

STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA

Kabupaten Kayong Utara

2017



STATISTIK TANAMAN
HORTIKULTURA

2017

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

STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA KABUPATEN KAYONG UTARA 2017

No. Publikasi : 61110.1810
Nomor Katalog : 5204003.6111

Ukuran Buku : 16,5 cm x 21,5 cm
Jumlah Halaman : viii + 48 halaman

Naskah :
Seksi Statistik Produksi

Gambar Kulit :
Seksi Integrasi Pengolahan dan Diseminasi Statistik

Diterbitkan oleh :
Badan Pusat Statistik Kabupaten Kayong Utara

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



KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Tanaman Hortikultura Kabupaten Kayong Utara 2017 merupakan publikasi hasil pengolahan data Laporan Statistik Pertanian Tanaman Hortikultura (SIM SPH-SBS, SPH-BST, SPH-TBF, dan SPH-TH). Data yang disajikan meliputi luas panen dan produksi sayuran dan buah-buahan semusim, buah-buahan dan sayuran tahunan, serta luas panen dan produksi tanaman biofarmaka dan tanaman hias. Dengan tersedianya informasi/data tersebut di atas, maka harapan kami publikasi ini 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, September 2018

Kepala Badan Pusat Statistik
Kabupaten Kayong Utara

AGUS HARTANTO, S.E., M.Sc., M.Eng.
NIP. 19760817 199901 1 001

**DAFTAR ISI**

	<i>Hal.</i>
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GRAFIK	viii
PENDAHULUAN	2
I. LATAR BELAKANG	2
II. TUJUAN DAN RUANG LINGKUP	3
III. KONSEP DAN DEFINISI	4
1. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim	4
2. Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan	4
3. Tanaman Biofarmaka	4
IV. METODE PENGUMPULAN DATA	7
1. Penaksiran/Penentuan Luas	7
2. Penaksiran/Penentuan Produksi	8
ULASAN SINGKAT	10
1. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim	10
2. Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan	13

**DAFTAR TABEL**

<i>Judul Tabel</i>	<i>Hal.</i>
Tabel 1.1. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	16
Tabel 1.2. Luas Panen dan Produksi Tanaman Bawang Daun di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	17
Tabel 1.3. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sawi di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	18
Tabel 1.4. Luas Panen dan Produksi Tanaman Kacang Panjang di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	19
Tabel 1.5. Luas Panen dan Produksi Tanaman Cabai Rawit di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	20
Tabel 1.6. Luas Panen dan Produksi Tanaman Tomat di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	21
Tabel 1.7. Luas Panen dan Produksi Tanaman Terung di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	22
Tabel 1.8. Luas Panen dan Produksi Tanaman Ketimun di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	23
Tabel 1.9. Luas Panen dan Produksi Tanaman Kangkung di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	24
Tabel 1.10. Luas Panen dan Produksi Tanaman Bayam di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	25
Tabel 1.11. Luas Panen dan Produksi Tanaman Semangka di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	26
Tabel 2.1 Luas Panen dan Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	27
Tabel 2.2 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Belimbing di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	28
Tabel 2.3 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Duku/Langsar di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	29

*Judul Tabel*

Tabel 2.4	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Durian di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	30
Tabel 2.5	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jambu Air di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	31
Tabel 2.6	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jambu Biji di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	32
Tabel 2.7	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jengkol di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	33
Tabel 2.8.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jeruk Besar di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	34
Tabel 2.9	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jeruk Siam di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	35
Tabel 2.10	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Mangga di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	36
Tabel 2.11	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Manggis di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	37
Tabel 2.12	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Melinjo di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	38
Tabel 2.13	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Nangka di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	39
Tabel 2.14	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Nenas di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	40
Tabel 2.15	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Pepaya di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	41
Tabel 2.16	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Petai di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	42
Tabel 2.17	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Pisang di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	43
Tabel 2.18	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Rambutan di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	44



DAFTAR TABEL

Judul Tabel

Tabel 2.19	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Salak di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	45
Tabel 2.20	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Sawo di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	46
Tabel 2.21	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Sirsak di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	47
Tabel 2.22	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Sukun di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	48
Tabel 3.1	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2013-2017	49



DAFTAR GRAFIK

<i>Judul Grafik</i>	<i>Hal.</i>
Grafik 1. Produksi 5 (Lima) Jenis Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Terbanyak di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2017 (kuintal)	10
Grafik 2. Komoditas tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusin dengan Produksi Paling Sedikit di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2017 (kuintal)	11
Grafik 3. Produksi 5 (Lima) jenis Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Terbanyak di Kabupaten Kayong Utara Menurut Kecamatan Tahun 2017	12
Grafik 4. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (4 komoditas terbanyak) di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2017 (kuintal)	13
Grafik 5. Produksi 17 Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Lainnya di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2017 (kuintal)	14

PENDAHULUAN

<https://kayongutarabps.go.id>



PENDAHULUAN

I. LATAR BELAKANG

Pengumpulan data statistik Pertanian (SP) Tanaman Hortikultura adalah kegiatan kerjasama 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/informasi yang diberikan lebih akurat dan dapat dipertanggungjawabkan.

Pengumpulan data luas tanaman hortikultura dilakukan setiap bulan. Sebagai pengumpul data adalah Mantri Tani/KCD (Kepala Cabang Dinas) dengan dibantu oleh Koordinator Statistik Kecamatan (KSK). Pengumpulan data statistik hortikultura kini telah menggunakan daftar isian yang baru, 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. Program pengolahan data hortikultura saat ini dilakukan secara online.

Data 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)

II. TUJUAN DAN RUANG LINGKUP

Tujuan penyajian Publikasi Statistik Tanaman Hortikultura Kabupaten Kayong Utara Tahun 2017 adalah untuk menyediakan data statistik di sektor pertanian. Data statistik yang disediakan tersebut memuat keterangan mengenai tanaman buah-buahan dan sayur-sayuran di Kabupaten Kayong Utara. Pengumpulan data hortikultura dilakukan oleh KCD/Mantri Tani/Petugas Pengumpul Data Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Kayong Utara dengan metode perkiraan pengamatan lapangan. Pengumpulan data menggunakan daftar register kecamatan dan daftar isian Survei Pertanian Hortikultura (SPH). Data hasil lapangan selanjutnya diserahkan kepada BPS Kabupaten Kayong Utara untuk diolah.

Kajian yang dilakukan dalam publikasi ini adalah dianalisa dan ditampilkan 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.



III. KONSEP DAN DEFINISI

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

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.
- 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, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.

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.

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.



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.

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 Tanaman Yang Dipanen Berhasil/Luas Panen

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

Luas panen untuk tanaman sayuran : 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 lebih dari sekali dan pada periode pelaporan belum dibongkar.

Contoh : Tanaman cabe besar seluas 1 hektar dipanen beberapa kali pada periode laporan bulan januari, februari, 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 dikolom luas panen habis (kolom (4)).

9. Luas Rusak/Tidak Berhasil (Puso)

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

10. Luas Penanaman Baru

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 adanya tanaman pada akhir bulan laporan.



12. Produksi

Produksi adalah banyaknya hasil dari setiap tanaman sayuran dan buah-buahan semusim menurut bentuk produksi (hasil) yang diambil berdasarkan luas yang dipanen pada bulan laporan. atau produksi adalah hasil menurut bentuk produk dari setiap tanaman sayuran, buah-buahan, biofarmaka dan tanaman hias yang diambil berdasarkan luas yang dipanen.

13. Produksi Dipanen habis/Dibongkar

Yang dimaksud adalah hasil dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dipanen habis/dibongkar pada periode pelaporan.

14. Produksi Belum Habis

Produksi belum habis adalah hasil dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim 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 pintu gerbang/tingkat petani yang berlaku di kecamatan tersebut pada bulan laporan untuk setiap jenis tanaman sayuran dan buah-buahan semusim.

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

IV. METODE PENGUMPULAN DATA

1. 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.

2. 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.

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

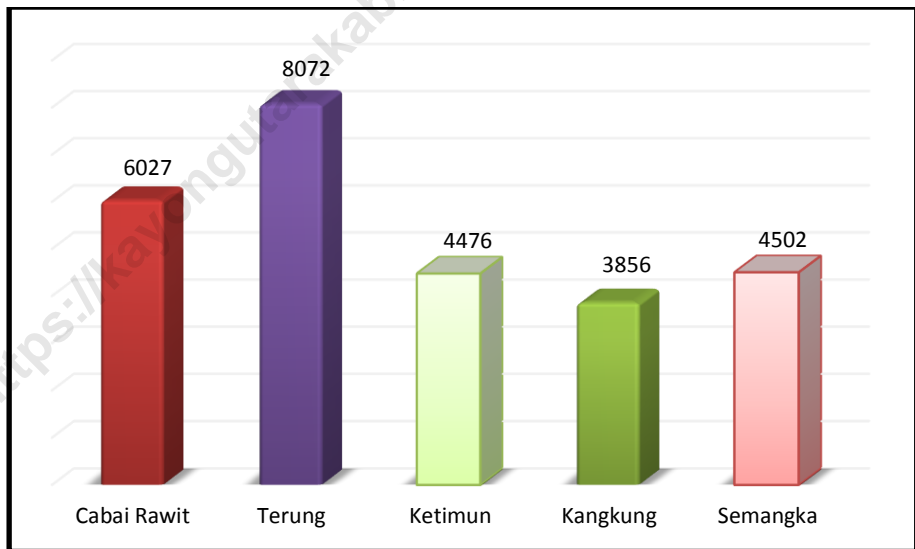
ULASAN SINGKAT

ULASAN SINGKAT

I. Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

Di Kabupaten Kayong Utara, tidak semua jenis sayuran dan buah-buahan dapat diproduksi. Kondisi lahan serta minat petani yang hanya menanam jenis komoditas tertentu menyebabkan beberapa jenis sayuran dan buah-buahan harus diimpor dari wilayah lain, seperti buncis, kentang, wortel, alpukat, anggur, dan sebagainya. Sayuran dan buah-buahan semusim yang banyak diproduksi, hingga melebihi 2000 kuintal, di Kabupaten Kayong Utara antara lain; terung, cabai rawit, ketimun, kangkung dan semangka.

Grafik 1. Produksi 5 Jenis Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Terbanyak di Kabupaten Kayon Utara Tahun 2017 (Kuintal)



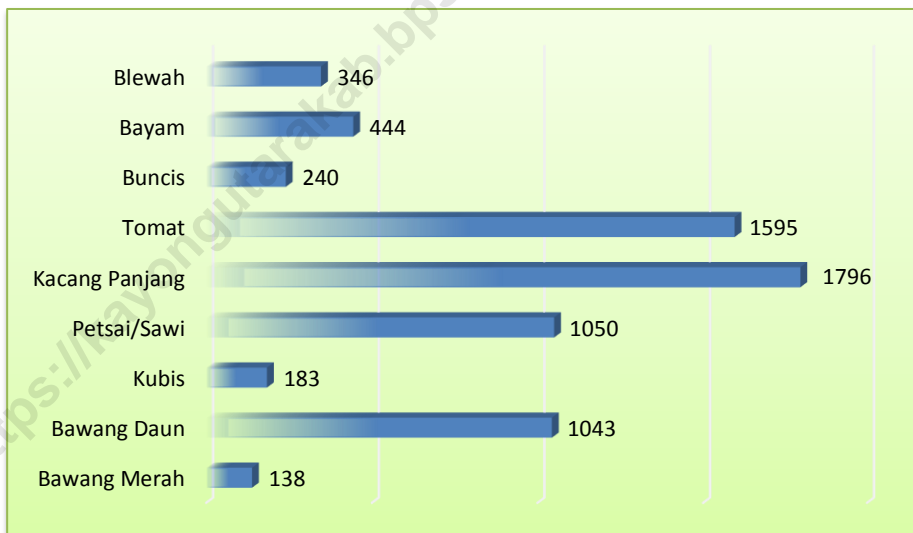
Sumber: Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Dari grafik 1 di atas, bisa diketahui bahwa pada tahun 2017 jenis sayuran dan buah-buahan semusim yang paling banyak diproduksi di Kabupaten Kayong Utara adalah

terung. Selama tahun 2017, produksi tanaman terung di Kabupaten Kayong Utara mencapai 8072 kuintal. Sementara itu, untuk jenis sayuran dan buah-buahan semusim terbanyak kedua setelah terung adalah cabai rawit yang produksinya mencapai 6027 kuintal.

Ada beberapa jenis sayuran dan buah-buahan semusim yang diproduksi tidak sampai 2000 kuintal di Kabupaten Kayong Utara, seperti: sawi, kacang panjang, dan tomat. Beberapa jenis tanaman ini, bukan menjadi komoditas utama di Kabupaten Kayong Utara. Selain produksinya tidak banyak karena minat petani kurang, tetapi juga faktor lahan yang tidak mendukung untuk ditanami jenis tanaman tersebut.

Grafik 2. Komoditas Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim dengan Produksi Paling Sedikit di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2017 (Kuintal)



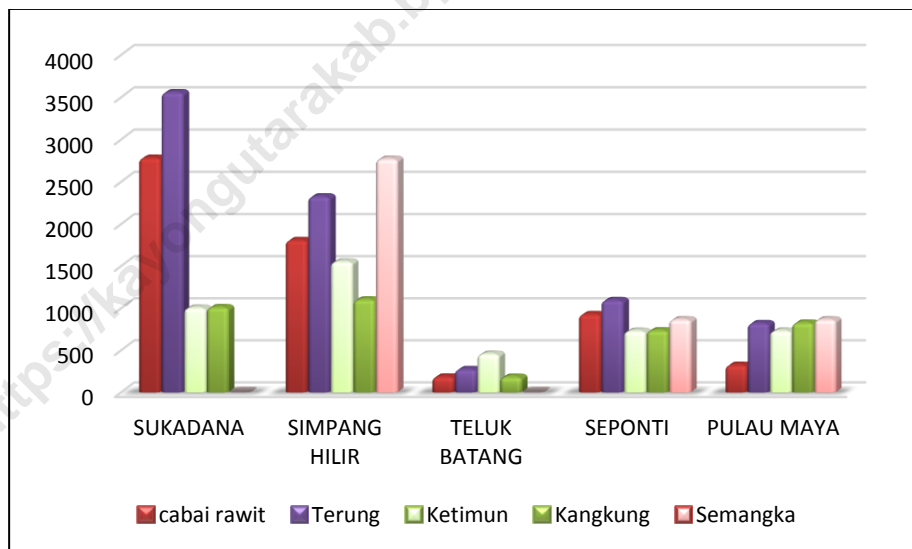
Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Dari grafik 2 di atas, bisa diketahui bahwa komoditas bawang merah menjadi jenis tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang ditanaman di Kabupaten Kayong Utara dengan produksi paling rendah. Pada tahun 2017, produksi bawang merah di Kabupaten

Kayong Utara hanya sebanyak 138 kuintal. Padahal, bawang merah merupakan jenis tanaman yang sangat dibutuhkan setiap rumah tangga untuk keperluan memasak sehari-hari.

Sementara itu, jika dilihat dari sisi wilayah, Kecamatan Sukadana masih unggul dalam jumlah produksi komoditas cabai rawit dan terung dibandingkan kecamatan lainnya. Pada tahun 2017, produksi tanaman cabai rawit dan terung di Kecamatan Sukadana berturut-turut sebanyak 2782 kuintal dan 3557 kuintal. Hal ini disebabkan karena kondisi lahan yang memadai dan tersedianya saluran irigasi yang membuat sebagian besar jenis tanaman sayuran dan buah-buahan semusim diproduksi di Kecamatan Sukadana.

Grafik 3. Produksi 5 Jenis Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Terbanyak di Kabupaten Kayong Utara Menurut Kecamatan Tahun 2017 (Kuintal)



Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

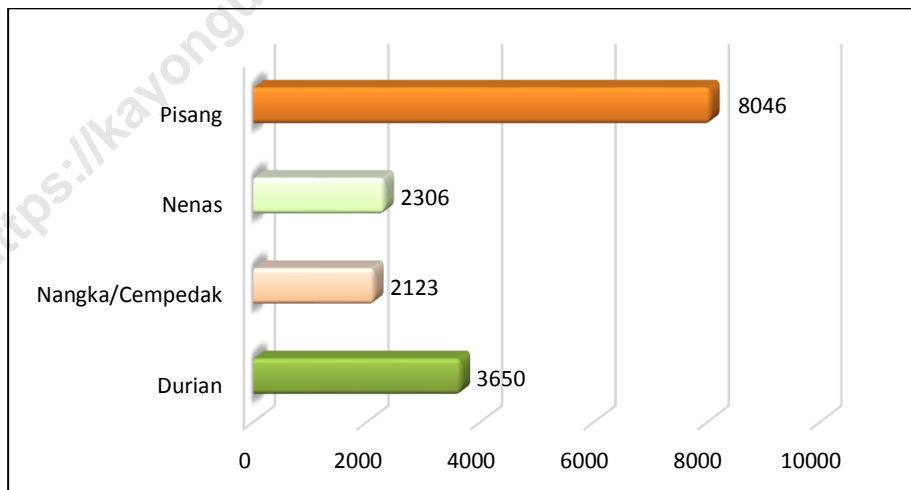
Akan tetapi, jika dilihat per komoditas tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman semangka tidak diproduksi di semua Kecamatan yang ada di Kabupaten

Kayong Utara. Tanaman semangka hanya diproduksi di Kecamatan Simpang Hilir, Seponti dan Kecamatan Pulau Maya. Pada tahun 2017, Kecamatan Simpang Hilir menjadi kecamatan dengan produksi tanaman semangka terbanyak dibandingkan dengan kecamatan lainnya. Selain tanaman semangka, Kecamatan Simpang Hilir juga unggul dalam hal produksi tanaman ketimun dan kangkung.

II. Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan

Kabupaten Kayong Utara memiliki 21 jenis tanaman sayuran dan buah-buahan tahunan yang selalu berbuah setiap tahunnya. Dari 21 jenis tanaman tersebut, terdapat empat jenis tanaman dengan tingkat produksi paling tinggi selama kurun waktu lima tahun terakhir. Keempat jenis tanaman tersebut antara lain nenas, pisang, durian, dan nangka/cempedak.

Grafik 4. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (4 komoditas terbanyak) di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2017 (kuintal)

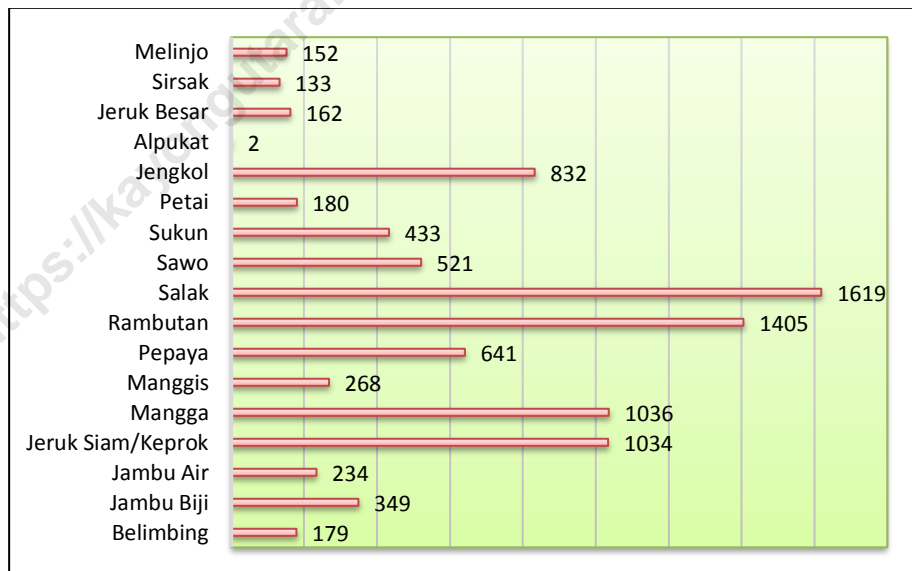


Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Pada tahun 2017, tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan jenis pisang merupakan produksi terbanyak di Kabupaten Kayong Utara, yaitu sebanyak 8046 kuintal. Sementara itu, jenis buah-buahan yang menjadi ikon Kabupaten Kayong Utara, yaitu buah durian, produksinya mencapai 3650 kuintal di tahun 2017 atau terbanyak kedua setelah pisang. Untuk produksi nenas dan nangka/cempedak di tahun 2017 secara berturut-turut adalah sebanyak 2306 kuintal dan 2123 kuintal.

Selain 4 komoditas terbanyak di atas, ada 17 jenis tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang diproduksi di Kabupaten Kayong Utara, seperti jengkol, salak, mangga dll. Akan tetapi, pada tahun 2017 produksi dari masing-masing tanaman tersebut tidak mencapai 2000 kuintal. Dari 17 tanaman tersebut, buah salak merupakan jenis tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dengan produksi terbanyak di tahun 2017 (Grafik 4).

Grafik 5. Produksi 17 Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan lainnya di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2017 (kuintal)



Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

<https://kayongutarakabps.go.id>

TABEL – TABEL

Tabel 1.1
Luas Panen dan Produksi Tanaman Sayuran, Buah-Buahan Semusim
di Kabupaten Kayong Utara

Tahun 2017			
No	Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bawang Daun	15	1 044
2	Petsai/Sawi	11	1 050
3	Kacang Panjang	26	1 797
4	Cabe Rawit	130	6 028
5	Tomat	10	1 596
6	Terung	59	8 073
7	Ketimun	49	4 476
8	Kangkung	42	3 857
9	Bayam	16	443
10	Semangka	26	4 503
	2017	384	32 864
	2016	272	41 852
Jumlah	2015	307	45 468
	2014	309	44 703
	2013	381	63 819

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 1.2
Luas Panen dan Produksi Tanaman Bawang Daun di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2017

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	1	70
2	Sukadana	6	417
3	Simpang Hilir	-	-
4	Teluk Batang	-	-
5	Seponti	8	556
6	Kep. Karimata
	2017	15	1 044
	2016	10	700
Jumlah	2015	19	1 330
	2014	25	1 610
	2013	15	775

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 1.3
Luas Panen dan Produksi Tanaman Sawi di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2017

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	1	105
2	Sukadana	9	840
3	Simpang Hilir	-	-
4	Teluk Batang	-	-
5	Seponti	1	105
6	Kep. Karimata
	2017	11	1 050
	2016	11	1 050
Jumlah	2015	23	2 435
	2014	26	2 730
	2013	29	2 996

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 1.4
Luas Panen dan Produksi Tanaman Kacang Panjang di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2017

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	6	415
2	Sukadana	7	484
3	Simpang Hilir	-	-
4	Teluk Batang	5	345
5	Seponti	8	553
6	Kep. Karimata
	2017	26	1 797
	2016	41	5 903
Jumlah	2015	43	5 519
	2014	52	6 693
	2013	56	8 410

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 1.5
Luas Panen dan Produksi Tanaman Cabai Rawit di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2017

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	7	325
2	Sukadana	60	2 782
3	Simpang Hilir	39	1 808
4	Teluk Batang	4	185
5	Seponti	20	927
6	Kep. Karimata
	2017	130	6 028
	2016	46	3 814
Jumlah	2015	39	3 616
	2014	38	3 550
	2013	50	6 422

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 1.6
Luas Panen dan Produksi Tanaman Tomat di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2017

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	2	319
2	Sukadana	5	798
3	Simpang Hilir	-	-
4	Teluk Batang	-	-
5	Seponti	3	479
6	Kep. Karimata
	2017	10	1 596
	2016	8	2 870
Jumlah	2015	12	3 520
	2014	10	3 300
	2013	8	2 559

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 1.7
Luas Panen dan Produksi Tanaman Terung di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2017

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	6	821
2	Sukadana	26	3 557
3	Simpang Hilir	17	2 326
4	Teluk Batang	2	274
5	Seponti	8	1 095
6	Kep. Karimata
	2017	59	8 073
	2016	30	8 717
Jumlah	2015	35	9 864
	2014	33	7 808
	2013	44	13 377

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 1.8
Luas Panen dan Produksi Tanaman Ketimun di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2017

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	8	731
2	Sukadana	11	1 005
3	Simpang Hilir	17	1 553
4	Teluk Batang	5	457
5	Seponti	8	730
6	Kep. Karimata
	2017	49	4 476
	2016	40	6 566
Jumlah	2015	46	7 014
	2014	37	6 740
	2013	61	11 326

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 1.9
Luas Panen dan Produksi Tanaman Kangkung di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2017

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	9	826
2	Sukadana	11	1 010
3	Simpang Hilir	17	1 102
4	Teluk Batang	5	184
5	Seponti	8	735
6	Kep. Karimata
	2017	50	3 857
	2016	56	8 193
Jumlah	2015	54	6 537
	2014	49	5 795
	2013	69	11 675

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 1.10
Luas Panen dan Produksi Tanaman Bayam di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2017

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	3	83
2	Sukadana	7	194
3	Simpang Hilir	2	55
4	Teluk Batang	-	-
5	Seponti	4	111
6	Kep. Karimata
	2017	16	443
	2016	22	925
Jumlah	2015	23	895
	2014	20	781
	2013	36	2 250

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 1.11
Luas Panen dan Produksi Tanaman Semangka di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2017

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	5	866
2	Sukadana	-	-
3	Simpang Hilir	16	2 771
4	Teluk Batang	-	-
5	Seponti	5	866
6	Kep. Karimata
	2017	26	4 503
	2016	8	3 114
Jumlah	2015	12	4 498
	2014	18	5 536
	2013	13	4 029

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 2.1
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Buah-Buahan
dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Kayong Utara

Tahun 2017

No	Komoditas	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Belimbing	191	179
2	Duku/Langsar	120	98
3	Durian	6 426	3 650
4	Jambu Air	302	234
5	Jambu Biji	558	349
6	Jengkol	1 330	832
7	Jeruk Besar	79	162
8	Jeruk Siam/Kepron	1 143	1 034
9	Mangga	1 129	1 036
10	Manggis	510	268
11	Melinjo	450	152
12	Nangka/Cempedak	2304	2 123
13	Nenas	30 056 ¹⁾	2 306
14	Pepaya	737	641
15	Petai	308	180
16	Pisang	11 593 ¹⁾	8 046
17	Rambutan	1 718	1 405



Lanjutan Tabel 2.1

No	Komoditas	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
18	Salak	11 175 ¹⁾	1 619
19	Sawo	369	521
20	Sirsak	518	133
21	Sukun	494	433
	2017	71 510	25 400
	2016	69 500	35 067
Jumlah	2015	529 666	61 888
	2014	472 254	84 553
	2013	258 822	40 496

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Keterangan: ¹⁾ Satuan menggunakan rumpun



Tabel 2.2
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Belimbing
di Kabupaten Kayong Utara

Tahun 2017

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	60	39
3	Simpang Hilir	59	61
4	Teluk Batang	30	43
5	Seponti	42	37
6	Kep. Karimata
	2017	191	179
	2016	125	128
Jumlah	2015	165	134
	2014	74	60
	2013	85	63

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 2.3
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Duku/Langsar
di Kabupaten Kayong Utara

Tahun 2017

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	100	70
3	Simpang Hilir	-	-
4	Teluk Batang	20	28
5	Seponti	-	-
6	Kep. Karimata
	2017	120	98
	2016	200	119
Jumlah	2015	5 455	3 359
	2014	161	105
	2013	40	24

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 2.4
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Durian
di Kabupaten Kayong Utara

Tahun 2017

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	6 000	3 417
3	Simpang Hilir	206	113
4	Teluk Batang	200	109
5	Seponti	20	11
6	Kep. Karimata
	2017	6 426	3 650
	2016	1 050	911
Jumlah	2015	19 117	12 542
	2014	11 416	21 624
	2013	1 139	756

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 2.5
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jambu Air
di Kabupaten Kayong Utara

Tahun 2017

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	100	52
3	Simpang Hilir	84	99
4	Teluk Batang	20	24
5	Seponti	98	59
6	Kep. Karimata
	2017	302	234
	2016	571	489
Jumlah	2015	446	385
	2014	306	196
	2013	415	264

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 2.6
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jambu Biji
di Kabupaten Kayong Utara

Tahun 2017

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	200	110
3	Simpang Hilir	203	178
4	Teluk Batang	80	37
5	Seponti	75	52
6	Kep. Karimata
	2017	558	349
	2016	555	377
Jumlah	2015	598	343
	2014	407	286
	2013	388	232

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 2.7
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jengkol
di Kabupaten Kayong Utara

Tahun 2017			
No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	1 000	633
3	Simpang Hilir	105	111
4	Teluk Batang	95	51
5	Seponti	130	37
6	Kep. Karimata
	2017	1 330	795
	2016	478	366
Jumlah	2015	560	405
	2014	1 273	818
	2013	458	206

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 2.8
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jeruk Besar
di Kabupaten Kayong Utara

Tahun 2017

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	10	29
3	Simpang Hilir	6	41
4	Teluk Batang	40	28
5	Seponti	23	64
6	Kep. Karimata
	2017	79	162
	2016	44	110
Jumlah	2015	107	220
	2014	56	155
	2013	51	147

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 2.9
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jeruk Siam
di Kabupaten Kayong Utara

Tahun 2017

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	100	32
2	Sukadana	400	168
3	Simpang Hilir	143	181
4	Teluk Batang	10	37
5	Seponti	100	616
6	Kep. Karimata
	2017	1 143	1 034
	2016	684	864
Jumlah	2015	852	941
	2014	580	519
	2013	793	1 097

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 2.10
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Mangga
di Kabupaten Kayong Utara

Tahun 2017

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	1 000	594
3	Simpang Hilir	49	68
4	Teluk Batang	50	327
5	Seponti	30	47
6	Kep. Karimata
	2017	1 129	1 036
	2016	3 150	5 287
Jumlah	2015	3 892	5 512
	2014	4 283	5 162
	2013	1 276	881

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 2.11
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Manggis
di Kabupaten Kayong Utara

Tahun 2017

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	500	226
3	Simpang Hilir	-	-
4	Teluk Batang	10	42
5	Seponti	-	-
6	Kep. Karimata
	2017	510	268
	2016	420	225
Jumlah	2015	670	343
	2014	657	643
	2013	31	20

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 2.12
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Melinjo
di Kabupaten Kayong Utara

Tahun 2017

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	50	25
3	Simpang Hilir	19	9
4	Teluk Batang	220	35
5	Seponti	161	82
6	Kep. Karimata
	2017	450	133
	2016	204	76
Jumlah	2015	217	89
	2014	251	98
	2013	225	91

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 2.13
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Nangka
di Kabupaten Kayong Utara

Tahun 2017			
No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	1 500	835
3	Simpang Hilir	704	1 080
4	Teluk Batang	10	135
5	Seponti	90	74
6	Kep. Karimata
	2017	2 304	2 123
	2016	6 154	8 461
Jumlah	2015	6 673	3 519
	2014	6 157	3 820
	2013	1 671	2 190

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 2.14
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Nenas
di Kabupaten Kayong Utara

Tahun 2017

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	20	1
2	Sukadana	100	8
3	Simpang Hilir	28 061	2 147
4	Teluk Batang	800	64
5	Seponti	1 075	87
6	Kep. Karimata
	2017	30 056	2 306
	2016	30 641	2 534
Jumlah	2015	451 565	13 279
	2014	404 001	23 011
	2013	205 336	6 894

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 2.15
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Pepaya
di Kabupaten Kayong Utara

Tahun 2017

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	100	105
3	Simpang Hilir	437	400
4	Teluk Batang	10	17
5	Seponti	190	120
6	Kep. Karimata
	2017	737	641
	2016	577	659
Jumlah	2015	540	450
	2014	340	357
	2013	513	451

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 2.16
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Petai
di Kabupaten Kayong Utara

Tahun 2017

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	200	75
3	Simpang Hilir	88	78
4	Teluk Batang	10	6
5	Seponti	10	22
6	Kep. Karimata
	2017	308	180
	2016	132	72
Jumlah	2015	628	321
	2014	1 092	662
	2013	583	168

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 2.17
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Pisang
di Kabupaten Kayong Utara

Tahun 2017

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	1 000	1 100
3	Simpang Hilir	3 793	2 998
4	Teluk Batang	4 900	2 340
5	Seponti	1 900	1 608
6	Kep. Karimata
	2017	11 593	8 046
	2016	10 120	8 504
Jumlah	2015	14 095	10 923
	2014	20 297	16 432
	2013	29 326	22 848

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 2.18
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Rambutan
di Kabupaten Kayong Utara

Tahun 2017			
No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	300	126
3	Simpang Hilir	108	39
4	Teluk Batang	300	466
5	Seponti	1 010	774
6	Kep. Karimata
	2017	1 718	1 405
	2016	3 798	3 023
Jumlah	2015	11 981	5 176
	2014	6 762	7 293
	2013	2 249	1 154

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 2.19
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Salak
di Kabupaten Kayong Utara

Tahun 2017

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	500	118
3	Simpang Hilir	625	83
4	Teluk Batang	50	27
5	Seponti	10 000	1 391
6	Kep. Karimata
	2017	11 175	1 619
	2016	9 910	2 200
Jumlah	2015	10 748	2 372
	2014	13 269	2 610
	2013	13 425	2 466

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 2.20
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Sawo
di Kabupaten Kayong Utara

Tahun 2017

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	100	118
3	Simpang Hilir	159	239
4	Teluk Batang	30	53
5	Seponti	80	110
6	Kep. Karimata
	2017	369	521
	2016	321	448
Jumlah	2015	547	936
	2014	363	371
	2013	150	123

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 2.21
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Sirsak
di Kabupaten Kayong Utara

Tahun 2017

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	200	49
3	Simpang Hilir	193	37
4	Teluk Batang	50	28
5	Seponti	75	19
6	Kep. Karimata
	2017	518	113
	2016	129	58
Jumlah	2015	330	108
	2014	204	63
	2013	262	77

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 2.22
Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Sukun
di Kabupaten Kayong Utara

Tahun 2017

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	100	146
3	Simpang Hilir	129	177
4	Teluk Batang	250	94
5	Seponti	15	17
6	Kep. Karimata
	2017	494	433
	2016	237	156
Jumlah	2015	480	531
	2014	305	268
	2013	406	344

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik



Tabel 3.1
Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2017

No	Komoditas	Luas Panen (M²)	Produksi (Kg)	
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	Dlingo/Dringo	125	289	
2	Jahe	6 125	18 821	
3	Kencur	4 194	8 807	
4	Kunyit	8 361	20 788	
5	Laos/Lengkuas	8 009	29 197	
6	Lempuyang	2 000	4 291	
7	Lidah Buaya	5	13	
8	Mengkudu/Pace*)	50	839	
9	Temuireng	1 600	3 615	
10	Temukunci	1 000	2 154	
11	Temulawak	3 610	7 500	
		2017	35 079	96 314
		2016	44 007	181 126
Jumlah		2015	63 105	321 461
		2014	42 506	288 542
		2013	43 855	206 687

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik
Keterangan: 1) Satuan menggunakan pohon

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

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



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN KAYONG UTARA**

Jl. Batu Daya I No. 8 Sukadana 78852

Telp. 0534 - 3031316

Email: bps6111@bps.go.id

Webtise: <http://kayongutarakab.bps.go.id/>