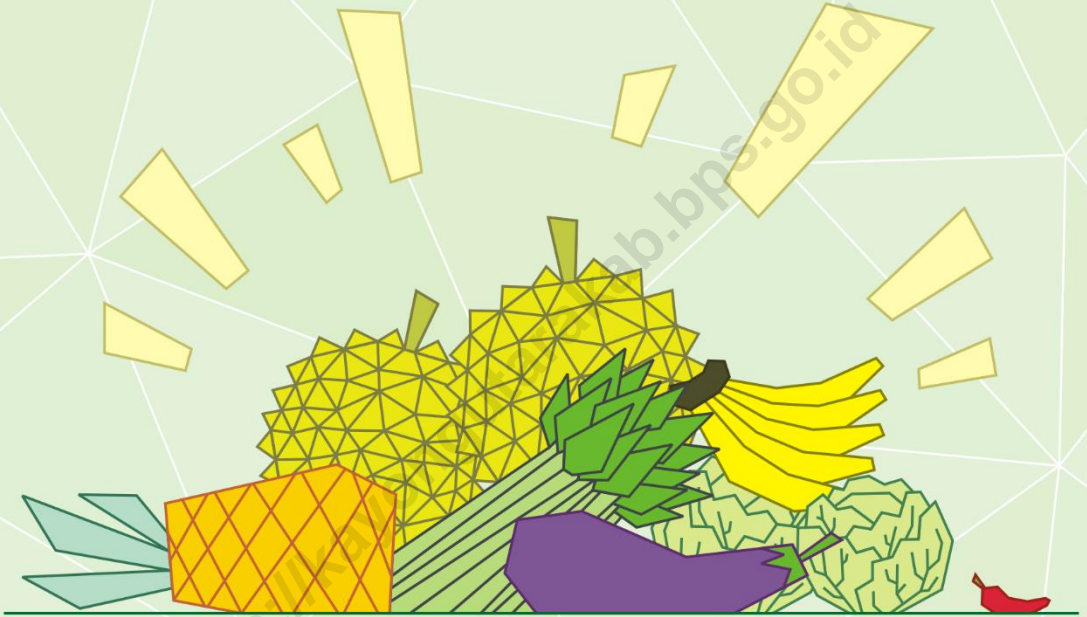


STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA

Kabupaten Kayong Utara

2016



**STATISTIK TANAMAN
HORTIKULTURA**

2016

<https://kayongutarakab.go.id>

STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA KABUPATEN KAYONG UTARA 2016

Nomor Katalog : **5204003.6111**

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

Jumlah Halaman : **viii + 58 halaman**

Naskah :

Seksi Statistik Produksi

Gambar Kulit :

Seksi Statistik Produksi

Diterbitkan oleh :

Badan Pusat Statistik Kabupaten Kayong Utara

Boleh dikutip dengan menyebutkan sumbernya

KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Tanaman Hortikultura Kabupaten Kayong Utara Tahun 2016 merupakan publikasi baru yang dirilis tahun 2017. Publikasi ini merupakan 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 seperti tersebut diatas, maka harapan kami publikasi ini dapat memberi manfaat untuk 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 sampaikan ucapan 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, Oktober 2017

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	12

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 2012-2016	14
Tabel 1.2. Luas Panen dan Produksi Tanaman Bawang Daun di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	15
Tabel 1.3. Luas Panen dan Produksi Tanaman Sawi di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	16
Tabel 1.4. Luas Panen dan Produksi Tanaman Kacang Panjang di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	17
Tabel 1.5. Luas Panen dan Produksi Tanaman Cabai Rawit di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	18
Tabel 1.6. Luas Panen dan Produksi Tanaman Tomat di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	19
Tabel 1.7. Luas Panen dan Produksi Tanaman Terung di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	20
Tabel 1.8. Luas Panen dan Produksi Tanaman Ketimun di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	21
Tabel 1.9. Luas Panen dan Produksi Tanaman Kangkung di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	22
Tabel 1.10. Luas Panen dan Produksi Tanaman Bayam di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	23
Tabel 1.11. Luas Panen dan Produksi Tanaman Semangka di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	24
Tabel 2.1 Luas Panen dan Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	25
Tabel 2.2 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Belimbing di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	27
Tabel 2.3 Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Duku/Langsar di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	28

■ ■ ■ DAFTAR TABEL

Judul Tabel

Tabel 2.4	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Durian di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	29
Tabel 2.5	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jambu Air di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	30
Tabel 2.6	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jambu Biji di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	31
Tabel 2.7	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jengkol di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	32
Tabel 2.8.	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jeruk Besar di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	33
Tabel 2.9	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Jeruk Siam di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	34
Tabel 2.10	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Mangga di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	35
Tabel 2.11	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Manggis di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	36
Tabel 2.12	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Melinjo di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	37
Tabel 2.13	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Nangka di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	38
Tabel 2.14	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Nenas di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	39
Tabel 2.15	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Pepaya di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	40
Tabel 2.16	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Petai di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	41
Tabel 2.17	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Pisang di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	42
Tabel 2.18	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Rambutan di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	43

■ ■ ■ DAFTAR TABEL

Judul Tabel

Tabel 2.19	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Salak di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	44
Tabel 2.20	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Sawo di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	45
Tabel 2.21	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Sirsak di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	46
Tabel 2.22	Jumlah Tanaman Menghasilkan dan Produksi Tanaman Sukun di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	47
Tabel 3.1	Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	48
Tabel 3.2	Luas Panen dan Produksi Tanaman Dlingo di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	49
Tabel 3.3	Luas Panen dan Produksi Tanaman Jahe di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	50
Tabel 3.4	Luas Panen dan Produksi Tanaman Kencur di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	51
Tabel 3.5	Luas Panen dan Produksi Tanaman Kunyit di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	52
Tabel 3.6	Luas Panen dan Produksi Tanaman Laos/Lengkuas di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	53
Tabel 3.7	Luas Panen dan Produksi Mahkota Dewa di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	54
Tabel 3.8	Luas Panen dan Produksi Tanaman Mengkudu/Pace di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	55
Tabel 3.9	Luas Panen dan Produksi Tanaman Temuireng di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	56
Tabel 3.10	Luas Panen dan Produksi Tanaman Temukunci di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	57
Tabel 3.11	Luas Panen dan Produksi Tanaman Temulawak di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	58

DAFTAR GRAFIK

<i>Judul Grafik</i>	<i>Hal.</i>
Grafik 1. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Semusim (3 komoditas terbanyak) di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	10
Grafik 2. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (3 komoditas terbanyak) di Kabupaten Kayong Utara Menurut Kecamatan Tahun 2016	11
Grafik 3. Jumlah Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan yang Menghasilkan (4 komoditas terbanyak) di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016	12

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

PENDAHULUAN

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 Dirjen Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura, Yaitu :

- i. No. 20/DJPTP/VI/1975 tgl 28/6/1975,
P.2/1/II/1975
- ii. No. I.HK.050.84.86 tgl 17/12/1984
04110.0288
- iii. No. I.HK.050.617 tgl 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 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 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

PENJELASAN UMUM

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 2016 adalah untuk menyediakan data statistik di sektor pertanian. Khususnya keterangan mengenai tanaman buah-buahan dan sayur-sayuran di Kabupaten Kayong Utara. Pengumpulan data hortikultura dilakukan oleh Kepala Cabang Dinas (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 yang jelas 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

PENJELASAN UMUM

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.

PENJELASAN UMUM

- 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>

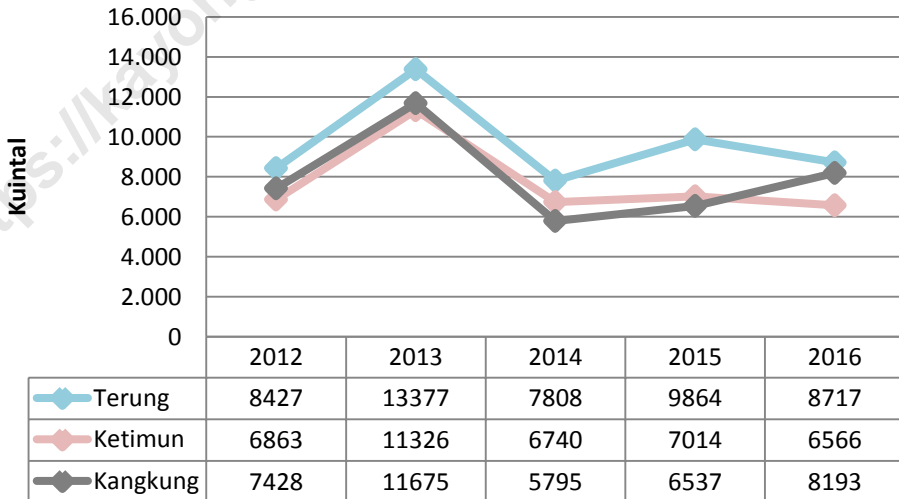
ULASAN SINGKAT

ULASAN SINGKAT

I. Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim

Sayuran dan buah-buahan merupakan sumber vitamin dan mineral yang baik bagi tubuh. Sebagai upaya pemenuhan gizi yang baik, masyarakat hendaknya selalu mengonsumsi buah dan sayur setiap hari. Meski produksi sayuran dan buah-buahan cukup melimpah, namun tidak semua jenis sayuran dan buah-buahan dapat diproduksi di Kabupaten Kayong Utara. 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.

Grafik 1. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Semusim (3 komoditas terbanyak) di Kabupaten Kayong Utara Tahun 2012-2016



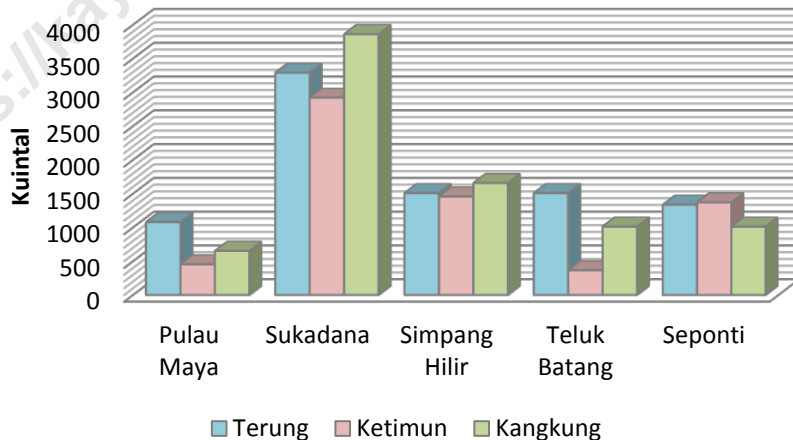
Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

ULASAN SINGKAT

Jenis tanaman sayuran dan buah-buahan yang paling banyak diproduksi di Kabupaten Kayong Utara adalah terung, ketimun, dan kangkung. Grafik 1 menunjukkan trend ketiga komoditas tersebut selama lima tahun terakhir. Hampir seluruh jenis tanaman sayuran dan buah-buahan semusim mengalami kenaikan nilai produksi pada tahun 2013. Sementara pada tahun 2016, sebagian besar sayuran dan buah-buahan semusim yang diproduksi di Kabupaten Kayong Utara mengalami penurunan hasil produksi, kecuali kangkung, kacang panjang, cabai rawit, dan bayam.

Sementara itu, jika dilihat dari sisi wilayah, Kecamatan Sukadana masih unggul dalam jumlah produksi tiga komoditas utama tanaman sayuran dan buah-buahan semusim dibandingkan kecamatan lainnya. 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 2. Produksi Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Semusim (3 komoditas terbanyak) di Kabupaten Kayong Utara Menurut Kecamatan Tahun 2016

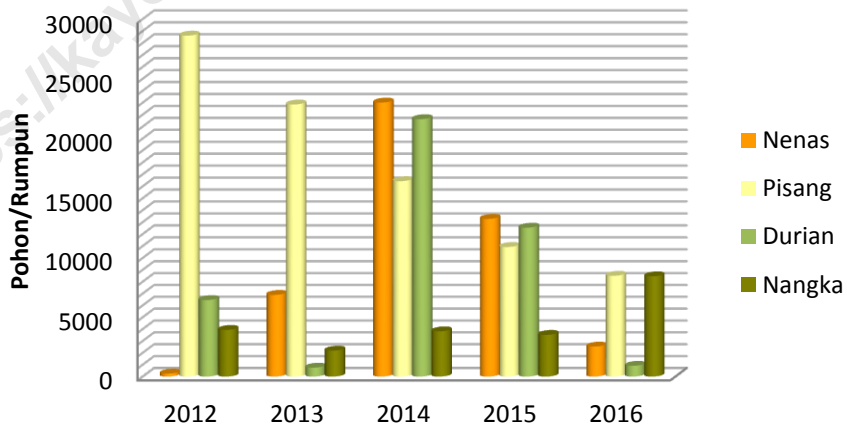


Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

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/cedepak (Grafik 3). Secara umum, jumlah tanaman menghasilkan dari keempat jenis tanaman tersebut berfluktuatif setiap tahun, kecuali untuk tanaman pisang cenderung menurun setiap tahunnya. Sementara itu, tanaman nenas dan durian paling banyak menghasilkan pada tahun 2014 dengan jumlah tanaman masing-masing sebanyak 23.011 rumpun nenas dan 21.624 pohon durian. Sedangkan untuk tanaman nangka justru lebih banyak menghasilkan di tahun 2016.

Grafik 3. Jumlah Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan yang Menghasilkan (4 komoditas terbanyak) di Kabupaten Kayong Utara, Tahun 2012-2016



Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

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

TABEL – TABEL

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

Tahun 2016			
No	Komoditas	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bawang Daun	10	700
2	Petsai/Sawi	11	1 050
3	Kacang Panjang	41	5 903
4	Cabe Rawit	46	3 814
5	Tomat	8	2 870
6	Terung	30	8 717
7	Ketimun	40	6 566
8	Kangkung	56	8 193
9	Bayam	22	925
10	Semangka	8	3 114
	2016	272	41 852
	2015	307	45 468
Jumlah	2014	309	44 703
	2013	381	63 819
	2012	332	49 962

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 1.2
Luas Panen dan Produksi Tanaman Bawang Daun di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2016

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	2	140
2	Sukadana	3	210
3	Simpang Hilir	-	-
4	Teluk Batang	-	-
5	Seponti	5	350
6	Kep. Karimata
	2016	10	700
	2015	19	1 330
Jumlah	2014	25	1 610
	2013	15	775
	2012	13	724

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 1.3
Luas Panen dan Produksi Tanaman Sawi di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2016

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	1	105
2	Sukadana	9	840
3	Simpang Hilir	1	105
4	Teluk Batang	-	-
5	Seponti	-	-
6	Kep. Karimata
	2016	11	1 050
	2015	23	2 435
Jumlah	2014	26	2 730
	2013	29	2 996
	2012	27	2 993

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 1.4
Luas Panen dan Produksi Tanaman Kacang Panjang di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2016

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	4	483
2	Sukadana	18	2 346
3	Simpang Hilir	8	1 104
4	Teluk Batang	3	483
5	Seponti	8	1 487
6	Kep. Karimata
	2016	41	5 903
	2015	43	5 519
Jumlah	2014	52	6 693
	2013	56	8 410
	2012	57	7 587

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 1.5
Luas Panen dan Produksi Tanaman Cabai Rawit di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2016

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	5	506
2	Sukadana	14	1 207
3	Simpang Hilir	16	1 063
4	Teluk Batang	7	669
5	Seponti	4	369
6	Kep. Karimata
	2016	46	3 814
	2015	39	3 616
Jumlah	2014	38	3 550
	2013	50	6 422
	2012	48	6 074

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 1.6
Luas Panen dan Produksi Tanaman Tomat di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2016

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	2	950
2	Sukadana	4	1 120
3	Simpang Hilir	-	-
4	Teluk Batang	2	800
5	Seponti	-	-
6	Kep. Karimata
	2016	8	2 870
	2015	12	3 520
Jumlah	2014	10	3 300
	2013	8	2 559
	2012	10	4 165

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 1.7
Luas Panen dan Produksi Tanaman Terung di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2016

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	4	1 079
2	Sukadana	12	3 288
3	Simpang Hilir	6	1 507
4	Teluk Batang	5	1 507
5	Seponti	3	1 336
6	Kep. Karimata
	2016	30	8 717
	2015	35	9 864
Jumlah	2014	33	7 808
	2013	44	13 377
	2012	30	8 427

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 1.8
Luas Panen dan Produksi Tanaman Ketimun di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2016

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	3	455
2	Sukadana	18	2 920
3	Simpang Hilir	10	1 457
4	Teluk Batang	2	364
5	Seponti	7	1 370
6	Kep. Karimata
	2016	40	6 566
	2015	46	7 014
Jumlah	2014	37	6 740
	2013	61	11 326
	2012	43	6 863

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 1.9
Luas Panen dan Produksi Tanaman Kangkung di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2016

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	7	652
2	Sukadana	22	3 861
3	Simpang Hilir	11	1 656
4	Teluk Batang	8	1 012
5	Seponti	8	1 012
6	Kep. Karimata
	2016	56	8 193
	2015	54	6 537
Jumlah	2014	49	5 795
	2013	69	11 675
	2012	51	7 428

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 1.10
Luas Panen dan Produksi Tanaman Bayam di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2016

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	7	368
2	Sukadana	9	362
3	Simpang Hilir	5	167
4	Teluk Batang	-	-
5	Seponti	1	28
6	Kep. Karimata
	2016	22	925
	2015	23	895
Jumlah	2014	20	781
	2013	36	2 250
	2012	29	1 213

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 1.11
Luas Panen dan Produksi Tanaman Semangka di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2016

No	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	1	519
2	Sukadana	2	692
3	Simpang Hilir	1	346
4	Teluk Batang	-	-
5	Seponti	4	1 557
6	Kep. Karimata
	2016	8	3 114
	2015	12	4 498
Jumlah	2014	18	5 536
	2013	13	4 029
	2012	20	4 020

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 2016			
No	Komoditas	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Belimbing	125	128
2	Duku/Langsar	200	119
3	Durian	1 050	911
4	Jambu Air	571	489
5	Jambu Biji	555	377
6	Jengkol	478	366
7	Jeruk Besar	44	110
8	Jeruk Siam/Kepron	684	864
9	Mangga	3 150	5 287
10	Manggis	420	225
11	Melinjo	204	76
12	Nangka/Cempedak	6 154	8 461
13	Nenas	30 641 ¹	2 534
14	Pepaya	577	659
15	Petai	132	72
16	Pisang	10 120 ¹	8 504
17	Rambutan	3 789	3 023

TABEL MENURUT KECAMATAN

Lanjutan Tabel 2.1

No	Komoditas	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
18	Salak	9 910 ¹	2 200
19	Sawo	321	448
20	Sirsak	129	58
21	Sukun	237	156
	2016	69 500	35 067
	2015	529 666	61 888
Jumlah	2014	472 254	84 553
	2013	258 822	40 496
	2012	81 943	61 355

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 2016

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	15	5
3	Simpang Hilir	40	46
4	Teluk Batang	50	46
5	Seponti	25	31
6	Kep. Karimata
	2016	125	128
	2015	165	134
Jumlah	2014	74	60
	2013	85	63
	2012	191	216

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 2016			
No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	200	119
3	Simpang Hilir	-	-
4	Teluk Batang	-	-
5	Seponti	-	-
6	Kep. Karimata
	2016	200	119
	2015	5 455	3 359
Jumlah	2014	161	105
	2013	40	24
	2012	107	112

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

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

Tahun 2016			
No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	1 050	689
3	Simpang Hilir	187	123
4	Teluk Batang	100	66
5	Seponti	51	33
6	Kep. Karimata
	2016	1 050	911
	2015	19 117	12 542
Jumlah	2014	11 416	21 624
	2013	1 139	756
	2012	10 857	6 457

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 2016			
No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	242	206
3	Simpang Hilir	289	233
4	Teluk Batang	42	34
5	Seponti	36	16
6	Kep. Karimata
	2016	571	489
	2015	446	385
Jumlah	2014	306	196
	2013	415	264
	2012	437	169

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 2016			
No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	240	110
3	Simpang Hilir	300	178
4	Teluk Batang	71	37
5	Seponti	60	52
6	Kep. Karimata
	2016	555	377
	2015	598	343
Jumlah	2014	407	286
	2013	388	232
	2012	1 192	828

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

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

Tahun 2016			
No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	425	179
3	Simpang Hilir	115	100
4	Teluk Batang	15	14
5	Seponti	180	73
6	Kep. Karimata
	2016	478	366
	2015	560	405
Jumlah	2014	1 273	818
	2013	458	206
	2012	1 050	915

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 2016			
No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	2	2
3	Simpang Hilir	8	21
4	Teluk Batang	10	8
5	Seponti	30	79
6	Kep. Karimata
	2016	44	110
	2015	107	220
Jumlah	2014	56	155
	2013	51	147
	2012	129	319

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 2016			
No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	200	152
2	Sukadana	35	38
3	Simpang Hilir	100	82
4	Teluk Batang	15	12
5	Seponti	480	580
6	Kep. Karimata
	2016	684	864
	2015	852	941
Jumlah	2014	580	519
	2013	793	1 097
	2012	612	512

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

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

Tahun 2016			
No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	3 150	4 992
3	Simpang Hilir	115	135
4	Teluk Batang	100	94
5	Seponti	105	66
6	Kep. Karimata
	2016	3 150	5 287
	2015	3 892	5 512
Jumlah	2014	4 283	5 162
	2013	1 276	881
	2012	4 060	7 574

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

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

Tahun 2016			
No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	420	215
3	Simpang Hilir	-	-
4	Teluk Batang	20	10
5	Seponti	-	-
6	Kep. Karimata
	2016	420	225
	2015	670	343
Jumlah	2014	657	643
	2013	31	20
	2012	150	201

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

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

Tahun 2016			
No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	21	11
3	Simpang Hilir	20	9
4	Teluk Batang	51	10
5	Seponti	159	46
6	Kep. Karimata
	2016	204	76
	2015	217	89
Jumlah	2014	251	98
	2013	225	91
	2012	208	133

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

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

Tahun 2016			
No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	5 100	6 245
3	Simpang Hilir	1 545	1 963
4	Teluk Batang	250	234
5	Seponti	40	19
6	Kep. Karimata
	2016	6 154	8 461
	2015	6 673	3 519
Jumlah	2014	6 157	3 820
	2013	1 671	2 190
	2012	3 044	3 940

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

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

Tahun 2016			
No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	75	4
2	Sukadana	100	7
3	Simpang Hilir	29 000	2 376
4	Teluk Batang	400	32
5	Seponti	1 200	115
6	Kep. Karimata
	2016	30 641	2 534
	2015	451 565	13 279
Jumlah	2014	404 001	23 011
	2013	205 336	6 894
	2012	2 619	252

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

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

Tahun 2016			
No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	412	463
3	Simpang Hilir	60	46
4	Teluk Batang	25	24
5	Seponti	175	126
6	Kep. Karimata
	2016	577	659
	2015	540	450
Jumlah	2014	340	357
	2013	513	451
	2012	601	549

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

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

Tahun 2016

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	62	37
3	Simpang Hilir	50	26
4	Teluk Batang	20	6
5	Seponti	11	3
6	Kep. Karimata
	2016	132	72
	2015	628	321
Jumlah	2014	1 092	662
	2013	583	168
	2012	874	566

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

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

Tahun 2016			
No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	500	274
2	Sukadana	1 320	851
3	Simpang Hilir	4 000	3 329
4	Teluk Batang	2 500	1 920
5	Seponti	2 300	2 130
6	Kep. Karimata
	2016	10 120	8 504
	2015	14 095	10 923
Jumlah	2014	20 297	16 432
	2013	29 326	22 848
	2012	34 103	28 617

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

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

Tahun 2016			
No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	3 200	2 484
3	Simpang Hilir	248	107
4	Teluk Batang	200	86
5	Seponti	800	346
6	Kep. Karimata
	2016	3 798	3 023
	2015	11 981	5 176
Jumlah	2014	6 762	7 293
	2013	2 249	1 154
	2012	7 899	5 930

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

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

Tahun 2016			
No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	50	6
3	Simpang Hilir	90	7
4	Teluk Batang	-	-
5	Seponti	9 800	2 187
6	Kep. Karimata
	2016	9 910	2 200
	2015	10 748	2 372
Jumlah	2014	13 269	2 610
	2013	13 425	2 466
	2012	12 365	2 597

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

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

Tahun 2016

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	200	188
2	Sukadana	65	54
3	Simpang Hilir	105	104
4	Teluk Batang	80	37
5	Seponti	40	65
6	Kep. Karimata
	2016	321	448
	2015	547	936
Jumlah	2014	363	371
	2013	150	123
	2012	663	903

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

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

Tahun 2016

No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	10	3
2	Sukadana	20	7
3	Simpang Hilir	35	15
4	Teluk Batang	60	9
5	Seponti	60	24
6	Kep. Karimata
	2016	129	58
	2015	330	108
Jumlah	2014	204	63
	2013	262	77
	2012	466	144

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

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

Tahun 2016			
No	Kecamatan	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon)	Produksi (Kuintal)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	56	46
3	Simpang Hilir	53	43
4	Teluk Batang	115	46
5	Seponti	13	21
6	Kep. Karimata
	2016	237	156
	2015	480	531
Jumlah	2014	305	268
	2013	406	344
	2012	316	421

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 3.1
Luas Panen dan Produksi Tanaman Biofarmaka di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2016

No	Komoditas	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Dlingo	50	115
2	Jahe	18 100	70 082
3	Kencur	5 925	20 897
4	Kunyit	10 920	42 218
5	Laos/Lengkuas	7 895	42 645
6	Mahkota Dewa	20 ¹	926
7	Mengkudu/Pace	30 ¹	503
8	Temuireng	780	3 118
9	Temukunci	275	593
10	Temulawak	12	29
		2016	44 007
		2015	63 105
Jumlah	2014	42 506	288 542
		2013	43 855
		2012	32 903

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

Tabel 3.2
Luas Panen dan Produksi Tanaman Dlingo di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2016

No	Kecamatan	Luas Panen (M²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	-	-
3	Simpang Hilir	-	-
4	Teluk Batang	-	-
5	Seponti	50	115
6	Kep. Karimata
	2016	50	115
	2015	50	460
Jumlah	2014	50	460
	2013	62	303
	2012	11	64

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 3.3
Luas Panen dan Produksi Tanaman Jahe di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2016

No	Kecamatan	Luas Panen (M²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	550	2 916
2	Sukadana	4 500	21 509
3	Simpang Hilir	1 800	7 985
4	Teluk Batang	650	2 765
5	Seponti	10 600	34 907
6	Kep. Karimata
	2016	18 100	70 082
	2015	32 380	167 693
Jumlah	2014	20 710	143 741
	2013	24 600	104 898
	2012	14 287	60 535

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 3.4
Luas Panen dan Produksi Tanaman Kencur di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2016

No	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	375	1 366
2	Sukadana	1 000	3 150
3	Simpang Hilir	1 400	4 410
4	Teluk Batang	600	2 100
5	Seponti	2 550	9 871
6	Kep. Karimata
	2016	5 925	20 897
	2015	8 450	33 789
Jumlah	2014	6 585	30 058
	2013	6 085	24 551
	2012	4 960	19 166

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 3.5
Luas Panen dan Produksi Tanaman Kunyit di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2016

No	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	500	2 113
2	Sukadana	4 000	14 919
3	Simpang Hilir	3 000	9 945
4	Teluk Batang	750	2 487
5	Seponti	2 670	12 754
6	Kep. Karimata
	2016	10 920	42 218
	2015	13 820	59 751
Jumlah	2014	8 950	47 885
	2013	7 816	34 387
	2012	5 960	27 562

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 3.6
Luas Panen dan Produksi Tanaman Laos/Lengkuas di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2016

No	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	575	4 283
2	Sukadana	3 500	13 488
3	Simpang Hilir	1 100	5 833
4	Teluk Batang	2 700	18 968
5	Seponti	20	73
6	Kep. Karimata
	2016	7 895	42 645
	2015	6 890	45 022
Jumlah	2014	5 005	52 914
	2013	4 201	33 777
	2012	7 491	17 423

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 3.7
Luas Panen dan Produksi Tanaman Mahkota Dewa di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2016

No	Kecamatan	Luas Panen (Pohon)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	-	-
3	Simpang Hilir	-	-
4	Teluk Batang	-	-
5	Seponti	20	926
6	Kep. Karimata
	2016	20	926
	2015	20	3 704
Jumlah	2014	20	3 704
	2013	20	2 036
	2012	-	240

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 3.8
Luas Panen dan Produksi Tanaman Mengkudu/Pace di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2016

No	Kecamatan	Luas Panen (Pohon)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	-	-
3	Simpang Hilir	-	-
4	Teluk Batang	-	-
5	Seponti	30	503
6	Kep. Karimata
	2016	30	503
	2015	30	2 012
Jumlah	2014	30	2 398
	2013	53	2 751
	2012	30	3 825

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 3.9
Luas Panen dan Produksi Tanaman Temuireng di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2016

No	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	-	-
3	Simpang Hilir	-	-
4	Teluk Batang	-	-
5	Seponti	780	3 118
6	Kep. Karimata
	2016	780	3 118
	2015	1 170	6 574
Jumlah	2014	830	4 779
	2013	660	2 288
	2012	50	124

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 3.10
Luas Panen dan Produksi Tanaman Temukunci di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2016

No	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	-	-
2	Sukadana	-	-
3	Simpang Hilir	-	-
4	Teluk Batang	-	-
5	Seponti	275	593
6	Kep. Karimata
	2016	275	593
	2015	275	2 372
Jumlah	2014	275	2 372
	2013	315	1 399
	2012	75	77

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

Tabel 3.11
Luas Panen dan Produksi Tanaman Temulawak di Kabupaten Kayong Utara
Tahun 2016

No	Kecamatan	Luas Panen (M ²)	Produksi (Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Pulau Maya	12	29
2	Sukadana	-	-
3	Simpang Hilir	-	-
4	Teluk Batang	-	-
5	Seponti	-	-
6	Kep. Karimata
	2016	12	29
	2015	20	84
Jumlah	2014	51	193
	2013	20	117
	2012	14	224

Sumber : Hasil Pengolahan Laporan Statistik Pertanian Badan Pusat Statistik

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



***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/>