



STATISTIK
HORTIKULTURA
KABUPATEN NATUNA
2018





STATISTIK
HORTIKULTURA
KABUPATEN NATUNA
2018

Statistik Tanaman Hortikultura Kabupaten Natuna Tahun 2018

ISSN: -

No Publikasi: 21030.1924

Katalog: 5204003.2103

Ukuran Buku: 14,8 cm x 21 cm

Jumlah Halaman: xii + 81 halaman

Naskah:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Natuna

Penyunting:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Natuna

Desain Kover:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Natuna

Diterbitkan oleh:

© BPS Kabupaten Natuna

Dicetak oleh:

Percetakan Rizky Mandiri

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

TIM PENYUSUN

Penanggung Jawab Umum

Ahmad Chaidir S.Si

Penyunting

Setia Hadi Putra SE

Penulis

Megita Ritha, S.Tr.Stat

Gambar Kulit

Megita Ritha, S.Tr.Stat



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN NATUNA**

Buku Statistik Tanaman Hortikultura 2018 ini menyajikan tentang potensi pertanian khususnya tanaman hortikultura meliputi produksi, luas panen, dan jumlah tanaman yang menghasilkan di Kabupaten Natuna. Publikasi ini juga menyajikan data berupa tabel-tabel sampai dengan tingkat kecamatan.

Puji dan syukur kami persembahkan kehadiran Allah swt dan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan sehingga memungkinkan terbitnya publikasi “Statistik Tanaman Hortikultura Kabupaten Natuna Tahun 2018” ini.

Disadari bahwa data dan informasi yang disajikan dalam publikasi ini masih memerlukan banyak penyempurnaan, sehingga setiap masukan yang bersifat destruktif sangat membantu demi penyempurnaan publikasi ini untuk masa yang akan datang.

Ranai, November 2019

**Kepala Badan Pusat Statistik
Kabupaten Natuna**

Ahmad Chaidir S.Si

DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar	v
Daftar isi	vii
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	xi
BAB 1 Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	3
1.2 Landasan Hukum	4
1.3 Ruang Lingkup	5
BAB 2 Metodologi	7
2.1 Sumber Data.....	9
2.2 Petugas Lapangan.....	9
2.3 Data yang Dikumpulkan	10
2.4 Metode	10
2.5 Cara Penaksiran Luas	11
BAB 3 Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim .	13
3.1 Konsep dan Definisi	17
3.2 Pembahasan	21
BAB 4 Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan .	35
4.1 Konsep dan Definisi	39
4.2 Pembahasan	42
BAB 5 Tanaman Biofarmaka dan Tanaman Hias	67
5.1 Konsep dan Definisi	71
5.2 Pembahasan	74

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Jenis Sayuran Semusim beserta Bentuk Hasilnya.....	17
Tabel 3.2 Jenis Buah-buahan Semusim beserta Bentuk Hasilnya	19
Tabel 3.3 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bawang Daun 2018	25
Tabel 3.4 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Cabe Besar 2018	26
Tabel 3.5 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Cabe Rawit 2018	27
Tabel 3.6 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang 2018	28
Tabel 3.7 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kangkung 2018.....	29
Tabel 3.8 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Ketimun 2018.....	30
Tabel 3.9 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi 2018.....	31
Tabel 3.10 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Semangka 2018.....	32
Tabel 3.11 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Terung 2018	33
Tabel 3.12 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bayam 2018	34
Tabel 4.1 Jenis Sayuran Tahunan beserta Bentuk Hasilnya.....	39
Tabel 4.2 Jenis Buah-buahan Tahunan beserta Bentuk Hasilnya	40

Tabel 4.3	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Alpukat 2018	44
Tabel 4.4	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Belimbing 2018	45
Tabel 4.5	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsar/Kokosan 2018	46
Tabel 4.6	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Durian 2018.....	47
Tabel 4.7	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Jambu Air 2018.....	48
Tabel 4.8	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji 2018	49
Tabel 4.9	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Jengkol 2018.....	50
Tabel 4.10	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Jeruk Besar 2018	51
Tabel 4.11	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Jeruk Siam/Kepron.....	52
Tabel 4.12	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Mangga 2018.....	53
Tabel 4.13	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Manggis 2018.....	54
Tabel 4.14	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Melinjo 2018	55
Tabel 4.15	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Nangka/Cempedak 2018.....	56
Tabel 4.16	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Nenas 2018	57
Tabel 4.17	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Pepaya 2018.....	58
Tabel 4.18	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Petai 2018	59

Tabel 4.19	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Pisang 2018	60
Tabel 4.20	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Rambutan 2018.....	61
Tabel 4.21	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Salak 2018	62
Tabel 4.22	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Sawo 2018.....	63
Tabel 4.23	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Sirsak 2018	64
Tabel 4.24	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Sukun 2018.....	65
Tabel 5.1	Jenis Tanaman Biofarmaka Tahunan beserta Bentuk Hasilnya	71
Tabel 5.2	Jenis Tanaman Hias beserta Bentuk Hasilnya.....	72
Tabel 5.3	Luas Panen dan Produksi Jahe 2018	76
Tabel 5.4	Luas Panen dan Produksi Kencur 2018	77
Tabel 5.5	Luas Panen dan Produksi Kunyit 2018	78
Tabel 5.6	Luas Panen dan Produksi Laos/Lengkuas 2018.....	79
Tabel 5.7	Luas Panen dan Produksi Lempuyang 2018	80
Tabel 5.8	Luas Panen dan Produksi Temulawak 2018	81

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Perbandingan Luas Panen Komoditas Sayuran dan Buah-buahan Semusim Kabupaten Natuna Tahun 2017 dan 2018 (Hektar).....	21
Gambar 3.2 Perbandingan Produksi Komoditas Sayuran dan Buah-buahan Semusim Kabupaten Natuna Tahun 2017 dan 2018 (Kuintal)	22
Gambar 3.3 Perbandingan Produktivitas Komoditas Sayuran dan Buah-buahan Semusim Kabupaten Natuna Tahun 2017 dan 2018 (Kuintal/Hektar)	24
Gambar 4.1 Perbandingan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Tahun 2017 dan 2018 (Kuintal).....	43
Gambar 5.1 Produksi Tanaman Biofarmaka Tahun 2018 (Kuintal)	75
Gambar 5.2 Perbandingan Produksi Tanaman Biofarmaka Tahun 2017 dan 2018 (Kuintal)	75



BAB 1

PENDAHULUAN



1.1 Latar Belakang

Subsektor hortikultura memiliki peranan yang penting dan strategis dalam pembangunan nasional karena mampu memberikan kontribusi yang nyata, baik dalam penyediaan produk pangan, kesehatan, kosmetika, perdagangan, dan penyerapan tenaga kerja. Peningkatan produksi tanaman hortikultura selalu diupayakan melalui upaya diversifikasi pangan. Tidak mengherankan jika pembangunan lima tahun presiden Jokowi berfokus pada pembangunan sektor pertanian.

Mengingat pentingnya informasi dan data pertanian sebagai salah satu dasar dalam menentukan perencanaan sekaligus sebagai bahan evaluasi program baik di bidang pertanian maupun bidang lain yang terkait dengan sektor pertanian, maka penyediaan data pertanian khususnya hortikultura menjadi prioritas bagi penyedia data. Publikasi ini merangkum hasil pengumpulan data pertanian khususnya tanaman hortikultura yang diselenggarakan oleh BPS bersama Kementerian Pertanian selama tahun 2018.

1.2 Landasan Hukum

Survei Pertanian diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) bekerjasama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Landasan Hukum dalam pelaksanaan, pengolahan, dan diseminasi data adalah sebagai berikut:

- a. Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik;
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang penyelenggaraan statistik;
- c. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 527/Kpts/DP/11/1970 tanggal 9 November 1970;
- d. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/Kpts/PD.310/9/2008;
- e. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan, dan Industri Nomor IN/05/MENKUIIN/1/73 tanggal 23 Januari 1973;
- f. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 1973;
- g. Instruksi bersama Direkturs Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor SK 47/DDP/XI/1972 tanggal 20 20 November 1972;
- h. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor $\frac{20/DJPTP/VI/1975}{P.2/1/III/1975}$ Tanggal 23 Juni 1975;

- i. Instruksi bersama Ditjen Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor $\frac{I.HK.050.84.86}{04110.0288}$ Tanggal 17 Desember 1984;
- j. Naskah Kesepakatan Bersama Nomor $\frac{443/TU-010/A/}{P.2/1/II/1975}$ tahun 2006 antara Departemen Pertanian dan Badan Pusat Statistik.

1.3 Ruang Lingkup

Data yang disajikan dalam publikasi ini mencakup data luas panen (untuk data tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, tanaman biofarmaka), jumlah tanaman yang menghasilkan (untuk data buah-buahan dan sayuran tahunan), serta produksi tanaman di wilayah Kabupaten Natuna hingga level kecamatan pada tahun 2018.



BAB 2

METODOLOGI



2.1 Sumber Data

Data yang disajikan dalam publikasi ini bersumber dari Laporan Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) yang diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. Daftar isian pengumpulan data hortikultura yang digunakan yaitu SPH-SBS (untuk laporan tanaman sayuran dan buah-buahan semusim); SPH-BST (untuk laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan); SPH-TBF (untuk laporan tanaman biofarmaka); dan SPH-TH (untuk laporan tanaman hias). Mengingat waktu panen setiap tanaman yang dikelompokkan tersebut berbeda, maka periode laporan pun juga berbeda-beda, di antaranya laporan bulanan untuk tanaman sayuran dan buah-buahan semusim, serta laporan triwulanan untuk tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan, biofarmaka, dan tanaman hias.

2.2 Petugas Lapangan

Pengisian Laporan Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) dilakukan oleh mantri tani/Kepala Cabang Dinas (KCD) Pertanian Kabupaten/Kota sebanyak 4 (empat) rangkap, meliputi: satu dokumen asli dikirimkan untuk BPS Provinsi, sedangkan sisanya dijadikan sebagai arsip untuk BPS Kabupaten/Kota, Dinas Pertanian Kabupaten/Kota, dan KCD.

2.3 Data yang Dikumpulkan

Jenis data yang dikumpulkan yaitu luas tanaman akhir bulan yang lalu, luas panen habis/dibongkar, luas panen belum habis, luas rusak/tidak berhasil/puso, luas penanaman baru/tambah tanam, luas tanaman akhir bulan laporan, produksi dipanen habis/dibongkar, produksi belum habis, dan harga jual petani per kilogram untuk tanaman sayuran dan buah-buahan semusim dan tanaman biofarmaka. Sedangkan untuk tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan dihitung berdasarkan jumlah tanaman/pohon/rumpun meliputi jumlah tanaman akhir triwulan yang lalu, tanamn yang dibongkar/ditebang, tanaman baru/penanaman baru, tanaman belum menghasilkan, tanaman produktif yang menghasilkan, tanaman produktif yang sedang tidak menghasilkan, tanaman tua/rusak, produksi, dan harga jual petani per kilogram.

2.4 Metode

Metode yang digunakan dalam survey ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Kabupaten Natuna untuk komoditas buah, sayuran, tanaman biofarmaka, dan tanaman hias.

2.5 Cara Penaksiran Luas

Beberapa cara yang dapat dilakukan untuk menaksir luas tanam adalah:

- 1) Informasi dari petani/kelompok tani
- 2) Laporan petani/kelompok Tani kepada Kepala Desa
- 3) Banyaknya benih yang digunakan
- 4) *Eye estimate* (Perkiraan Pengamatan Lapangan) berdasarkan luas baku
- 5) Sumber informasi lain dari pedagang, asosiasi, dan koperasi.

Cara penaksiran jumlah pohon hortikultura dapat dilakukan sebagai berikut:

- 1) Informasi dari petani/Kelompok Tani
- 2) Laporan Petani kepada Kepala Desa
- 3) Banyak benih yang digunakan
- 4) *Eye estimate* (perkiraan pengamatan lapangan) berdasarkan luas baku dan jarak tanam

Cara penaksiran produksi hortikultura dapat dilakukan sebagai berikut:

- 1) Informasi dari petani/Kelompok Tani
- 2) Laporan Petani kepada Kepala Desa
- 3) Luas panen dan informasi rata-rata produksi

- 4) *Eye estimate* (perkiraan pengamatan lapangan) berdasarkan luas baku, jarak tanam, dan jumlah tanaman
- 5) Informasi lain dari pedagang pengumpul, asosiasi, dan koperasi

Cara penaksiran data harga produk hortikultura adalah sebagai berikut:

- 1) Informasi dari petani/Kelompok Tani
- 2) Informasi dari pedagang pengumpul, asosiasi, dan koperasi.

Jadwal terakhir pelaporan dari kecamatan ke kabupaten/kota untuk daftar SPH-SBS, SPH-BST, SPH-TBF, SPH-TH yaitu tanggal 10 setelah bulan bersangkutan berakhir.



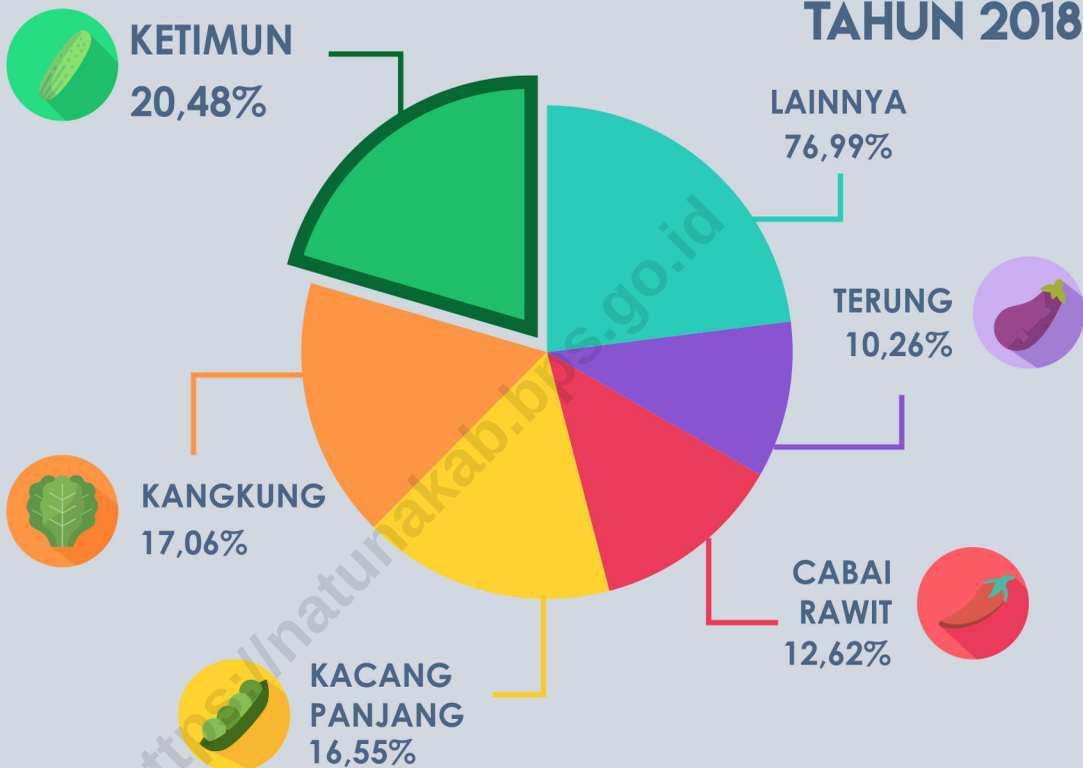
BAB 3

TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM



TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM KABUPATEN NATUNA 2018

PRODUKSI TAHUN 2018



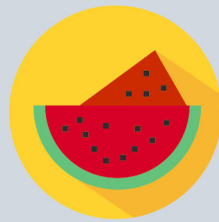
LUAS PANEN



**TERBANYAK
KANGKUNG
63 HEKTAR**

PRODUKTIVITAS

**PENURUNAN
TERBESAR
SEMANGKA
89,37%**



3.1 KONSEP DAN DEFINISI

Konsep dan definisi yang disajikan mencakup hal-hal yang sesuai dengan karakteristik yang ditanyakan dalam SPH-SBS (Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim), yaitu:

1. **Tanaman sayuran semusim** adalah tanaman sumber vitamin, garam, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah, dan umbinya, berumur kurang dari satu tahun. Jenis tanaman sayuran semusim beserta bentuk hasilnya dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3.1. Jenis Sayuran Semusim beserta Bentuk Hasilnya.

No.	Jenis Sayuran	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
1.	Bawang Merah	Umbi kering panen dengan daun
2.	Bawang Putih	Umbi kering panen dengan daun
3.	Bawang Daun	Daun segar
4.	Kentang	Umbi basah
5.	Kubis	Daun krop
6.	Kembang Kol	Sayuran segar (bunganya)
7.	Petsai/Sawi	Sayuran segar
8.	Wortel	Umbi dengan gagang
9.	Lobak	Umbi dengan daun

No.	Jenis Sayuran	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
10.	Kacang Merah	Polong basah
11.	Kacang Panjang	Polong basah dengan kulitnya
12.	Cabe Besar	Buah segar
13.	Cabe Rawit	Buah segar
14.	Paprika	Buah segar
15.	Jamur	Sayuran segar
16.	Tomat	Buah segar
17.	Terung	Buah segar
18.	Buncis	Polong basah dengan kulitnya
19.	Ketimun	Buah segar
20.	Labu Siam	Buah segar
21.	Kangkung	Sayuran segar
22.	Bayam	Sayuran segar

2. **Tanaman buah-buah 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.

Tabel 3.2. Jenis Buah-buahan Semusim beserta Bentuk Hasilnya.

No.	Jenis Buah	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
1.	Melon	Buah segar
2.	Semangka	Buah segar
3.	Blewah	Buah segar
4.	Stroberi	Buah segar

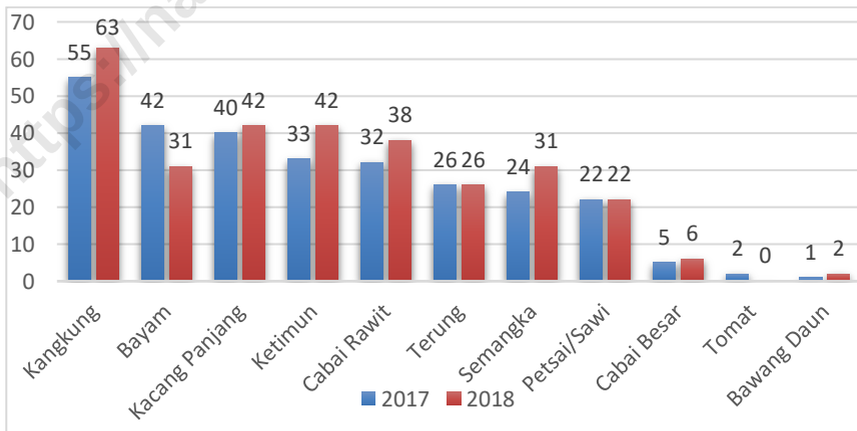
3. **Tanaman yang dipanen sekaligus** adalah tanaman yang biasanya pemanenannya dilakukan sekali dan kemudian dibongkar untuk diganti dengan tanaman lain seperti bawang daun, bawang merah, bawang putih, kentang, lobak, kubis, sawi, wortel, dan kacang-kacangan.
4. **Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)** adalah tanaman yang biasanya pemanenannya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panen terakhir sudah tidak memadai lagi. Tanaman yang termasuk dalam kategori ini adalah buncis, cabe, terung, ketimun, tomat, labu siam, kangkung, bayam, dan sebagainya. Luas panen untuk tanaman yang dipanen berkali-kali merupakan penjumlahan panen per bulan dan dapat berakhir pada tanaman dipanen/dibongkar.
5. **Produksi** adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per bulan.

6. **Luas panen habis Januari-Desember** adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Desember.
7. **Luas panen belum habis Desember** adalah luas panen yang belum dibongkar habis pada bulan Desember
8. **Luas panen Januari-Desember** adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Desember ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan Desember.
9. **Produksi Januari-Desember** adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Januari sampai dengan Desember.
10. **Produksi habis** adalah hasil produksi dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dipanen habis/dibongkar pada periode pelaporan.
11. **Produksi belum habis** adalah hasil produksi dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan belum dibongkar pada periode pelaporan.

3.2 PEMBAHASAN

Salah satu tujuan pengembangan hortikultura adalah peningkatan pendapatan petani yang dicapai melalui peningkatan produksi dan produktivitas. Peranan komoditas hortikultura memberikan sumbangan yang cukup besar terhadap perbaikan gizi masyarakat, peningkatan pendapatan petani, dan perluasan kesempatan kerja. Kontribusi Natuna dalam subsektor pertanian hortikultura memang tidak terlalu besar, namun dapat menjadi salah satu sumber kehidupan utama bagi masyarakatnya dalam beberapa tahun terakhir.

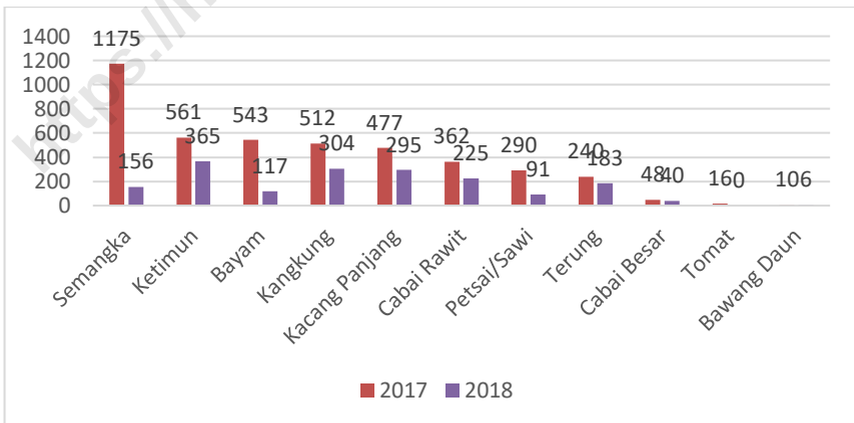
Gambar 3.1 Perbandingan Luas Panen Komoditas Sayuran dan Buah-buahan Semusim Kabupaten Natuna Tahun 2017 dan 2018 (Hektar)



Sumber: SPH Online (Diolah)

Data perbandingan luas panen tahun 2017 dan 2018 (Gambar 3.1) menunjukkan bahwa peningkatan luas panen terbesar pada tahun 2018 terjadi pada komoditas bawang daun (100 persen), dari 1 hektar menjadi 2 hektar di tahun 2018. Akan tetapi, komoditas yang memiliki luas panen terbesar di Natuna pada tahun 2018 bukanlah bawang daun, melainkan kangkung, yaitu 63 hektar. Selain itu terdapat dua komoditas yang mengalami penurunan luas panen, yaitu komoditas tomat yang mengalami penurunan sebesar 100% dari tahun 2017 sebesar 2 hektar menjadi tidak ada luas panen pada tahun 2018, serta komoditas bayam yang mengalami penurunan sebesar 26,19%.

Gambar 3.2 Perbandingan Produksi Komoditas Sayuran dan Buah-buahan Semusim Kabupaten Natuna Tahun 2017 dan 2018 (Kuintal)



Sumber: SPH Online (Diolah)

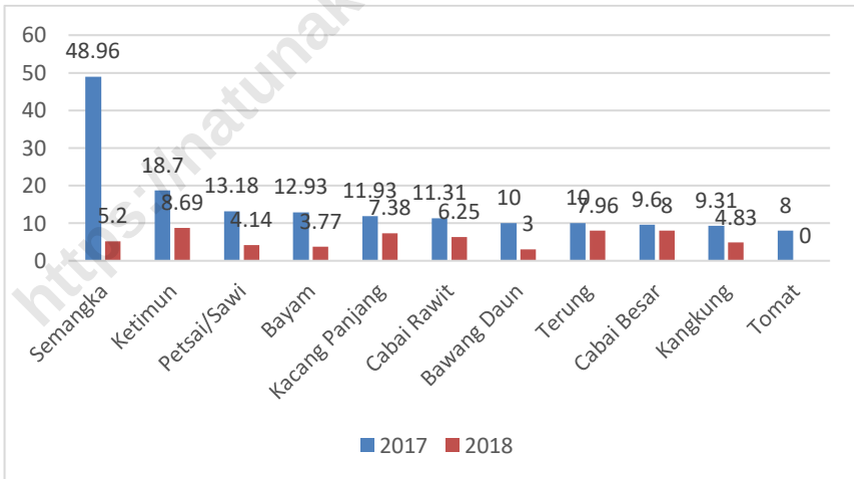
Gambar 3.2 menunjukkan perbandingan data produksi dari 26 komoditas sayuran dan buah-buahan di Kabupaten Natuna pada tahun 2017 dan 2018. Secara umum, terjadi penurunan produksi komoditas sayuran dan buah-buahan semusim. Penurunan terbesar terjadi pada komoditas tomat yaitu 100 persen dari 16 kuintal pada tahun 2017 menjadi tidak ada produksi pada tahun 2018. Penurunan terbesar selanjutnya adalah komoditas semangka, yaitu sebesar 86,77% dari 1.175 kuintal pada tahun 2017 menjadi 156 kuintal pada tahun 2018.

Komoditas ketimun merupakan komoditas sayuran dan buah-buahan semusim dengan produksi terbesar yaitu 365 kuintal selama tahun 2018, dengan penurunan sebesar 34,93 persen dibandingkan tahun 2017. Sementara pada urutan kedua yaitu kangkung sebesar 304 kuintal, kacang panjang 295 kuintal, cabai rawit 225 kuintal, dan terung 183 kuintal.

Selain itu, perlu dicermati bahwa berat dari setiap tanaman menjadi salah satu faktor yang menyebabkan luas panen tidak berkorelasi dengan produksi, misalnya luas panen bawang daun yang cenderung tinggi tidak otomatis menjadikan produksinya juga meningkat. Oleh karena itu, produktivitas sangat penting untuk menilai keberhasilan penanaman tanaman hortikultura. Dapat dilihat dari Gambar 3.3, secara keseluruhan komoditas sayuran dan buah-buahan semusim mengalami penurunan

produktivitas, dengan penurunan produktivitas terbesar terdapat pada komoditas semangka, yaitu 89,37 persen dari 48,96 kuintal/hektar pada tahun 2017 menjadi 5,2 kuintal/hektar. Komoditas ketimun merupakan komoditas yang paling tinggi produktivitasnya yaitu 8,69 kuintal/hektar pada tahun 2018, dengan penurunan sebesar 53,52 persen. Menurunnya produktivitas sayuran dan buah-buahan semusim ini kiranya menjadi perhatian agar dapat diatasi.

Gambar 3.3 Perbandingan Produktivitas Komoditas Sayuran dan Buah-buahan Semusim Kabupaten Natuna Tahun 2017 dan 2018 (Kuintal/Hektar)



Sumber: SPH Online (Diolah)

Tabel 3.3 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bawang Daun 2018

KECAMATAN	Luas Panen Habis Jan-Des	Luas Panen Belum Habis Des	Luas Panen Jan-Des	Produksi Habis Jan-Des	Produksi Belum Habis Jan-Des	Produksi Jan-Des	Hasil Per Hektar
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0,00
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0,00
3. BUNGURAN BARAT	0	0	0	0	0	0	0,00
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0,00
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0,00
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0,00
7. BUNGURAN BATUBI	2	0	2	6	0	6	3,00
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0,00
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0,00
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0,00
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	0	0	0,00
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0,00
13. SERASAN	0	0	0	0	0	0	0,00
14. SUBI	0	0	0	0	0	0	0,00
15. SERASAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0,00
NATUNA	2	0	2	6	0	6	3,00

Sumber : SPH Online

Tabel 3.4 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Cabe Besar 2018

KECAMATAN	Luas Panen Habis Jan-Des	Luas Panen Belum Habis Des	Luas Panen Jan-Des	Produksi Habis Jan-Des	Produksi Belum Habis Jan-Des	Produksi Jan-Des	Hasil Per Hektar
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0,00
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0,00
3. BUNGURAN BARAT	0	0	0	0	0	0	0,00
4. BUNGURAN UTARA	1	0	1	2	0	2	2,00
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0,00
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0,00
7. BUNGURAN BATUBI	0	0	0	0	0	0	0,00
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0,00
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0,00
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0,00
11. BUNGURAN TENGAH	3	0	3	8	22	30	10,00
12. BUNGURAN SELATAN	0	1	1	0	2	2	2,00
13. SERASAN	0	0	0	0	0	0	0,00
14. SUBI	0	0	1	0	6	6	0,00
15. SERASAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0,00
NATUNA	4	1	6	10	30	40	8,00

Sumber : SPH Online

Tabel 3.5 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Cabe Rawit 2018

KECAMATAN	Luas Panen Habis Jan-Des	Luas Panen Belum Habis Des	Luas Panen Jan-Des	Produksi Habis Jan-Des	Produksi Belum Habis Jan-Des	Produksi Jan-Des	Hasil Per Hektar
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. MIDAI	3	0	3	6	17	23	7,67
2. SUAK MIDAI	6	2	8	12	16	28	3,50
3. BUNGURAN BARAT	0	0	0	0	0	0	0,00
4. BUNGURAN UTARA	2	0	2	7	0	7	3,50
5. PULAU LAUT	0	1	2	0	6	6	6,00
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0,00
7. BUNGURAN BATUBI	0	0	1	0	4	4	0,00
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0,00
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0,00
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	3	0	3	6	42	48	16,00
11. BUNGURAN TENGAH	3	1	4	8	14	22	5,50
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0,00
13. SERASAN	6	0	6	36	0	36	6,00
14. SUBI	0	1	1	0	4	4	4,00
15. SERASAN TIMUR	8	0	8	47	0	47	5,88
NATUNA	31	5	38	122	103	225	6,25

Sumber : SPH Online

Tabel 3.6 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang 2018

KECAMATAN	Luas Panen Habis Jan-Des	Luas Panen Belum Habis Des	Luas Panen Jan-Des	Produksi Habis Jan-Des	Produksi Belum Habis Jan-Des	Produksi Jan-Des	Hasil Per Hektar
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. MIDAI	4	0	4	31	12	43	10,75
2. SUAK MIDAI	4	1	5	8	42	50	10,00
3. BUNGURAN BARAT	0	0	0	0	0	0	0,00
4. BUNGURAN UTARA	2	0	2	4	0	4	2,00
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0,00
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0,00
7. BUNGURAN BATUBI	2	0	2	9	6	15	7,50
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0,00
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0,00
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	1	0	2	2	0,00
11. BUNGURAN TENGAH	1	0	1	2	0	2	2,00
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0,00
13. SERASAN	12	0	12	74	0	74	6,17
14. SUBI	0	0	1	0	2	2	0,00
15. SERASAN TIMUR	14	0	14	103	0	103	7,36
NATUNA	39	1	42	231	64	295	7,38

Sumber : SPH Online

Tabel 3.7 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kangkung 2018

KECAMATAN	Luas Panen Habis Jan-Des	Luas Panen Belum Habis Des	Luas Panen Jan-Des	Produksi Habis Jan-Des	Produksi Belum Habis Jan-Des	Produksi Jan-Des	Hasil Per Hektar
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. MIDAI	8	0	8	25	29	54	6,75
2. SUAK MIDAI	1	0	1	2	12	14	14,00
3. BUNGURAN BARAT	0	0	0	0	0	0	0,00
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0,00
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0,00
6. PULAU TIGA	1	0	1	25	0	25	25,00
7. BUNGURAN BATUBI	12	0	12	45	0	45	3,75
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0,00
9. BUNGURAN TIMUR	1	0	1	2	0	2	2,00
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	2	0	2	10	0	10	5,00
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	0	0	0,00
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0,00
13. SERASAN	17	0	17	75	0	75	4,41
14. SUBI	3	0	3	6	0	6	2,00
15. SERASAN TIMUR	18	0	18	73	0	73	4,06
NATUNA	63	0	63	263	41	304	4,83

Sumber : SPH Online

Tabel 3.8 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Ketimun 2018

KECAMATAN	Luas Panen Habis Jan-Des	Luas Panen Belum Habis Des	Luas Panen Jan-Des	Produksi Habis Jan-Des	Produksi Belum Habis Jan-Des	Produksi Jan-Des	Hasil Per Hektar
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0,00
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0,00
3. BUNGURAN BARAT	0	0	0	0	0	0	0,00
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0,00
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0,00
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0,00
7. BUNGURAN BATUBI	3	0	3	6	2	8	2,67
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0,00
9. BUNGURAN TIMUR	1	0	1	2	0	2	2,00
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	2	0	2	12	1	13	6,50
11. BUNGURAN TENGAH	1	0	1	1	0	1	1,00
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0,00
13. SERASAN	18	0	18	176	0	176	9,78
14. SUBI	0	0	0	0	0	0	0,00
15. SERASAN TIMUR	17	0	17	165	0	165	9,71
NATUNA	42	0	42	362	3	365	8,69

Sumber : SPH Online

**Tabel 3.9 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar
Petai/Sawi 2018**

KECAMATAN	Luas Panen Habis Jan-Des	Luas Panen Belum Habis Des	Luas Panen Jan-Des	Produksi Habis Jan-Des	Produksi Belum Habis Jan-Des	Produksi Jan-Des	Hasil Per Hektar
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. MIDAI	5	0	5	62	0	62	12,40
2. SUAK MIDAI	8	0	8	14	0	14	1,75
3. BUNGURAN BARAT	0	0	0	0	0	0	0,00
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0,00
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0,00
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0,00
7. BUNGURAN BATUBI	7	0	7	10	0	10	1,43
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0,00
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0,00
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0,00
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	0	0	0,00
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0,00
13. SERASAN	0	0	0	0	0	0	0,00
14. SUBI	2	0	2	5	0	5	2,50
15. SERASAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0,00
NATUNA	22	0	22	91	0	91	4,14

Sumber : *SPH Online*

Tabel 3.10 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar
Semangka 2018

KECAMATAN	Luas Panen Habis Jan-Des	Luas Panen Belum Habis Des	Luas Panen Jan-Des	Produksi Habis Jan-Des	Produksi Belum Habis Jan-Des	Produksi Jan-Des	Hasil Per Hektar
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0,00
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0,00
3. BUNGURAN BARAT	0	0	0	0	0	0	0,00
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0,00
5. PULAU LAUT	0	0	1	0	2	2	0,00
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0,00
7. BUNGURAN BATUBI	0	0	0	0	0	0	0,00
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0,00
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0,00
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0,00
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	0	0	0,00
12. BUNGURAN SELATAN	1	0	1	2	2	4	4,00
13. SERASAN	17	0	17	75	0	75	4,41
14. SUBI	0	0	0	0	0	0	0,00
15. SERASAN TIMUR	12	0	12	75	0	75	6,25
NATUNA	30	0	31	152	4	156	5,20

Sumber : SPH Online

**Tabel 3.11 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Terung
2018**

KECAMATAN	Luas Panen Habis Jan-Des	Luas Panen Belum Habis Des	Luas Panen Jan-Des	Produksi Habis Jan-Des	Produksi Belum Habis Jan-Des	Produksi Jan-Des	Hasil Per Hektar
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0,00
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0,00
3. BUNGURAN BARAT	0	0	0	0	0	0	0,00
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0,00
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0,00
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0,00
7. BUNGURAN BATUBI	3	0	4	5	13	18	6,00
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0,00
9. BUNGURAN TIMUR	1	0	1	2	0	2	2,00
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	1	0	9	9	0,00
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	0	0	0,00
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0,00
13. SERASAN	10	0	10	75	0	75	7,50
14. SUBI	0	0	1	6	2	2	0,00
15. SERASAN TIMUR	9	0	9	77	0	77	8,56
NATUNA	23	0	26	159	24	183	7,96

Sumber : SPH Online

Tabel 3.12 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bayam
2018

KECAMATAN	Luas Panen Habis Jan-Des	Luas Panen Belum Habis Des	Luas Panen Jan-Des	Produksi Habis Jan-Des	Produksi Belum Habis Jan-Des	Produksi Jan-Des	Hasil Per Hektar
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. MIDAI	2	0	2	3	0	3	1,50
2. SUAK MIDAI	1	0	1	2	3	5	5,00
3. BUNGURAN BARAT	0	0	0	0	0	0	0,00
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0,00
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0,00
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0,00
7. BUNGURAN BATUBI	11	0	11	31	0	31	2,82
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0,00
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0,00
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0,00
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	0	0	0,00
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0,00
13. SERASAN	9	0	9	42	0	42	4,67
14. SUBI	2	0	2	2	0	2	1,00
15. SERASAN TIMUR	6	0	6	34	0	34	5,67
NATUNA	31	0	31	114	3	117	3,77

Sumber : SPH Online



BAB 4

TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN



TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN TAHUNAN KABUPATEN NATUNA 2018

PRODUKSI TAHUN 2018



DURIAN
953 Kuintal



PISANG
753 Kuintal



MANGGA
438 Kuintal

PRODUKTIVITAS



DUKU
100%



SUKUN
96,81%



JAMBU AIR
93,09%

4.1 KONSEP DAN DEFINISI

Konsep dan definisi yang disajikan mencakup hal-hal yang sesuai dengan karakteristik yang ditanyakan dalam SPH-BST (Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan), yaitu:

1. **Tanaman sayuran tahunan** adalah tanaman sumber vitamin, garam, mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah, dan umbinya, berumur lebih dari satu tahun serta berbentuk pohon.

Tabel 4.1 Jenis Sayuran Tahunan beserta Bentuk Hasilnya.

No.	Jenis Sayuran	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
1.	Melinjo	Buah segar
2.	Petai	Buah segar
3.	Jengkol	Buah segar

2. **Tanaman buah-buahan tahunan** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur lebih dari satu tahun.

Tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen sekaligus adalah buah-buahan yang berbuah menurut musim dan bias dipanen sekaligus karena keluarnya bunga relative serempak. Buah-buahan yang termasuk kategori ini

adalah manga, manggis, rambutan, duku/langsat/kokosan, dan sukun.

Tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen berulang kali/lebih dari satu kali dalam satu musim/tahun adalah buah yang dipanen terus-menerus satu tahun, contoh papaya, sawo, jambu biji, belimbing, nangka, sirsak, markisa, jeruk, dan anggur; atau satu musim, contoh alpukat, durian, dan jambu air.

Tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus menerus, yang termasuk dalam kategori ini yaitu salak, nenas, apel, dan pisang.

Tabel 4.2. Jenis Buah-buahan Tahunan beserta Bentuk Hasilnya.

No.	Jenis Sayuran	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
1.	Alpukat	Buah segar
2.	Belimbing	Buah segar
3.	Duku/Langsat/Kokosan	Buah segar
4.	Durian	Buah segar
5.	Jambu Biji	Buah segar
6.	Jambu Air	Buah segar
7.	Jeruk Siam/Keprok	Buah segar
8.	Jeruk Besar	Buah segar
9.	Mangga	Buah segar

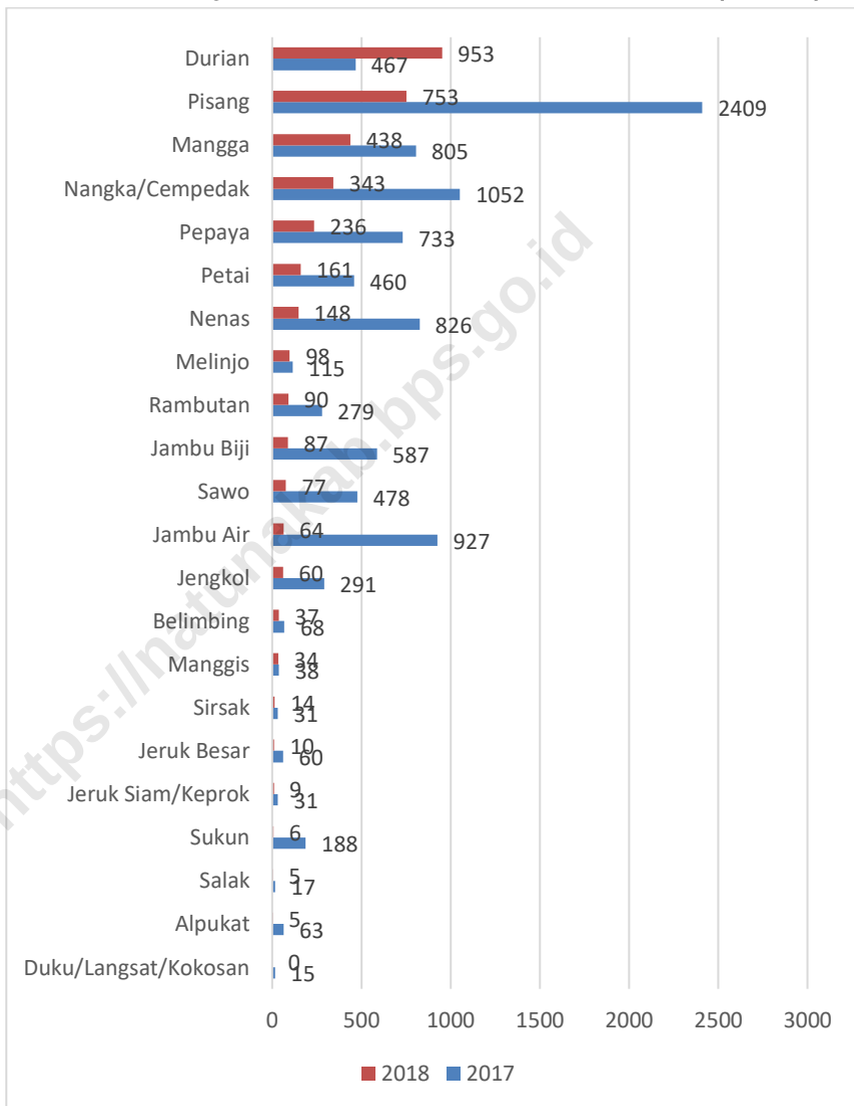
No.	Jenis Sayuran	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
10.	Manggis	Buah segar
11.	Nangka/Cempedak	Buah segar
12.	Nenas	Buah segar dengan mahkota
13.	Pepaya	Buah segar
14.	Pisang	Buah segar dengan mahkota
15.	Rambutan	Buah segar
16.	Salak	Buah segar
17.	Sawo	Buah segar
18.	Markisa	Buah segar
19.	Sirsak	Buah segar
20.	Sukun	Buah segar
21.	Apel	Buah segar
22.	Anggur	Buah segar

3. **Tanaman yang menghasilkan** adalah tanaman yang pada triwulan yang bersangkutan dipetik hasilnya.
4. **Produksi** adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per triwulan.

4.2 PEMBAHASAN

Gambar 4.1 menunjukkan bahwa pada tahun 2018 terjadi penurunan jumlah produksi pada sebagian besar tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan, dengan penurunan produksi terbesar diantaranya komoditas duku dari 15 kuintal menjadi tidak ada produksi di tahun 2018, kemudian komoditas sukun dari 188 kuintal pada tahun 2017 menjadi 6 kuintal (menurun 96,81%), jambu air dari 927 kuintal pada tahun 2017 menjadi 64 kuintal (menurun 93,09%), dan alpukat dari 63 kuintal menjadi 5 kuintal (menurun 92,06%). Satu-satunya komoditas yang mengalami peningkatan produksi pada tahun 2018 adalah komoditas durian, yakni dari 467 kuintal pada tahun 2017 menjadi 953 kuintal pada tahun 2018. Sedangkan, apabila dilihat dari produksi di tahun 2018, produksi terbesar pertama yaitu durian, yaitu sebesar 953 kuintal. Tanaman durian paling banyak dihasilkan di kecamatan Serasan Timur yaitu 600 kuintal. Produksi terbesar kedua yaitu pisang sebanyak 753 kuintal, dengan produksi yang terbanyak yaitu di Kecamatan Subi sebanyak 139 kuintal. Produksi ketiga terbesar yaitu mangga sebanyak 438 kuintal, dengan produksi terbesar didominasi oleh Kecamatan Bunguran Barat dan Kecamatan Serasan Timur, yaitu sebesar 120 kuintal. (produksi 2017 beda dgn simdasi)

Gambar 4.1 Perbandingan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Tahun 2017 dan 2018 (Kuintal)



Sumber : SPH Online (Diolah)

Tabel 4.3 Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Alpukat 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Produksi
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. BUNGURAN BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	1	1	1	1	0	0	2
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	5	1	15	2	0	0	0	0	3
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. SERASAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. SUBI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15. SERASAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NATUNA	5	1	16	3	1	1	0	0	5

Sumber : SPH Online

Tabel 4.4 Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Belimbing 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Produksi
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. BUNGURAN BARAT	0	0	70	10	50	7	40	6	23
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	40	6	20	3	10	2	0	0	11
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. SERASAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. SUBI	0	0	3	1	8	2	0	0	3
15. SERASAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NATUNA	40	6	93	14	68	11	40	6	37

Sumber : SPH Online

Tabel 4.5 Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsar/Kokosan 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Produksi
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. BUNGURAN BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. SERASAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. SUBI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15. SERASAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NATUNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sumber : SPH Online

Tabel 4.6 Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Durian 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Produksi
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	100	12	12
3. BUNGURAN BARAT	100	15	0	0	0	0	0	0	15
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	0	0	30	40	0	0	0	0	40
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	60	70	0	0	70
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	300	36	36
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	800	96	0	0	96
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. SERASAN	0	0	0	0	0	0	500	60	60
14. SUBI	0	0	200	24	0	0	0	0	24
15. SERASAN TIMUR	0	0	200	300	0	0	250	300	600
NATUNA	100	15	430	364	860	166	1 150	408	953

Sumber : SPH Online

Tabel 4.7 Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Jambu Air 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Produksi
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. BUNGURAN BARAT	0	0	350	40	100	10	0	0	50
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	4	1	0	0	0	0	1
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	0	0	50	10	50	2	0	0	12
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. SERASAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. SUBI	0	0	5	1	0	0	0	0	1
15. SERASAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NATUNA	0	0	409	52	150	12	0	0	64

Sumber : SPH Online

Tabel 4.8 Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Produksi
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. BUNGURAN BARAT	0	0	250	20	100	8	100	8	36
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	0	0	250	30	100	8	0	0	38
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	50	4	0	0	4
12. BUNGURAN SELATAN	50	4	0	0	0	0	49	4	8
13. SERASAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. SUBI	0	0	8	1	0	0	0	0	1
15. SERASAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NATUNA	50	4	508	51	250	20	149	12	87

Sumber : SPH Online

Tabel 4.9 Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Jengkol 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Produksi
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	20	4	4
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	50	6	6
3. BUNGURAN BARAT	0	0	0	0	0	0	50	10	10
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	15	8	8
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	30	5	0	0	20	4	50	5	14
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	50	5	0	0	5
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. SERASAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. SUBI	0	0	6	3	20	2	30	8	13
15. SERASAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NATUNA	30	5	6	3	90	11	215	41	60

Sumber : SPH Online

Tabel 4.10 Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Jeruk Besar 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Produksi
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. BUNGURAN BARAT	0	0	30	5	20	3	0	0	8
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	0	0	10	2	0	0	0	0	2
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. SERASAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. SUBI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15. SERASAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NATUNA	0	0	40	7	20	3	0	0	10

Sumber : SPH Online

Tabel 4.11 Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Jeruk Siam/Kepron 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Produksi
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. BUNGURAN BARAT	0	0	50	5	20	3	0	0	8
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	0	0	10	1	0	0	0	0	1
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. SERASAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. SUBI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15. SERASAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NATUNA	0	0	60	6	20	3	0	0	9

Sumber : SPH Online

Tabel 4.12 Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Mangga 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Produksi
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. BUNGURAN BARAT	0	0	350	100	100	20	0	0	120
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	100	40	0	0	0	0	40
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	20	4	50	10	100	20	0	0	34
8. PULAU TIGA BARAT	50	25	0	0	0	0	20	4	29
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	100	20	0	0	20
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	200	40	40
13. SERASAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. SUBI	0	0	30	25	20	10	0	0	35
15. SERASAN TIMUR	0	0	400	80	0	0	200	40	120
NATUNA	70	29	930	255	320	70	420	84	438

Sumber : SPH Online

Tabel 4.13 Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Manggis 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Produksi
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. BUNGURAN BARAT	0	0	50	4	60	5	0	0	9
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	0	0	15	18	0	0	0	0	18
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	50	4	0	0	4
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. SERASAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. SUBI	0	0	15	3	0	0	0	0	3
15. SERASAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NATUNA	0	0	80	25	110	9	0	0	34

Sumber : SPH Online

Tabel 4.14 Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Melinjo 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Produksi
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	100	9	9
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	750	70	70
3. BUNGURAN BARAT	40	4	40	4	0	0	0	0	8
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	25	3	5	1	0	0	0	0	4
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	0	0	5	1	1
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. SERASAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. SUBI	0	0	0	0	20	6	0	0	6
15. SERASAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NATUNA	65	10	45	5	20	6	855	80	98

Sumber : SPH Online

Tabel 4.15 Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Nangka/Cempedak 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Produksi
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	5	6	6
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. BUNGURAN BARAT	200	28	0	0	150	21	150	21	70
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	5	1	0	0	0	0	1
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	50	80	30	12	50	30	50	7	129
8. PULAU TIGA BARAT	5	2	0	0	0	0	5	3	5
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	25	4	0	0	0	0	4
11. BUNGURAN TENGAH	100	14	0	0	100	14	120	17	45
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	150	21	21
13. SERASAN	0	0	50	7	0	0	50	7	14
14. SUBI	0	0	20	4	0	0	0	0	4
15. SERASAN TIMUR	0	0	100	20	50	10	100	14	44
NATUNA	355	124	230	48	350	75	630	96	343

Sumber : SPH Online

Tabel 4.16 Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Nenas 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Produksi
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	0	0	0	0	90	1	0	0	1
2. SUAK MIDAI	80	2	70	1	70	1	0	0	4
3. BUNGURAN BARAT	200	4	100	8	100	3	100	2	17
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	50	1	100	3	50	1	0	0	5
8. PULAU TIGA BARAT	50	1	0	0	0	0	0	0	1
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	100	2	260	3	0	0	0	0	5
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	40	1	0	0	1
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	2 000	40	40
13. SERASAN	0	0	0	0	100	1	100	2	3
14. SUBI	200	4	4 400	27	2 000	12	3 000	18	61
15. SERASAN TIMUR	100	3	100	2	100	1	200	4	10
NATUNA	780	17	5 030	44	2 550	21	5 400	66	148

Sumber : SPH Online

Tabel 4.17 Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Pepaya 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Produksi
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. BUNGURAN BARAT	400	28	200	25	200	14	200	14	81
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	20	2	3	1	3	1	4
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	300	75	100	20	100	10	0	0	105
8. PULAU TIGA BARAT	10	1	0	0	0	0	0	0	1
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	100	7	0	0	0	0	0	0	7
11. BUNGURAN TENGAH	15	2	0	0	20	2	30	3	7
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. SERASAN	50	4	50	4	0	0	0	0	8
14. SUBI	0	0	15	2	8	1	0	0	3
16. SERASAN TIMUR	100	7	50	5	50	4	50	4	20
NATUNA	975	124	435	58	381	32	283	22	236

Sumber : SPH Online

Tabel 4.18 Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi
Petai 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Produksi
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	50	6	6
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	100	12	12
3. BUNGURAN BARAT	0	0	0	0	0	0	20	8	8
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	20	6	6
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	10	2	2
7. BUNGURAN BATUBI	30	6	20	10	10	2	25	3	21
8. PULAU TIGA BARAT	20	4	0	0	0	0	10	2	6
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	200	40	0	0	350	42	82
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	60	8	0	0	8
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. SERASAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. SUBI	0	0	10	3	30	4	0	0	7
15. SERASAN TIMUR	0	0	0	0	20	3	0	0	3
NATUNA	50	10	230	53	120	17	585	81	161

Sumber : SPH Online

Tabel 4.19 Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Pisang 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Produksi
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	200	10	0	0	100	25	70	10	45
2. SUAK MIDAI	700	70	100	15	30	3	500	20	108
3. BUNGURAN BARAT	200	60	50	10	50	8	150	7	85
4. BUNGURAN UTARA	300	15	0	0	0	0	110	5	20
5. PULAU LAUT	0	0	20	1	50	5	40	4	10
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	20	2	2
7. BUNGURAN BATUBI	400	60	150	40	100	4	150	8	112
8. PULAU TIGA BARAT	30	3	0	0	20	2	30	3	8
9. BUNGURAN TIMUR	100	20	0	0	0	0	0	0	20
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	1 500	60	350	14	0	0	500	20	94
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	0	0	120	10	10
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	200	8	8
13. SERASAN	200	15	100	7	300	12	200	8	42
14. SUBI	20	3	1.200	48	1.300	52	900	36	139
15. SERASAN TIMUR	250	10	200	8	300	20	300	12	50
NATUNA	3 900	326	2 170	143	2 250	131	3 290	153	753

Sumber : SPH Online

Tabel 4.20 Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Rambutan 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Produksi
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. SUAK MIDAI	200	16	0	0	0	0	0	0	16
3. BUNGURAN BARAT	0	0	250	20	220	18	0	0	38
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	0	0	150	20	0	0	0	0	20
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	100	8	0	0	8
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. SERASAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. SUBI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15. SERASAN TIMUR	0	0	70	8	0	0	0	0	8
NATUNA	200	16	470	48	320	26	0	0	90

Sumber : SPH Online

Tabel 4.21 Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Salak 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Produksi
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. BUNGURAN BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. BUNGURAN TENGAH	50	5	0	0	0	0	0	0	5
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. SERASAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. SUBI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15. SERASAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NATUNA	50	5	0	0	0	0	0	0	5

Sumber : SPH Online

Tabel 4.22 Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Sawo 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Produksi
	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	Tanaman yang Menghasilkan	Produksi	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. BUNGURAN BARAT	0	0	250	43	0	0	0	0	43
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	20	4	0	0	0	0	4
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	0	0	100	17	40	7	0	0	24
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. SERASAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. SUBI	0	0	13	3	15	3	0	0	6
15. SERASAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NATUNA	0	0	383	67	55	10	0	0	77

Sumber : SPH Online

Tabel 4.23 Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi
Sirsak 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Produksi
	Tana man yang Meng hasilk an	Pro duk si	Tana man yang Meng hasilk an	Pro duk si	Tana man yang Meng hasilk an	Pro duk si	Tana man yang Meng hasilk an	Pro duk si	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. BUNGURAN BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. BUNGURAN BATUBI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. PULAU TIGA BARAT	50	5	30	5	15	1	0	0	11
8. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	0	0	4	1	1
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. SERASAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. SUBI	0	0	5	1	3	1	0	0	2
15. SERASAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NATUNA	50	5	35	6	18	2	4	1	14

Sumber : SPH Online

Tabel 4.24 Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi
Sukun 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Produksi
	Tana man yang Meng hasilk an	Pro duk si	Tana man yang Meng hasilk an	Pro duk si	Tana man yang Meng hasilk an	Pro duk si	Tana man yang Meng hasilk an	Pro duk si	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	10	2	2
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. BUNGURAN BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. PULAU TIGA BARAT	10	4	0	0	0	0	0	0	4
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. SERASAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. SUBI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15. SERASAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NATUNA	10	4	0	0	0	0	10	2	6

Sumber : SPH Online



BAB 5

TANAMAN BIOFARMAKA DAN TANAMAN HIAS



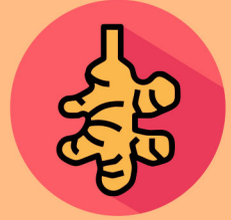
TANAMAN BIOFARMAKA KABUPATEN NATUNA TAHUN 2018

PRODUKSI



LAOS
409 Kuintal

JAHE
354 Kuintal



KENCUR
101 Kuintal

KUNYIT
27 Kuintal



5.1 KONSEP DAN DEFINISI

Konsep dan definisi yang disajikan mencakup hal-hal yang sesuai dengan karakteristik yang ditanyakan dalam SPH-TBF (Tanaman Biofarmaka), yaitu:

1. **Tanaman biofarmaka** adalah tanaman yang bermanfaat sebagai obat-obatan yang dikonsumsi dari bagian tanaman berupa daun, buah, dan umbi (rimpang) atau akar.

Tabel 5.1 Jenis Tanaman Biofarmaka Tahunan beserta Bentuk Hasilnya.

No.	Jenis Tanaman	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
1.	Jahe	Rimpang
2.	Laos/Lengkuas	Rimpang
3.	Kencur	Rimpang
4.	Kunyit	Rimpang
5.	Lempuyang	Rimpang
6.	Temulawak	Rimpang
7.	Temuireng	Rimpang
8.	Temukunci	Rimpang
9.	Dlingo/Dringo	Rimpang
10.	Kapulaga	Biji
11.	Mengkudu/Pace	Buah

No.	Jenis Tanaman	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
12.	Mahkota Dewa	Buah
13.	Kejibeling	Daun
14.	Sambiloto	Daun
15.	Lidah Buaya	Daun

2. **Tanaman hias** adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan baik bentuk, warna daun, tajuk, maupun bunganya, sering digunakan untuk penghias pekarangan dan lain sebagainya.

Tabel 5.2 Jenis Tanaman Hias beserta Bentuk Hasilnya.

No.	Jenis Tanaman	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
1.	Anggrek	Bunga Potong
2.	Anthurium Bunga	Bunga Potong
3.	Anyelir	Bunga Potong
4.	Gerbera (Herbras)	Bunga Potong
5.	Gladiol	Bunga Potong
6.	Heliconia (Pisang-pisangan)	Bunga Potong
7.	Krisan	Bunga Potong
8.	Mawar	Bunga Potong

No.	Jenis Tanaman	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
9.	Sedap Malam	Bunga Potong
10.	Dracaena	Pohon
11.	Melati	Bunga
12.	Palem	Pohon/Rumpun
13.	Aglaonema	Pohon
14.	Adenium	Pohon
15.	Euphorbia	Pohon
16.	Phylodendron	Pohon
17.	Pakis	Pohon
18.	Monstera	Pohon
19.	Ixora (Soka)	Pohon
20.	Cordylene	Pohon
21.	Dieffenbachia	Pohon
22.	Sansevieria	Rumpun
23.	Anthurium Daun	Pohon
24.	Caladium	Pohon

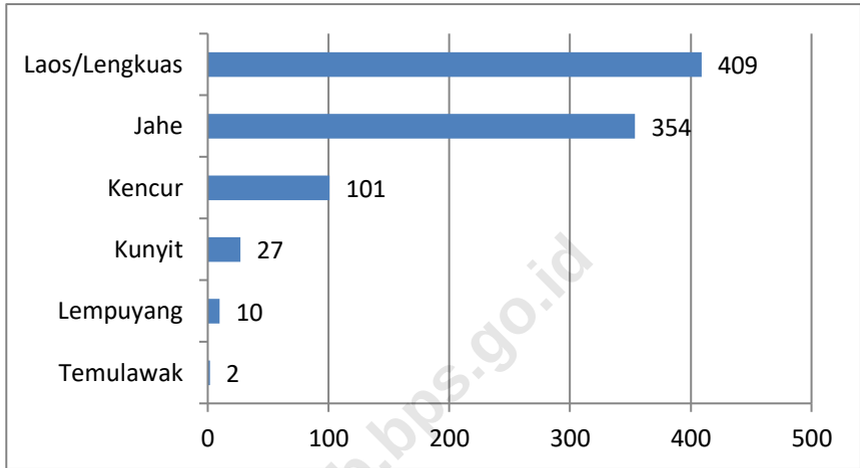
Karena sangat minimnya tanaman hias di Natuna sehingga data tanaman hias tidak disajikan dalam publikasi ini.

5.2 PEMBAHASAN

Gambar 5.1 menunjukkan bahwa di Kabupaten Natuna, hanya 6 komoditas tanaman biofarmaka yang ditanam yaitu laso/lengkuas, jahe, kencur, kunyit, lempuyang dan temulawak. Selain itu, berdasarkan gambar tersebut dapat diketahui bahwa produksi terbanyak tanaman biofarmaka di Natuna selama 2018 yaitu laso/lengkuas (409 kuintal), diikuti oleh jahe (354 kuintal), kencur (101 kuintal), kunyit (27 kuintal), lempuyang (10 kuintal) dan temulawak (2 kuintal). Produksi laso/lengkuas terbanyak terdapat di Bunguran Batubi sebesar 380 kuintal. Selain itu, kecamatan Bunguran Batubi juga merupakan kecamatan terbanyak menghasilkan jahe selama 2018, yaitu 185 kuintal.

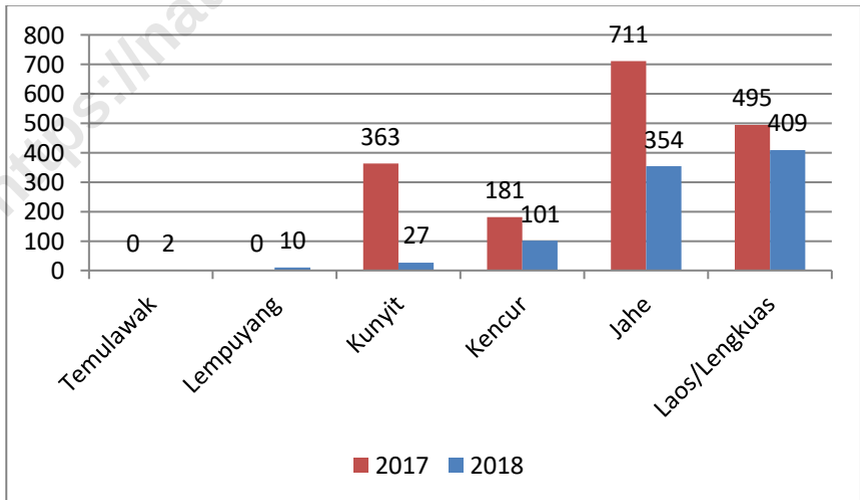
Secara keseluruhan, produksi tanaman biofarmaka di kabupaten Natuna mengalami penurunan pada tahun 2018. Penurunan terbesar terjadi pada tanaman kunyit, yakni dari 363 kuintal pada tahun 2017, menjadi 27 kuintal pada tahun 2018 atau sebesar 92,56%. Selanjutnya diikuti dengan tanaman jahe yang mengalami penurunan terbesar kedua, yakni dari 711 kuintal pada tahun 2017 menjadi 354 kuintal pada tahun 2018 atau sebesar 50,21%.

Gambar 5.1 Produksi Tanaman Biofarmaka Tahun 2018 (Kuintal)



Sumber : SPH Online

Gambar 5.2 Perbandingan Produksi Tanaman Biofarmaka Tahun 2017 dan 2018 (Kuintal)



Sumber : SPH Online

Tabel 5.3 Luas Panen dan Produksi Jahe 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4	
	Luas Panen (M ²)	Prod uksi	Luas Panen (M ²)	Prod uksi	Luas Panen (M ²)	Prod uksi	Luas Panen (M ²)	Prod uksi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0
3. BUNGURAN BARAT	5	25	5	20	3	2	0	0
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	4	1	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	15	75	250	85	50	25	0	0
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0
11. BUNGURAN TENGAH	15	75	0	0	0	0	0	0
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0	0
13. SERASAN	0	0	1	1	0	0	0	0
14. SUBI	0	0	25	45	0	0	0	0
15. SERASAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0
NATUNA	35	175	281	151	57	28	0	0

Sumber : SPH Online

Tabel 5.4 Luas Panen dan Produksi Kencur 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4	
	Luas Panen (M ²)	Produksi	Luas Panen (M ²)	Produksi	Luas Panen (M ²)	Produksi	Luas Panen (M ²)	Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0
3. BUNGURAN BARAT	0	0	3	2	0	0	0	0
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	1	1	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	10	4	100	34	20	10	0	0
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0
11. BUNGURAN TENGAH	8	30	0	0	0	0	0	0
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0	0
13. SERASAN	0	0	0	0	0	0	0	0
14. SUBI	0	0	10	20	0	0	0	0
15. SERASAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0
NATUNA	18	34	113	56	21	11	0	0

Sumber : SPH Online

Tabel 5.5 Luas Panen dan Produksi Kunyit 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4	
	Luas Panen (M ²)	Prod uksi	Luas Panen (M ²)	Prod uksi	Luas Panen (M ²)	Prod uksi	Luas Panen (M ²)	Prod uksi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0
3. BUNGURAN BARAT	0	0	6	3	0	0	0	0
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	2	1	0	0	0	0
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	1	1	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	0	0	0	0	0	0	0	0
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	1	2	0	0	0	0	0	0
11. BUNGURAN TENGAH	15	18	0	0	0	0	0	0
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0	0
13. SERASAN	0	0	1	1	0	0	0	0
14. SUBI	0	0	0	0	0	0	0	0
15. SERASAN TIMUR	0	0	1	1	0	0	0	0
NATUNA	16	20	10	6	1	1	0	0

Sumber : SPH Online

Tabel 5.6 Luas Panen dan Produksi Laos/Lengkuas 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4	
	Luas Panen (M ²)	Produksi	Luas Panen (M ²)	Produksi	Luas Panen (M ²)	Produksi	Luas Panen (M ²)	Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0
3. BUNGURAN BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	2	1	0	0	0	0
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	7	3	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	15	105	250	250	50	25	0	0
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0
11. BUNGURAN TENGAH	3	15	0	0	0	0	0	0
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0	0
13. SERASAN	0	0	1	1	0	0	0	0
14. SUBI	0	0	20	8	0	0	0	0
15. SERASAN TIMUR	0	0	1	1	0	0	0	0
NATUNA	18	120	274	261	57	28	0	0

Sumber : SPH Online

Tabel 5.7 Luas Panen dan Produksi Lempuyang 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4	
	Luas Panen (M ²)	Produksi						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0
2. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0
3. BUNGURAN BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0
4. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0
5. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0
6. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0	0
7. BUNGURAN BATUBI	3	3	10	7	0	0	0	0
8. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0
9. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0
11. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	0	0	0	0
12. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0	0
13. SERASAN	0	0	0	0	0	0	0	0
14. SUBI	0	0	0	0	0	0	0	0
15. SERASAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0
NATUNA	3	3	10	7	0	0	0	0

Sumber : SPH Online

Tabel 5.8 Luas Panen dan Produksi Temulawak 2018

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4	
	Luas Panen (M ²)	Produksi						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
16. MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0
17. SUAK MIDAI	0	0	0	0	0	0	0	0
18. BUNGURAN BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0
19. BUNGURAN UTARA	0	0	0	0	0	0	0	0
20. PULAU LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0
21. PULAU TIGA	0	0	0	0	0	0	0	0
22. BUNGURAN BATUBI	1	2	0	0	0	0	0	0
23. PULAU TIGA BARAT	0	0	0	0	0	0	0	0
24. BUNGURAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0
25. BUNGURAN TIMUR LAUT	0	0	0	0	0	0	0	0
26. BUNGURAN TENGAH	0	0	0	0	0	0	0	0
27. BUNGURAN SELATAN	0	0	0	0	0	0	0	0
28. SERASAN	0	0	0	0	0	0	0	0
29. SUBI	0	0	0	0	0	0	0	0
30. SERASAN TIMUR	0	0	0	0	0	0	0	0
NATUNA	1	2	0	0	0	0	0	0

Sumber : SPH Online



DATA
MENERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN NATUNA**

Jl. HR. Soebrantas, Sual RT 01 RW 05, Ranai, Bunguran Timur
<http://natunakab.bps.go.id> Email : bps2103@bps.go.id