 (Kuintal)	15
Gambar 5. Produksi Tanaman Biofarmaka Terbanyak di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023 (Kilogram)	16

PENDAHULUAN

I. LATAR BELAKANG

Sektor pertanian merupakan sektor basis atau sektor utama dalam perekonomian di Kabupaten Kayong Utara. Dalam pembentukan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Kabupaten Kayong Utara, sektor pertanian masih menduduki peringkat pertama dibandingkan dengan sektor lain dengan memberikan kontribusi lebih dari 20 persen. Selain itu, sebagian besar Angkatan kerja di Kabupaten Kayong Utara juga bergerak di sektor Pertanian, yang meliputi Tanaman Pangan, Perkebunan, Perikanan, Kehutanan dan Hortikultura.

Komoditas tanaman hortikultura mempunyai nilai ekonomi yang cukup tinggi, sehingga dapat menjadi sumber penghasilan bagi pelaku usaha tanaman hortikultura. Produktivitas tanaman hortikultura perlu dikembangkan guna memenuhi kebutuhan masyarakat akan kebutuhan gizi dan pangan sehari-hari. Oleh karena itu, dengan adanya data dan informasi mengenai potensi tanaman hortikultura di Kabupaten Kayong Utara, maka akan semakin berguna bagi para pengambil kebijakan dalam perencanaan pembangunan di sektor pertanian khususnya pertanian tanaman hortikultura.

Pengumpulan data statistik Pertanian (SP) Tanaman Hortikultura adalah kegiatan kerjasama antara Badan Pusat Statistik (BPS) dan Kementerian Pertanian. Kerjasama tersebut dituangkan antara lain melalui surat instruksi bersama antara Kepala BPS dengan Direktur jenderal (Dirjen) Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura, yaitu:

- i. No. 20/DJPTP/VI/1975 tanggal 28/6/1975;
P.2/1/II/1975
 - ii. No. I.HK.050.84.86 tanggal 17/12/1984;
04110.0288
 - iii. No. I.HK.050.617 tanggal 7/8/1987;
04110.143
-

Dengan adanya instruksi bersama ini, maka akan diperoleh suatu data pertanian yang seragam antara BPS dengan Dirjen Pertanian Tanaman pangan dan Hortikultura. Selain instruksi tersebut, untuk pengawasan pelaksanaan di lapangan telah dikeluarkan Instruksi Menteri Pertanian Nomor : 3 Tahun 1973 kepada semua Gubernur Kepala Daerah Tingkat I agar memerintahkan semua Bupati/Walikota dan Camat antara lain untuk mengawasi pengisian Buku Register Kabupaten, Kecamatan, serta mengawasi Petugas di lapangan dalam membuat laporan. Hal ini dimaksudkan agar data dan informasi yang diberikan lebih akurat dan dapat dipertanggungjawabkan.

II. TUJUAN DAN RUANG LINGKUP

Tujuan penyajian Publikasi Statistik Tanaman Hortikultura Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023 adalah untuk menyediakan data statistik di sektor pertanian tanaman hortikultura secara umum yang ada di Kabupaten Kayong Utara. Data statistik yang disediakan tersebut memuat keterangan mengenai tanaman buah-buahan dan sayur-sayuran serta tanaman hias yang ada di Kabupaten Kayong Utara. Dengan menampilkan data tanaman hortikultura secara lebih lengkap hingga level kecamatan, maka akan diketahui potensi pertanian tanaman hortikultura dan juga kecamatan yang membudidayakan tanaman hortikultura.

Publikasi statistik tanaman hortikultura ini mencakup data mengenai luas tanaman dan hasil produksi tanaman hortikultura yang dibudidayakan oleh masyarakat Kabupaten Kayong Utara pada tahun 2023 menurut jenis tanaman dan kecamatan. Tanaman hortikultura teridiri dari tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman buah dan sayur tahunan, tanaman hias dan tanaman biofarmaka/obat-obatan. Namun, karena di Kabupaten Kayong Utara tidak terdapat usaha budidaya tanaman hias sehingga dalam publikasi ini tidak menampilkan data tanaman hias.

Data yang ditampilkan pada publikasi ini disajikan sampai dengan level kecamatan yang ada di Kabupaten Kayong Utara. Dikarenakan terdapatnya keterbatasan pelaporan dan kompilasi yang dilakukan, maka nilai total luas panen dan produksi tanaman

sayuran dan buah-buahan se-Kabupaten Kayong Utara hanya mencakup sebanyak 5 Kecamatan yaitu Kecamatan Sukadana, Kecamatan Simpang Hilir, Kecamatan Teluk Batang, Kecamatan Seponti dan Kecamatan Pulau Maya, tidak termasuk Kecamatan Kepulauan Karimata.

III. KONSEP DAN DEFINISI

Konsep dan definisi yang jelas merupakan hal yang sangat diperlukan dalam menyatukan persepsi mengenai suatu hal. Untuk menghindari kesalahan penafsiran makna data dalam publikasi ini, maka disertakan juga konsep dan definisi dari istilah-istilah yang digunakan.

Hortikultra dapat diartikan sebagai budidaya tanaman kebun. Hortikultura memfokuskan pada budidaya tanaman yang berkaitan dengan tanaman sayuran, buah-buahan, tanaman obat-obatan (biofarmaka) dan tanaman hias.

1. Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

- a) Tanaman sayuran semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, dan umbinya, yang berumur kurang dari satu tahun (semusim).
- b) Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun (semusim), tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.

Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim biasanya dapat dipanen berkali-kali sampai tanaman tersebut dibongkar. Beberapa jenis tanaman sayuran dan buah-buahan semusim antara lain bawang daun, bawang merah, cabai rawit, cabai besar, bayam, terung, ketimun, tomat, semangka, melon, dan lain-lain.

2. Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan

a) Tanaman buah-buahan tahunan adalah sumber vitamin, garam dan mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan.

b) Tanaman Sayuran Tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun dan atau buah yang berumur lebih dari satu tahun.

Beberapa contoh tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan antara lain durian, pisang, rambutan, nenas, nangka, jengkol, petai, sukun, dan lain-lain.

3. 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, buah, umbi (rimpang) ataupun akar. Beberapa jenis tanaman biofarmaka antara lain jahe, kunyit, mengkudu, temulawak, temuireng, kapulaga dan lain-lain.

4. Tanaman Hias

Tanaman hias adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan baik bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering digunakan untuk penghias pekarangan dan lain sebagainya. Beberapa jenis tanaman hias antara lain anggrek, mawar, melati, adenium dan lain-lain.

5. Luas Tanaman Akhir Bulan Yang Lalu

Luas tanaman akhir bulan yang lalu adalah luas tanaman pada tanggal terakhir dari bulan laporan yang lalu. Besarnya luas ini sama dengan luas tanaman pada awal bulan laporan, disini luas tanaman benih tidak dimasukkan.

6. Luas Panen

Luas panen adalah luas tanaman yang dipungut hasilnya setelah tanaman tersebut cukup umur dan sesuai dengan kriteria panen, hasilnya paling sedikit 11 persen dari keadaan normal. Mencabut bibit tidak termasuk sebagai memungut hasil. Luas panen tanaman hortikultura merupakan luas tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka dan tanaman hias yang diambil hasilnya atau dipanen pada periode pelaporan.

Luas panen untuk tanaman sayuran adalah luas tanaman yang dipanen sekaligus/habis/dibongkar dan luas tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali) belum habis.

7. Luas Panen Habis/Dibongkar

Luas panen habis dibongkar adalah luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dipanen habis atau yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan pada periode pelaporan dibongkar.

Tanaman yang dipanen sekaligus/habis/dibongkar adalah tanaman yang sehabis panen langsung dibongkar/dicabut, terdiri dari bawang merah, bawang putih, bawang daun, kentang, kol/kubis, kembang kol, petsai/sawi, wortel, lobak, dan kacang merah.

Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)/belum habis adalah tanaman yang pemanenannya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panen terakhir sudah tidak memadai lagi, terdiri dari : kacang panjang, cabe besar, cabe rawit, jamur, tomat, terung, buncis, ketimun, labu siam, kangkung, bayam, melon, semangka dan blewah.

8. Luas Panen Belum Habis

Luas panen belum habis adalah luas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan pada periode pelaporan belum dibongkar.

Contoh : Tanaman cabe besar seluas 1 hektar dipanen beberapa kali pada periode laporan bulan januari, february, dan maret. Pada bulan januari dipanen dan dilaporkan luas panennya 1 hektar dimasukkan dikolom luas panen belum habis dan pada bulan maret dipanen satu kali lagi dan dibongkar karena sudah tua, maka luas panen 1 hektar dimasukkan pada luas panen habis.

9. Luas Rusak/Tidak Berhasil (Puso)

Luas rusak/tidak berhasil adalah luas tanaman yang mengalami serangan OPT (Organisme Pengganggu Tanaman) atau hama, bencana alam, sedemikian rupa sehingga hasilnya kurang dari 11 persen keadaan normal. Termasuk disini tanaman yang sengaja dirusak sebelum waktu panen (karena OPT, untuk makanan ternak dan sebagainya).

10. Luas Penanaman Baru/Tambah Tanam

Yang dimaksud luas penanaman baru adalah luas tanaman yang betul-betul ditanam (sebagai tanaman baru) pada bulan laporan, baik penanaman yang bersifat normal maupun penanaman yang dilakukan untuk mengganti tanaman yang dibabat/dimusnahkan karena serangan OPT atau sebab-sebab lain, walaupun pada bulan tersebut tanaman yang baru ditanam dibongkar kembali (akan ditanami kembali/*replanting*).

11. Luas Tanaman Akhir Bulan Laporan

Yang dimaksud adalah luas tanaman akhir bulan laporan adalah adanya tanaman pada akhir bulan laporan. Luas tanaman akhir bulan laporan merupakan luas tanaman akhir bulan yang lalu dikurangi luas panen yang habis dibongkar, luas puso ditambah dengan luas penanaman baru.

12. Produksi

Produksi adalah banyaknya hasil dari setiap jenis tanaman hortikultura yang diusahakan selama setahun yang lalu sesuai menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan laporan.

13. Produksi Dipanen habis/Dibongkar

Yang dimaksud dengan produksi dipanen habis/dibongkar adalah hasil dari luas panen tanaman hortikultura yang dipanen habis/dibongkar pada periode pelaporan.

14. Produksi Belum Habis

Produksi belum habis adalah hasil dari luas panen tanaman hortikultura yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan pada periode pelaporan belum dibongkar.

15. Harga Jual Petani

Harga jual petani adalah rata-rata harga per kuintal dalam rupiah di tingkat petani yang berlaku di kecamatan tersebut pada bulan laporan untuk setiap jenis tanaman hortikultura.

Untuk mendapatkan data harga jual petani dilakukan dengan cara mencari informasi harga tertinggi dan terendah yang terjadi di desa sentra produksi dan kemudian dirata-ratakan atau dengan mencari harga rata-rata terbanyak di kecamatan.

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

IV. METODE PENGUMPULAN DATA

Pengumpulan data statistik pertanian tanaman hortikultura berupa data luas tanaman dan produksi tanaman hortikultura dilakukan setiap bulan. Pengumpulan data tanaman hortikultura dilakukan oleh KCD/Mantri Tani/Petugas Pengumpul Data Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Kayong Utara dengan metode perkiraan pengamatan lapangan. Pengumpulan data tersebut menggunakan daftar register kecamatan dan daftar isian Survei Pertanian Hortikultura (SPH). Daftar register yang digunakan yaitu SPH-SBS untuk tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, SPH-BST untuk tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan, SPH-TBF untuk tanaman biofarmaka dan SPH-TH untuk tanaman hias. Data hasil lapangan selanjutnya diserahkan kepada BPS Kabupaten Kayong Utara untuk diolah yang saat ini dilakukan secara online.

Adapun data statistik tanaman hortikultura yang dikumpulkan adalah:

1. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (SPH-SBS)
2. Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (SPH-BST)
3. Tanaman Biofarmaka (SPH-TBF)
4. Tanaman Hias (SPH-TH)
5. Laporan Perbenihan Hortikultura (SPH-BN)
6. Laporan Alat dan Mesin Pertanian Hortikultura (SPH-ALSIN)

A. Penaksiran/Penentuan Luas

Penentuan data untuk menaksir atau menentukan luas tanaman dilakukan dengan beberapa cara, antara lain :

- a. Pelaporan rutin para petani kepada Kepala Desa melalui kelompok tani/kontak tani, yang selanjutnya Kepala Desa melaporkan ke petugas kecamatan.
 - b. Perkiraan berdasarkan jumlah bibit yang digunakan pada suatu daerah/desa tertentu untuk periode/bulan-bulan tertentu, kemudian petugas akan bisa mengetahui/memperkirakan luas tanam.
-

- c. Pencatatan berdasarkan perkiraan yang dilakukan oleh pegawai/petugas desa yang berpengalaman, selanjutnya aparat desa melaporkan ke kecamatan yang meminta keterangan kepada semua desa, kemudian membuat rekap kecamatan.

B. Penaksiran/Penentuan Produksi

Untuk tanaman hortikultura (sayuran dan buah-buahan), data produksi langsung diperoleh dari laporan petugas di kecamatan yang bersumber dari Kelompok Tani, Kepala Desa, atau Petugas Penyuluh Lapangan (PPL), serta dari Mantri Tani yang ada di Kecamatan.

V. PENJELASAN UMUM

Tanda-tanda, satuan-satuan, dan lain-lainnya yang digunakan dalam publikasi ini adalah sebagai berikut:

1. TANDA-TANDA

Data tidak tersedia : ...
Tidak ada atau nol : -
Tanda desimal : ,

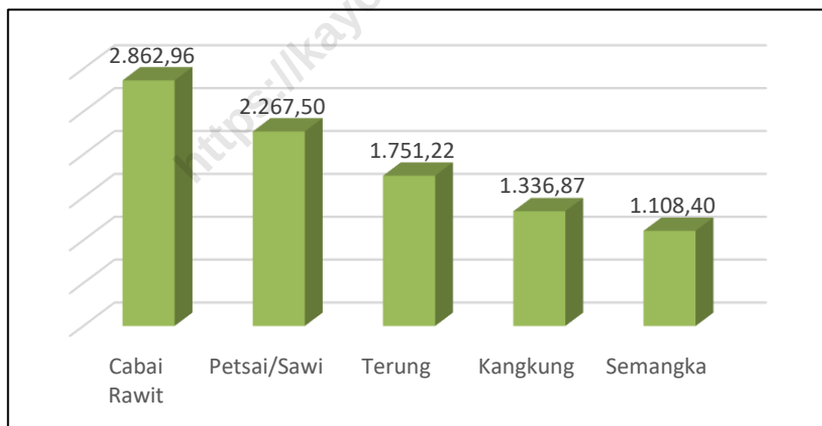
2. SATUAN

hektare (ha) : 10.000 m²
kuintal : 100 kg

ULASAN SINGKAT

1. Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim (SBS)

Kabupaten Kayong Utara memiliki beragam produksi tanaman sayur dan buah-buahan. Dengan luas lahan pertanian sebesar 263.666 Ha, Pemerintah Daerah terus berusaha mengoptimalkan penggunaan lahan dengan menanam berbagai komoditas pertanian. Diantaranya termasuk tanaman hortikultura yang mencakup beragam tanaman sayuran dan buah-buahan. Meski tidak semua jenis sayuran dan buah-buahan dapat diproduksi di Kabupaten Kayong Utara, namun beberapa komoditas strategis seperti cabai rawit dan terung telah mampu menjadi komoditas unggulan dalam beberapa tahun terakhir. Sementara itu, untuk jenis sayuran dan buah-buahan lain seperti kentang, kubis, dan wortel harus diimpor dari wilayah lain.

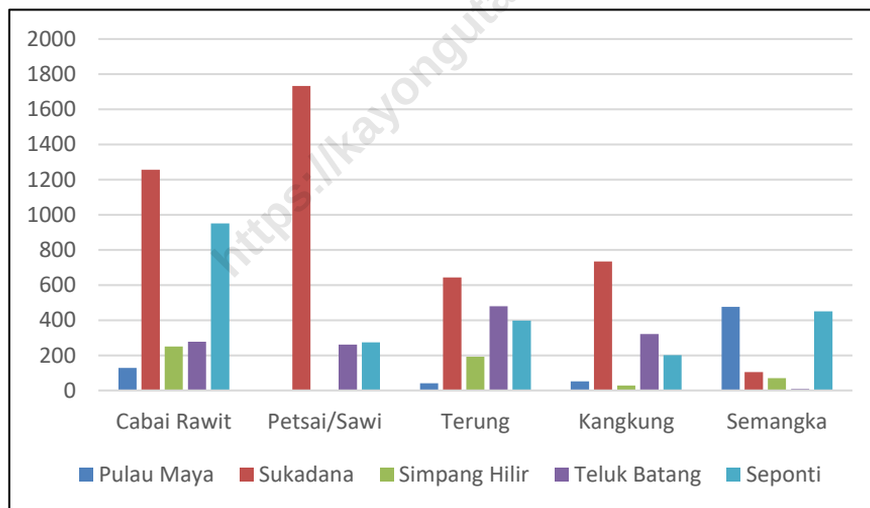


Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Gambar 1. Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Terbanyak di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023 (Kuintal)

Berdasarkan Gambar 1, dapat diketahui bahwa pada tahun 2023 jenis sayuran dan buah-buahan semusim yang paling banyak diproduksi di Kabupaten Kayong Utara adalah cabai rawit. Selama tahun 2023, produksi tanaman cabai rawit di Kabupaten Kayong Utara mencapai 2.862,96 Kuintal. Selanjutnya di urutan kedua terdapat komoditas petsai/sawi dengan total produksi 2.267,50 kuintal, disusul komoditas terung, kangkung, dan semangka.

Selain lima komoditas utama tersebut, terdapat juga beberapa jenis komoditas sayuran dan buah-buahan semusim lainnya yang diproduksi di Kabupaten Kayong utara, seperti: cabai besar, buncis, labu siam, dan sebagainya. Beberapa jenis tanaman ini, bukan menjadi komoditas utama di Kabupaten Kayong Utara. Selain karena kurangnya minat petani, kondisi lahan yang kurang mendukung juga menjadi faktor penyebab komoditas tersebut menjadi komoditas non unggulan.



Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

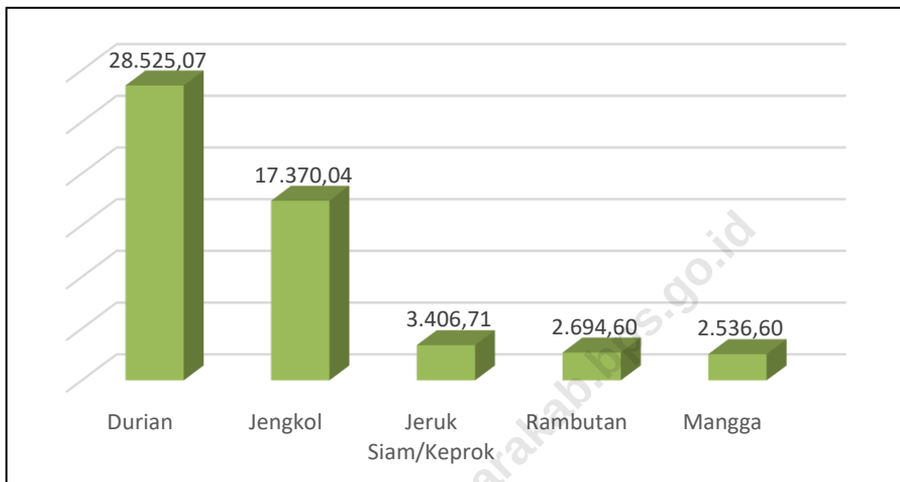
Gambar 2. Produksi Sayuran dan Buah-buahan Semusim Terbanyak di Kabupaten Kayong Utara Menurut Kecamatan Tahun 2023 (Kuintal)

Berdasarkan wilayah kecamatan, pada tahun 2023, produksi komoditas cabai rawit paling tinggi ada di Kecamatan Sukadana dengan produksi sekitar 1.256,44 kuintal diikuti dengan Kecamatan Seponti dengan produksi sekitar 950,47 kuintal dalam satu tahun. Produksi petersai/sawi paling tinggi ada di Kecamatan Sukadana dengan produksi sekitar 1.732,50 kuintal diikuti dengan Kecamatan Seponti dan Teluk Batang dengan produksi masing-masing sekitar 273,00 dan 262,00 kuintal dalam satu tahun. Untuk produksi terung paling tinggi ada di Kecamatan Sukadana dengan produksi sekitar 643,02 kuintal diikuti dengan Kecamatan Teluk Batang dan Seponti dengan produksi masing-masing sekitar 478,87 dan 396,77 kuintal dalam satu tahun. Untuk produksi kangkung paling tinggi ada di Kecamatan Sukadana dengan produksi sekitar 734,55 kuintal diikuti dengan Kecamatan Teluk Batang dan Seponti dengan produksi masing-masing sekitar 321,37 dan 201,99 kuintal dalam satu tahun. Sedangkan untuk produksi semangka paling tinggi ada di Kecamatan Pulau Maya dengan produksi sekitar 476,26 kuintal diikuti oleh Kecamatan Seponti dengan produksi sekitar 450,28 kuintal dalam satu tahun.

Kecamatan Sukadana mendominasi total produksi dari lima komoditas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang terbanyak di Kabupaten Kayong Utara pada tahun 2023. Hampir semua dari kelima tanaman sayuran dan buah semusim tersebut banyak diproduksi di Kecamatan Sukadana, kecuali untuk semangka yang relatif sedikit diproduksi di Kecamatan Sukadana dibandingkan Kecamatan lain seperti Kecamatan Pulau Maya dan Seponti. Tidak mengherankan karena Kecamatan Sukanana memiliki tanah yang subur dan merupakan sentra pertanian di Kabupaten Kayong Utara.

2. Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (BST)

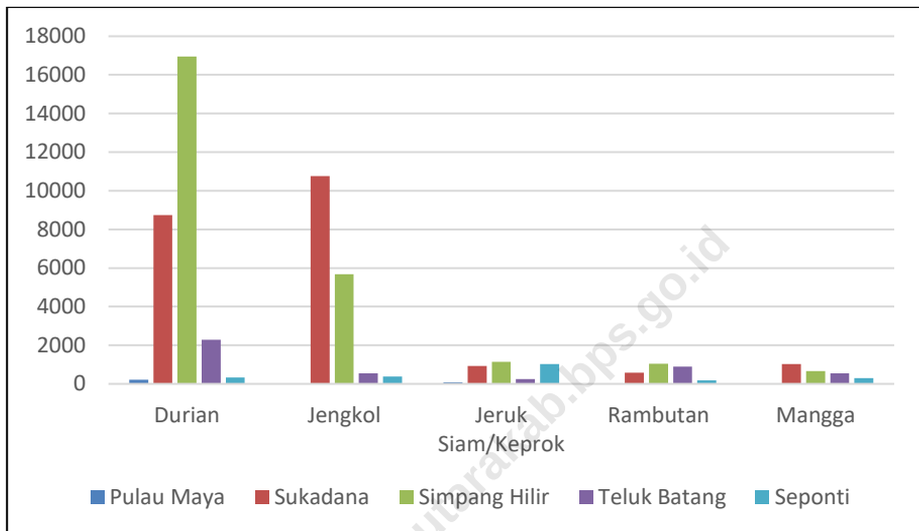
Kabupaten Kayong Utara memproduksi beberapa jenis buah dan sayuran tahunan yang selalu berbuah hampir setiap tahunnya. Lima jenis buah dan sayur tahunan yang memiliki produksi terbanyak di Kabupaten Kayong Utara pada tahun 2023 adalah durian, jengkol, jeruk siam/keprok, rambutan, dan mangga.



Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Gambar 3. Produksi Buah dan Sayuran Tahunan Terbanyak di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023 (kuintal)

Berdasarkan Gambar 3, pada tahun 2023 produksi buah dan sayuran tahunan terbanyak adalah komoditas durian yang mencapai 28.525,07 kuintal. Selanjutnya di urutan kedua terdapat komoditas jengkol dengan total produksi 17.370,04 kuintal, diikuti komoditas jeruk siam/kepron, rambutan, dan mangga. Selain 5 komoditas tersebut, terdapat beberapa jenis tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan lain yang diproduksi di Kabupaten Kayong Utara, seperti duku/langsat/kokosan, Nangka/cempedak, pisang, dan lain-lain.



Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

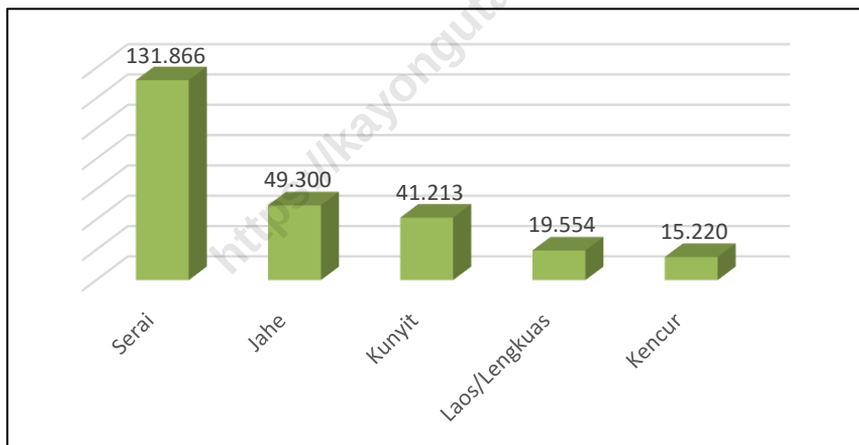
Gambar 4. Produksi Buah dan Sayuran Tahunan Terbanyak di Kabupaten Kayong Utara Menurut Kecamatan Tahun 2023 (Kuintal)

Berdasarkan Gambar 4, bisa diketahui bahwa produksi durian pada tahun 2023 terbanyak di Kabupaten Kayong Utara ada di Kecamatan Simpang Hilir dengan produksi sekitar 16.946,67 kuintal diikuti dengan Kecamatan Sukadana dengan produksi sekitar 8.746,67 kuintal dalam satu tahun. Produksi komoditas jengkol paling tinggi ada di Kecamatan Sukadana dengan produksi sekitar 10.766,66 kuintal diikuti dengan Kecamatan Simpang Hilir dengan produksi sekitar 5.675,17 kuintal dalam satu tahun. Untuk produksi jeruk siam/kepron paling tinggi ada di Kecamatan Simpang Hilir dengan produksi sekitar 1.138,42 kuintal diikuti dengan Kecamatan Seponti dan Sukadana dengan produksi masing-masing sekitar 1.024,10 dan 924,67 kuintal dalam satu tahun. Untuk produksi rambutan paling tinggi ada di Kecamatan Simpang Hilir dengan produksi sekitar 1.047,60 kuintal diikuti dengan Kecamatan Teluk Batang dan Sukadana dengan produksi masing-masing sekitar 889,20 dan 577,80 kuintal dalam satu tahun. Sedangkan untuk produksi mangga paling tinggi ada di Kecamatan Sukadana dengan

produksi sekitar 1.023,12 kuintal diikuti oleh Kecamatan Simpang Hilir dan Teluk Batang dengan produksi masing-masing sekitar 659,39 dan 550,55 kuintal dalam satu tahun.

3. Tanaman Biofarmaka (TBF)

Tanaman Biofarmaka merupakan salah satu jenis tanaman hortikultura yang memiliki beragam khasiat. Sebagian besar diantaranya dimanfaatkan sebagai obat-obatan dan bahan kosmetik., Beberapa tanaman biofarmaka dengan jumlah produksi tertinggi di Kabupaten Kayong Utara pada tahun 2023 antara lain serai, jahe, kunyit, laos/lengkuas, dan kencur. Sebenarnya, jenis tanaman biofarmaka lainnya seperti kapulaga, sambiloto, serta lempuyang juga dihasilkan di Kabupaten Kayong Utara, hanya saja jumlahnya tidak banyak.



Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Gambar 5. Produksi Tanaman Biofarmaka Terbanyak di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2023 (Kilogram)

Berdasarkan Gambar 5, tanaman serai merupakan tanaman biofarmaka dengan produksi terbanyak diantara tanaman biofarmaka lainnya yang ada di Kabupaten Kayong Utara pada tahun 2022 dengan produksi mencapai 131.866 kg atau hampir 132 ton selama tahun 2023. Tanaman biofarmaka lainnya yang memiliki produksi tinggi lainnya di Kabupaten Kayong Utara adalah jahe dan kunyit dengan produksi masing-masing sekitar 49.300 dan 41.213 kg selama tahun 2022. Sementara itu, untuk produksi laos/lengkuas dan kencur masing-masing sekitar 19.554 dan 15.220 kg pada tahun 2023.

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

Tabel 1.1
Luas Panen dan Produksi Sayuran dan Buah-Buahan Semusim
di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bawang Daun	8,60	598,05
2	Bawang Merah	-	-
3	Bawang Putih	-	-
4	Bayam	13,00	360,45
5	Buncis	0,70	56,00
6	Cabai Besar	0,40	18,56
7	Cabai Keriting	-	-
8	Cabai Rawit	45,80	2.862,96
9	Jamur Lainnya	-	-
10	Jamur Merang	-	-
11	Jamur Tiram	-	-
12	Kacang Panjang	8,71	798,78
13	Kangkung	13,06	1.336,87
14	Kembang Kol	-	-
15	Kentang	-	-
16	Kubis	-	-
17	Labu Siam	0,65	223,36

Lanjutan Tabel 1.1

No	Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
18	Melon	-	-
19	Mentimun	8,69	973,03
20	Paprika	-	-
21	Petsai/Sawi	21,60	2.267,50
22	Semangka	6,40	1.108,40
23	Stroberi	-	-
24	Terung	9.60	1.751,22
25	Tomat	4.70	1.084,89
26	Wortel	-	-
	2023	126,91	12.842,02
	2022	146,70	15.165,20
Jumlah	2021	608,00	39.843,77
	2020	158,00	24.356,00
	2019	211,00	33.407,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 1.2
Luas Panen dan Produksi Bawang Daun Menurut Kecamatan
di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	3,90	271,22
4	Simpang Hilir	-	-
5	Teluk Batang	2,00	139,08
6	Seponti	2,70	187,75
	2023	8,60	598,05
	2022	2,80	195,22
Jumlah	2021	4,50	312,98
	2020	5,00	350,00
	2019	7,00	490,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 1.3
Luas Panen dan Produksi Bayam Menurut Kecamatan
di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	8,20	227,35
4	Simpang Hilir	-	-
5	Teluk Batang	2,00	55,44
6	Seponti	2,80	77,66
	2023	13,00	360,45
	2022	17,40	484,56
Jumlah	2021	17,50	626,71
	2020	15,00	420,00
	2019	25,00	699,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 1.4
Luas Panen dan Produksi Buncis Menurut Kecamatan
di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	-	-
4	Simpang Hilir	-	-
5	Teluk Batang	-	-
6	Seponti	0,70	56,00
Jumlah		2023	0,70
		2022	16,00
		2021	...
		2020	...
		2019	...

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 1.5
Luas Panen dan Produksi Cabai Besar Menurut Kecamatan
di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	-	-
4	Simpang Hilir	-	-
5	Teluk Batang	-	-
6	Seponti	0,40	18,56
	2023	0,40	18,56
	2022
Jumlah	2021
	2020
	2019

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 1.6
Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Menurut Kecamatan
di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	1,30	127,49
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	17,40	1.256,44
4	Simpang Hilir	3,10	250,38
5	Teluk Batang	3,50	278,16
6	Seponti	20,50	950,47
	2023	45,80	2.862,94
	2022	43,35	2.718,53
Jumlah	2021	44,60	5.387,38
	2020	46,00	4.674,00
	2019	42,00	4.259,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 1.7
Luas Panen dan Produksi Kacang Panjang Menurut Kecamatan
di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	0,11	11,05
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	3,00	221,12
4	Simpang Hilir	1,10	117,47
5	Teluk Batang	2,50	310,94
6	Seponti	2,00	138,20
	2023	8.71	798,78
	2022	8,50	1.010,62
Jumlah	2021	19,60	3.710,21
	2020	24,00	2.967,00
	2019	25,00	3.381,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 1.8
Luas Panen dan Produksi Kangkung Menurut Kecamatan
di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	0,56	51,42
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	8,00	734,55
4	Simpang Hilir	0,30	27,54
5	Teluk Batang	2,00	321,37
6	Seponti	2,00	201,99
	2023	13,06	1.336,87
	2022	18,50	1.881,82
Jumlah	2021	22,70	2.607,65
	2020	20,00	2.024,00
	2019	32,00	3.312,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 1.9
Luas Panen dan Produksi Labu Siam Menurut Kecamatan
di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	0,10	31,91
4	Simpang Hilir	0,05	31,90
5	Teluk Batang	0,05	159,55
6	Seponti	-	-
	2023	0,65	223,36
	2022
Jumlah	2021
	2020
	2019

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 1.10
Luas Panen dan Produksi Mentimun Menurut Kecamatan
di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	0,14	22,85
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	4,10	383,73
4	Simpang Hilir	0,55	73,09
5	Teluk Batang	2,00	319,76
6	Seponti	1,90	173,60
	2023	8.69	973,03
	2022	8,20	1.068,52
Jumlah	2021	19,80	7.501,16
	2020	27,00	3.644,00
	2019	24,00	4.191,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 1.11
Luas Panen dan Produksi Petsai/Sawi Menurut Kecamatan
di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	0,00	0,00
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	16,50	1.732,50
4	Simpang Hilir	0,00	0,00
5	Teluk Batang	2,50	262,00
6	Seponti	2,60	273,00
	2023	21,60	2.267,50
	2022	17,80	1.869,75
Jumlah	2021	15,40	1.617,00
	2020	14,00	1.470,00
	2019	14,00	1.470,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 1.12
Luas Panen dan Produksi Semangka Menurut Kecamatan
di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	2,75	476,26
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	0,60	103,92
4	Simpang Hilir	0,40	69,28
5	Teluk Batang	0,05	8,66
6	Seponti	2,60	450,28
	2023	6,40	1.108,40
	2022	13,40	2.320,32
Jumlah	2021	16,60	2.874,80
	2020	12,00	2.596,00
	2019	8,00	2.732,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 1.13
Luas Panen dan Produksi Terung Menurut Kecamatan
di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	0,10	41,04
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	3,90	643,02
4	Simpang Hilir	0,70	191,52
5	Teluk Batang	2,00	478,87
6	Seponti	2,90	396,77
	2023	9,60	1.751,22
	2022	10,30	2.337,90
Jumlah	2021	23,90	10.987,47
	2020	15,00	3.972,00
	2019	25,00	8.876,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 1.14
Luas Panen dan Produksi Tomat Menurut Kecamatan
di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	0,20	127,64
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	0,50	79,77
4	Simpang Hilir	0,20	31,91
5	Teluk Batang	2,00	558,39
6	Seponti	1,80	287,18
	2023	4,70	1.084,89
	2022	5,50	1.213,27
Jumlah	2021	8,70	3.430,27
	2020	6,00	2.239,00
	2019	9,00	3.997,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.1
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Buah
dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Komoditas	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Alpukat	103	126,17
2	Anggur	20	6,50
3	Apel	-	-
4	Belimbing	283	250,65
5	Buah Naga*)	2.181	398,68
6	Duku/Langsat/Kokosan	1.745	2.391,47
7	Durian	21.380	28.525,07
8	Jambu Air	1.234	818,80
9	Jambu Biji	793	398,85
10	Jengkol	25.990	17.370,04
11	Jeruk Lemon	98	6,89
12	Jeruk Pamelon	198	543,20
13	Jeruk Siam/Kepron	3.592	3.406,71
14	Lengkeng	423	367,81
15	Mangga	1.645	2.536,60
16	Manggis	608	731,29
17	Melinjo	433	185,07
18	Nangka/Cempedak	1.855	2.152,41

Lanjutan Tabel 2.1

No	Komoditas	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
19	Nenas*)	20.120	1.062,40
20	Pepaya	1.336	797,95
21	Petai	1.427	973,36
22	Pisang*)	4.800	1.990,00
23	Rambutan	3.465	2.694,60
24	Salak*)	8.780	1.039,50
25	Sawo	551	686,01
26	Sirsak	672	225,60
27	Sukun	982	727,16
	2023	104.714	70.412,79
	2022	301.824	22.352,52
Jumlah	2021	282.049	29.391,95
	2020	386.411	68.156,00
	2019	365.388	72.359,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Keterangan: *) Satuan jumlah tanaman menghasilkan dalam rumpun

Tabel 2.2
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Alpukat
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	7	7,15
4	Simpang Hilir	11	10,17
5	Teluk Batang	59	70,06
6	Seponti	26	38,79
	2023	103	126,17
	2022	109	97,93
Jumlah	2021	100	104,70
	2020
	2019

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.3
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Anggur
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	20	6,50
4	Simpang Hilir	-	-
5	Teluk Batang	-	-
6	Seponti	-	-
	2023	20	6,50
	2022	24	8,06
Jumlah	2021	2	0,26
	2020
	2019

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.4
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Belimbing
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	65	65,84
4	Simpang Hilir	50	36,51
5	Teluk Batang	98	93,24
6	Seponti	78	55,06
	2023	283	250,65
	2022	195	159,35
Jumlah	2021	207	160,73
	2020	304	245,00
	2019	220	151,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.5
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Buah Naga
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	1.500	253,33
4	Simpang Hilir	284	57,38
5	Teluk Batang	280	61,11
6	Seponti	117	26,86
	2023	2.181	398,68
	2022	710	97,61
Jumlah	2021	555	65,24
	2020
	2019

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.6
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsak/Kokosan
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	1.500	1.986,67
4	Simpang Hilir	40	39,74
5	Teluk Batang	175	337,74
6	Seponti	30	27,32
	2023	1.705	2.391,47
	2022	215	142,54
Jumlah	2021	117	130,12
	2020	9.056	4.573,00
	2019	8.099	4.376,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.7
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Durian
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	400	218,67
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	6.000	8.746,67
4	Simpang Hilir	13.000	16.946,67
5	Teluk Batang	1.780	2.285,07
6	Seponti	200	327,99
	2023	21.380	28.525,07
	2022	1.000	707,92
Jumlah	2021	2.026	2.308,58
	2020	13.488	11.586,00
	2019	13.247	8.864,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.8
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jambu Air
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	355	245,92
4	Simpang Hilir	350	175,50
5	Teluk Batang	387	274,74
6	Seponti	142	122,64
	2023	1.234	818,80
	2022	721	385,02
Jumlah	2021	568	219,49
	2020	617	380,00
	2019	570	274,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.9
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jambu Biji
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	300	77,34
4	Simpang Hilir	180	110,20
5	Teluk Batang	210	152,74
6	Seponti	103	58,57
	2023	793	398,85
	2022	640	303,73
	2021	747	310,29
Jumlah	2020	893	452,00
	2019	656	389,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.10
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jengkol
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	10.000	10.766,66
4	Simpang Hilir	15.000	5.675,17
5	Teluk Batang	600	551,37
6	Seponti	390	376,84
	2023	25.990	17.370,04
	2022	2.210	1.456,92
Jumlah	2021	1.825	1.297,66
	2020	1.466	1.049,00
	2019	1.441	743,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.11
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Lemon
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	-	-
4	Simpang Hilir	83	6,03
5	Teluk Batang	15	0,86
6	Seponti	-	-
	2023	98	6,89
	2022	30	1,64
Jumlah	2021	20	0,70
	2020
	2019

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.12
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Pameló
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	26	84,70
4	Simpang Hilir	10	18,90
5	Teluk Batang	105	282,10
6	Seponti	57	157,50
	2023	198	543,20
	2022	187	303,80
Jumlah	2021	163	233,10
	2020
	2019

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.13
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Jeruk Siam/Keprok
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	250	79,17
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	1.000	924,67
4	Simpang Hilir	1.295	1.138,42
5	Teluk Batang	230	240,35
6	Seponti	817	1.024,10
	2023	3.592	3.406,71
	2022	1.222	856,90
Jumlah	2021	1.553	1.750,84
	2020	3.675	3.080,00
	2019	3.791	3.255,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.14
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Lengkeng
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	70	53,90
4	Simpang Hilir	105	77,00
5	Teluk Batang	214	202,77
6	Seponti	34	34,14
	2023	423	367,81
	2022	382	231,50
Jumlah	2021	140	71,88
	2020
	2019

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.15
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Mangga
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	655	1.023,12
4	Simpang Hilir	370	659,39
5	Teluk Batang	420	550,55
6	Seponti	200	303,54
	2023	1.645	2.536,60
	2022	939	1.003,23
Jumlah	2021	3.368	2.966,26
	2020	3.368	2.696,00
	2019	4.348	6.233,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.16
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Manggis
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	200	255,99
4	Simpang Hilir	111	142,08
5	Teluk Batang	260	294,39
6	Seponti	37	38,83
	2023	608	731,29
	2022	270	115,20
Jumlah	2021	207	234,23
	2020	765	528,00
	2019	674	608,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.17
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Melinjo
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	100	48,14
4	Simpang Hilir	30	9,25
5	Teluk Batang	108	28,88
6	Seponti	195	98,80
	2023	433	185,07
	2022	336	112.35
Jumlah	2021	275	96.12
	2020	320	109.00
	2019	396	102.00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.18
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nangka/Cempedak
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	505	588,90
4	Simpang Hilir	1.000	1.150,50
5	Teluk Batang	250	374,01
6	Seponti	100	39,00
	2023	1.855	2.152,41
	2022	1.246	964,86
Jumlah	2021	275	96,12
	2020	320	109,00
	2019	396	102,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.19
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Nenas
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	350	21,00
4	Simpang Hilir	18.770	1.021,40
5	Teluk Batang	-	-
6	Seponti	1.000	20,00
	2023	20.120	1.062,40
	2022	273.300	10.320,00
	2021	253.250	11.401,00
Jumlah	2020	316.985	24.784,00
	2019	293.205	23.349,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.20
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pepaya
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	80	46,86
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	65	45,63
4	Simpang Hilir	400	206,95
5	Teluk Batang	261	113,71
6	Seponti	530	384,80
	2023	1.336	797,95
	2022	873	486.40
Jumlah	2021	998	745.42
	2020	1.326	1 165.00
	2019	1.391	1 076.00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.21
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Petai
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	810	602,60
4	Simpang Hilir	350	165,60
5	Teluk Batang	156	112,93
6	Seponti	111	92,23
	2023	1.427	973,36
	2022	905	430,56
Jumlah	2021	1.218	537,51
	2020	1.167	675,00
	2019	1.182	549,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.22
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Pisang
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	300	180,00
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	2.000	960,00
4	Simpang Hilir	1.500	650,00
5	Teluk Batang	-	-
6	Seponti	1.000	200,00
	2023	4.800	1.990,00
	2022	3.371	1.342,40
Jumlah	2021	5.800	1.712,60
	2020	3.414	1.665,00
	2019	4.470	3.028,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.23
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Rambutan
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	555	577,80
4	Simpang Hilir	1.500	1.047,60
5	Teluk Batang	910	889,20
6	Seponti	500	180,00
	2023	3.465	2.694,60
	2022	2.098	874,08
Jumlah	2021	2.300	1.836,00
	2020	7.670	5.596,00
	2019	8.440	5.660,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.24
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Salak
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Rumpun)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	250	32,67
4	Simpang Hilir	430	54,14
5	Teluk Batang	500	84,69
6	Seponti	7.600	868,00
	2023	8.780	1.039,50
	2022	9.200	944,31
Jumlah	2021	1.390	163,73
	2020	13.417	1.872,00
	2019	14.024	1.251,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.25
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sawo
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	50	66,30
4	Simpang Hilir	200	242,97
5	Teluk Batang	196	221,52
6	Seponti	105	155,22
	2023	551	686,01
	2022	534	441,87
Jumlah	2021	554	414,18
	2020	603	624,00
	2019	440	433,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.26
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sirsak
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	126	51,72
4	Simpang Hilir	320	100,80
5	Teluk Batang	151	41,88
6	Seponti	75	31,20
	2023	672	225,60
	2022	301	77,40
Jumlah	2021	408	121,80
	2020	422	157,00
	2019	480	148,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 2.27
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Sukun
Menurut Kecamatan di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Kepulauan Karimata
3	Sukadana	107	117,05
4	Simpang Hilir	600	431,65
5	Teluk Batang	250	146,14
6	Seponti	25	32,32
	2023	982	727,16
	2022	806	486,94
Jumlah	2021	720	517,31
	2020	665	547,00
	2019	487	432,00

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian

Tabel 3.1
Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2023

No	Komoditas	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Jahe	16.044	49.300
2	Jeruk Nipis*)	51	394
3	Kapulaga	8	11
4	Kencur	7.248	15.220
5	Kunyit	16.575	41.213
6	Laos/Lengkuas	5.364	19.554
7	Lempuyang	56	120
8	Lidah Buaya	232	581
9	Mahkota Dewa*)	31	1.435
10	Mengkudu/Pace*)	201	3.375
11	Sambiloto	38	69
12	Serai	16.117	131.866
13	Temuireng	225	509
14	Temukunci	175	377
15	Temulawak	1.135	2.357
	2023	63.500	266.381
	2022	46.443	235.563
	2021	58.182	721.397
Jumlah	2020	23.371	110.816
	2019	24.941	111.559

Sumber: Badan Pusat Statistik, Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian
Keterangan: *) Satuan luas panen dalam pohon

ST 2023

SENSUS PERTANIAN

BerAKHLAK

Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

**# bangga
melayani
bangsa**

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN KAYONG UTARA**

Jl. Batu Daya I No. 8 Sukadana 78852

Telp./Fax. (0534) 3031316

Email: bps6111@bps.go.id, Website: <https://kayongutarakab.bps.go.id>