

2019

Katalog: 5204003.2103

STATISTIK TANAMAN

*Hortikultura*

KABUPATEN NATUNA



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN NATUNA**

**STATISTIK TANAMAN HORTIKULTURA  
KABUPATEN NATUNA  
2019**

**ISSN:** -

**No Publikasi:** 21030.2011

**Katalog:** 5204003.2103

**Ukuran Buku:** 14,8 cm x 21 cm

**Jumlah Halaman:** xiii + 88 halaman

**Naskah:**

BPS Kabupaten Natuna

**Penyunting:**

BPS Kabupaten Natuna

**Gambar Kulit:**

BPS Kabupaten Natuna

**Diterbitkan oleh:**

© BPS Kabupaten Natuna

**Dicetak oleh:**

Percetakan Rizky Mandiri

**Sumber Ilustrasi:**

*Pngtree.com*

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

**TIM PENYUSUN BUKU**

**Statistik Tanaman Hortikultura Kabupaten Natuna  
2019**

**Pengarah:**

Ahmad Chaidir

**Editor:**

Setia Hadi Putra

**Penulis:**

Deasy Dirgantari

**Gambar Kulit:**

Deasy Dirgantari





## KATA PENGANTAR

Buku Statistik Pertanian Hortikultura 2019 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.

Data yang disajikan merupakan angka tetap (ATAP) tahun 2019 hasil kerjasama Badan Pusat Statistik dengan Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. Pengumpulan data di lapangan dilakukan oleh Kepala Cabang Dinas (KCD), Dinas Pertanian Kabupaten Natuna. Selanjutnya, data diolah oleh BPS Kabupaten Natuna berdasarkan laporan di seluruh kecamatan.

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, Agustus 2020

**Kepala BPS Kabupaten Natuna,**

**Ahmad Chaidir, S.Si**

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

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Kata Pengantar</b> .....	<b>v</b>
<b>Daftar isi</b> .....	<b>vii</b>
<b>Daftar Tabel</b> .....	<b>viii</b>
<b>Daftar Gambar</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB 1 Pendahuluan</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	3
1.2 Landasan Hukum .....	3
1.3 Ruang Lingkup .....	5
<b>BAB 2 Metodologi</b> .....	<b>7</b>
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
<b>BAB 3 Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim</b> .	<b>13</b>
3.1 Konsep dan Definisi .....	15
3.2 Pembahasan .....	19
<b>BAB 4 Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Tahunan</b> .	<b>39</b>
4.1 Konsep dan Definisi .....	41
4.2 Pembahasan .....	44
<b>BAB 5 Tanaman Biofarmaka</b> .....	<b>71</b>
5.1 Konsep dan Definisi .....	73
5.2 Pembahasan .....	74

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Jenis Sayuran Semusim beserta Bentuk Hasilnya.....	15
Tabel 3.2 Jenis Buah-buahan Semusim beserta Bentuk Hasilnya .....	17
Tabel 3.3 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bawang Daun 2019 .....	25
Tabel 3.4 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bayam 2019 .....	26
Tabel 3.5 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Blewah 2019 .....	27
Tabel 3.6 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Buncis 2019.....	28
Tabel 3.7 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Cabai Besar 2019.....	29
Tabel 3.8 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit 2019 .....	30
Tabel 3.9 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang 2019 .....	31
Tabel 3.10 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kangkung 2019.....	32
Tabel 3.11 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Ketimun 2019.....	33
Tabel 3.12 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Labu Siam 2019 .....	34
Tabel 3.13 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi 2019.....	35
Tabel 3.14 Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Semangka 2019.....	36



Tabel 3.15	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Terung 2019 .....	37
Tabel 3.16	Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Tomat 2019 .....	38
Tabel 4.1	Jenis Sayuran Tahunan beserta Bentuk Hasilnya.....	41
Tabel 4.2	Jenis Buah-buahan Tahunan beserta Bentuk Hasilnya.....	42
Tabel 4.3	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Alpukat 2019 .....	49
Tabel 4.4	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Belimbing 2019 .....	50
Tabel 4.5	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Duku/Langsat/Kokosan 2019 .....	51
Tabel 4.6	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Durian 2019.....	52
Tabel 4.7	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Jambu Air 2019.....	53
Tabel 4.8	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji 2019 .....	54
Tabel 4.9	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Jengkol 2019.....	55
Tabel 4.10	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Jeruk Besar 2019 .....	56
Tabel 4.11	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Jeruk Siam/Kepron.....	57
Tabel 4.12	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Mangga 2019.....	58
Tabel 4.13	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Manggis 2019.....	59
Tabel 4.14	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Melinjo 2019 .....	60

Tabel 4.15	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Nangka/Cempedak 2019 .....	61
Tabel 4.16	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Nenas 2019 .....	62
Tabel 4.17	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Pepaya 2019 .....	63
Tabel 4.18	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Petai 2019 .....	64
Tabel 4.19	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Pisang 2019 .....	65
Tabel 4.20	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Rambutan 2019 .....	66
Tabel 4.21	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Salak 2019 .....	67
Tabel 4.22	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Sawo 2019 .....	68
Tabel 4.23	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Sirsak 2019 .....	69
Tabel 4.24	Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Sukun 2019 .....	70
Tabel 5.1	Jenis Tanaman Biofarmaka Tahunan beserta Bentuk Hasilnya .....	73
Tabel 5.2	Luas Panen dan Produksi Dlingo/Dringo 2019 .....	78
Tabel 5.3	Luas Panen dan Produksi Jahe 2019 .....	79
Tabel 5.4	Luas Panen dan Produksi Kapulaga 2019 ....	80
Tabel 5.5	Luas Panen dan Produksi Kencur 2019 .....	81
Tabel 5.6	Luas Panen dan Produksi Kunyit 2019 .....	82
Tabel 5.7	Luas Panen dan Produksi Laos/Lengkuas 2019 .....	83
Tabel 5.8	Luas Panen dan Produksi Lempuyang 2019	84
Tabel 5.9	Luas Panen dan Produksi Lidah Buaya 2019	85

Tabel 5.10	Luas Panen dan Produksi Mengkudu/Pace 2019 .....	86
Tabel 5.11	Luas Panen dan Produksi Temuireng 2019 .	87
Tabel 5.12	Luas Panen dan Produksi Temulawak 2019	88

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

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 Perbandingan Luas Panen Komoditas Sayuran dan Buah-buahan Semusim Kabupaten Natuna Tahun 2018 dan 2019 (Hektar) .....	19
Gambar 3.2 Perbandingan Produksi Komoditas Sayuran dan Buah-buahan Semusim Kabupaten Natuna Tahun 2018 dan 2019 (Kuintal) .....	21
Gambar 3.3 Perbandingan Produktivitas Komoditas Sayuran dan Buah-buahan Semusim Kabupaten Natuna Tahun 2018 dan 2019 (Kuintal/Hektar) .....	23
Gambar 4.1 Perbandingan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Tahun 2018 dan 2019 (Kuintal).....	45
Gambar 4.2 Sebaran 5 Komoditas Unggulan Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Kecamatan di Kabupaten Natuna Tahun 2019 (Kuintal).....	48
Gambar 5.1 Perbandingan Produksi Tanaman Biofarmaka Tahun 2018 dan 2019 (Kuintal)	75
Gambar 5.2 Perbandingan Luas Panen Tanaman Biofarmaka Tahun 2018 dan 2019 (m <sup>2</sup> ).....	77

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

# BAB I PENDAHULUAN

*Hortikultura* (bahasa latin: *hortus* dan *cultura/colere*)  
Dapat diartikan sebagai budidaya tanaman kebun.  
Umumnya berupa sayuran, buah-buahan, dan tanaman hias.

## MACAM-MACAM TANAMAN HORTIKULTURA:



sayuran dan  
buah-buahan semusim



sayuran dan  
buah-buahan tahunan



hias



biofarmaka



## 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.

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 2019.

## 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 20/DJPTP/VI/1975 tanggal 23 Juni 1975;  
*P.2/1/II/1975*
- i. Instruksi bersama Ditjen Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor I.HK.050.84.86 tanggal 17 Desember 1984;  
04110.0288
- j. Naskah Kesepakatan Bersama Nomor 443/TU-010/A/ tahun 2006 antara Departemen Pertanian dan Badan Pusat Statistik.  
*P.2/1/II/1975*



### 1.3 Ruang Lingkup

Data yang disajikan dalam publikasi ini mencakup data luas panen (untuk data tanaman sayuran dan buah-buahan semusim – SPH SBS, tanaman biofarmaka – SPH TBF), jumlah tanaman yang menghasilkan (untuk data buah-buahan dan sayuran tahunan – SPH BST), serta produksi tanaman di wilayah Kabupaten Natuna hingga level kecamatan pada tahun 2019. Karena sangat minimnya tanaman hias di Kabupaten Natuna sehingga data tanaman hias (SPH – TH) tidak disajikan dalam publikasi ini.

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

---



## SUMBER DATA

Laporan Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) yang diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian

## DATA YANG DIKUMPULKAN

- Luas tanaman
- Luas panen
- Produksi
- Harga jual petani



## PETUGAS LAPANGAN

Dilakukan oleh mantri tani atau Kepala Cabang Dinas (KCD) Pertanian Kabupaten/Kota

## METODE

Pencacahan lengkap

## CARA PENAKSIRAN LUAS

- Informasi dan laporan dari petani
- Banyaknya benih yang digunakan
- Eye estimate
- Luas panen dan informasi rata-rata produksi
- Informasi lain dari pedagang pengumpul, asosiasi, dan koperasi



# BAB 2 METODOLOGI

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

---

## 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, tanaman 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

Produksi tanaman sayuran dan buah-buahan semusim di Kabupaten Natuna tahun 2019 meningkat 16.86% dibandingkan tahun 2018

2018

1782 KUINTAL

2019

2082 KUINTAL

PRODUKSI TERBANYAK



KETIMUN  
336 KUINTAL

LUAS PANEN TERTINGGI



KANGKUNG  
59.5 HEKTAR

PRODUKTIVITAS TERTINGGI



SEMANGKA  
10.22 KUINTAL/HA

Luas panen tahun 2019 meningkat 22.28% dibandingkan tahun 2018

Produktivitas tahun 2019 meningkat 16% dibandingkan tahun 2018

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

---

### 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

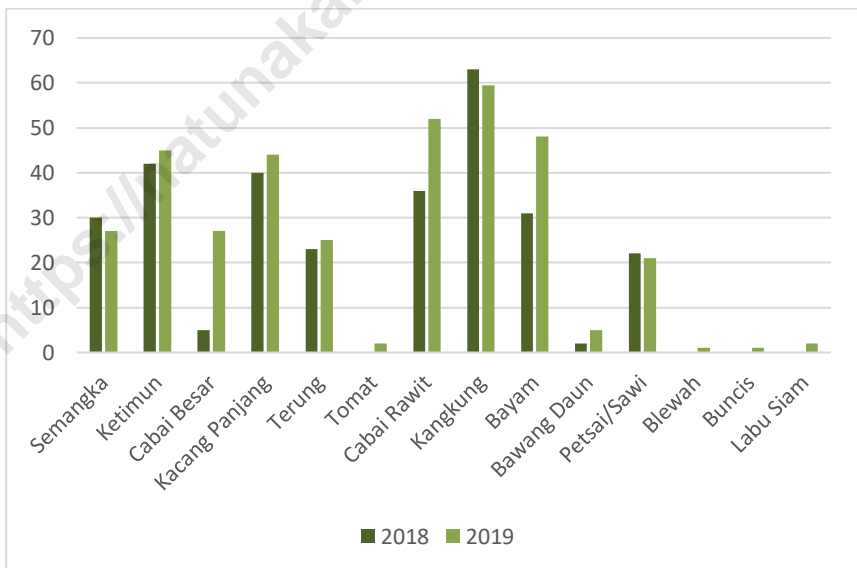
- 3. Tanaman yang dipanen sekaligus** adalah tanaman yang biasanya pemanenannya dilakukan sekali dan kemudian dibongkar untuk diganti dengan tanaman lain seperti bawang daun, bawang merah, bawang putih, kentang, lobak, kubis, sawi, wortel, dan kacang-kacangan.
- 4. Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih 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.

**Gambar 3.1**  
**Perbandingan Luas Panen Komoditas Sayuran dan Buah-buahan**  
**Semusim Kabupaten Natuna Tahun 2018 dan 2019 (Hektar)**



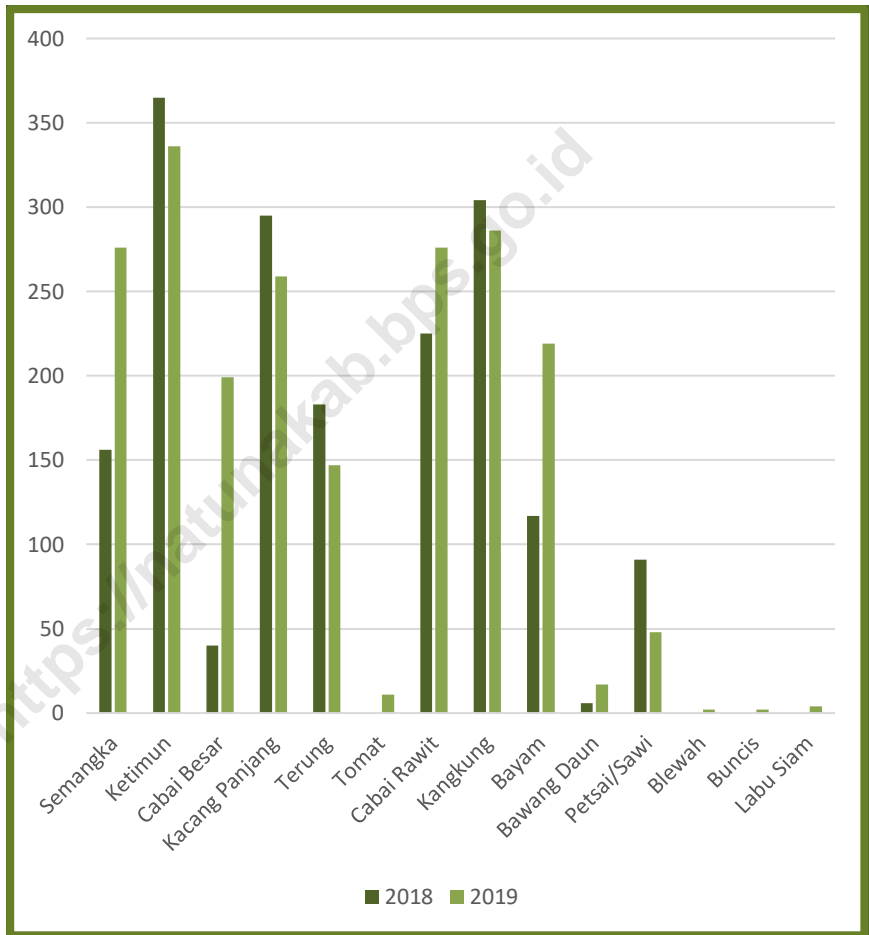
Sumber: SPH Online (Diolah)

Data perbandingan luas panen tahun 2018 dan 2019 (Gambar 3.1) menunjukkan bahwa di Kabupaten Natuna pada tahun 2019 rata-rata mengalami peningkatan. Untuk peningkatan luas panen terbesar pada tahun 2019 terjadi pada komoditas cabai besar dari 5 hektar menjadi 27 hektar, sehingga peningkatannya mencapai 440 persen dibanding tahun 2018. Akan tetapi, komoditas yang memiliki luas panen terbesar di Natuna pada tahun 2019 bukanlah cabai besar, melainkan kangkung, yaitu 59.5 hektar.

Terdapat tiga komoditas yang mengalami penurunan luas panen, yaitu komoditas semangka yang mengalami penurunan paling besar mencapai 10 persen, dari tahun 2018 ada sebesar 30 hektar menjadi 27 hektar pada 2019. Lalu komoditas kangkung yang mengalami penurunan sebesar 5.56 persen, serta komoditas petsai/sawi yang mengalami penurunan sebesar 4.55 persen.



**Gambar 3.2**  
**Perbandingan Produksi Komoditas Sayuran dan Buah-buahan**  
**Semusim Kabupaten Natuna Tahun 2018 dan 2019 (Kuintal)**



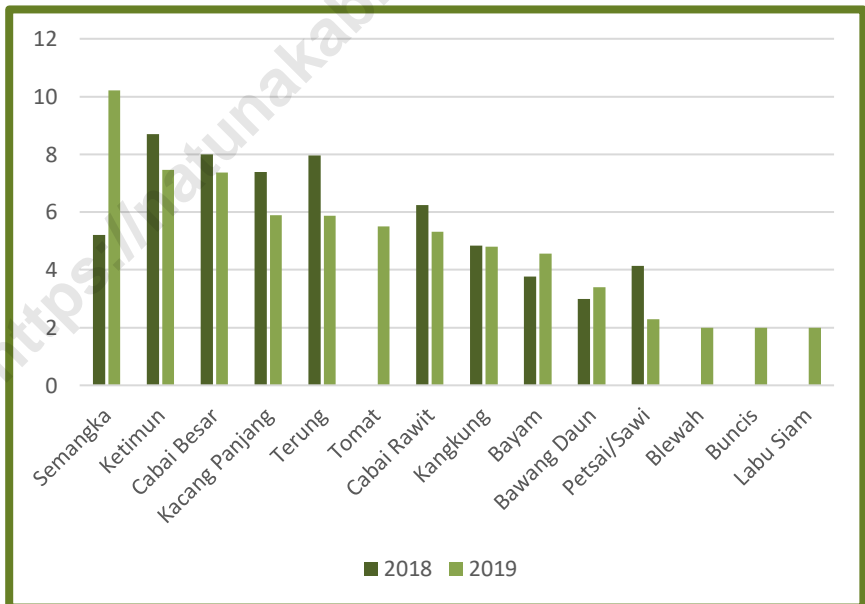
Sumber: SPH Online (Diolah)

Gambar 3.2 menunjukkan bahwa rata-rata perbandingan data produksi sayuran dan buah-buahan di Kabupaten Natuna pada tahun 2018 dan 2019 secara umum, terjadi peningkatan. Dari 14 komoditas yang dihasilkan di Kabupaten Natuna, 5 komoditas mengalami penurunan, sedangkan 9 komoditas mengalami peningkatan. Peningkatan terbesar terjadi pada komoditas tomat dari tidak ada produksi pada tahun 2018 menjadi berproduksi sebesar 11 kuintal pada tahun 2019. Peningkatan terbesar selanjutnya adalah komoditas labu siam sebesar 400 persen (dari tidak ada produksi menjadi berproduksi 4 kuintal di tahun 2019), lalu cabai besar yang mengalami peningkatan sebesar 397.5 persen dari 40 kuintal pada tahun 2018 menjadi 199 kuintal pada tahun 2019. Penurunan produksi terbesar terjadi pada komoditas petsai/sawi yaitu sebesar 47.25 persen dari 91 hektar di tahun 2018 menjadi 48 hektar di tahun 2019.

Komoditas ketimun merupakan komoditas sayuran dan buah-buahan semusim dengan produksi terbesar yaitu 336 kuintal selama tahun 2019, dengan penurunan sebesar 7.95 persen dibandingkan tahun 2018. Sementara pada urutan kedua yaitu kangkung sebesar 286 kuintal, semangka dan cabai rawit yang masing-masing 276 kuintal, dan kacang panjang 259 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 terung yang meningkat tidak otomatis menjadikan produksinya juga meningkat, yang terjadi malah sebaliknya, di mana produksinya justru turun.

**Gambar 3.3**  
**Perbandingan Produktivitas Komoditas Sayuran dan Buah-buahan Semusim Kabupaten Natuna Tahun 2018 dan 2019 (Kuintal/Hektar)**



Sumber: SPH Online (Diolah)

Begitu juga sebaliknya yang terjadi pada komoditas semangka di mana luas panennya menurun, namun produksinya justru meningkat. Oleh karena itu, produktivitas sangat penting untuk menilai keberhasilan penanaman tanaman hortikultura. Dapat dilihat dari Gambar 3.3, secara umum dari 14 komoditas sayuran dan buah-buahan semusim di Kabupaten Natuna, 7 komoditas mengalami penurunan produktivitas, dan 7 komoditas lainnya mengalami peningkatan. Dengan penurunan produktivitas terbesar terdapat pada komoditas petsai/sawi, yaitu 44.69 persen dari 4.14 kuintal/hektar pada tahun 2018 menjadi 2.29 kuintal/hektar di tahun 2019. Sedangkan untuk komoditas yang mengalami peningkatan produktivitas terbesar adalah semangka yang mengalami peningkatan 96.54 persen dari 5.2 kuintal/hektar menjadi 10.22 kuintal/hektar. Semangka juga menjadi komoditas yang memiliki produktivitas tertinggi di tahun 2019. Sebagaimana penjelasan di atas di mana setengah komoditas sayuran dan buah-buahan semusim yang dihasilkan di Kabupaten Natuna mengalami penurunan produktivitas ini kiranya menjadi perhatian agar dapat diatasi.

**Tabel 3.3**  
**Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bawang Daun 2019**

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. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	3	-	3	11	-	11	3.67
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	2	-	2	6	-	6	3.00
12. BUNGURAN SELATAN	-	-	-	-	-	-	-
13. SERASAN	-	-	-	-	-	-	-
14. SUBI	-	-	-	-	-	-	-
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>3.40</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 3.4**  
**Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Bayam 2019**

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	-	2	2	-	2	1.00
2. SUAK MIDAI	5	-	5	6	-	6	1.20
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	10	-	10	39	-	39	3.90
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	5	2	7	30	7	37	5.29
12. BUNGURAN SELATAN	-	-	-	-	-	-	-
13. SERASAN	12	-	12	76	-	76	6.33
14. SUBI	-	-	-	-	-	-	-
15. SERASAN TIMUR	12	-	12	59	-	59	4.92
<b>NATUNA</b>	<b>46</b>	<b>2</b>	<b>48</b>	<b>212</b>	<b>7</b>	<b>219</b>	<b>4.56</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 3.5**  
**Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Blewah 2019**

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. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	1	-	1	2	-	2	2.00
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	-	-	-	-	-	-	-
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	-	-	-	-	-	-	-
13. SERASAN	-	-	-	-	-	-	-
14. SUBI	-	-	-	-	-	-	-
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2.00</b>

*Sumber: SPH Online*

**Tabel 3.6**  
**Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Buncis 2019**

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. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	-	-	-	-	-	-	-
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	1	-	1	2	-	2	2.00
12. BUNGURAN SELATAN	-	-	-	-	-	-	-
13. SERASAN	-	-	-	-	-	-	-
14. SUBI	-	-	-	-	-	-	-
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2.00</b>

Sumber: SPH Online



Tabel 3.7

## Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Cabai Besar 2019

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. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	1	3	4	2	6	8	2.00
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	2	1	3	4	2	6	2.00
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	4	11	15	27	148	175	11.67
12. BUNGURAN SELATAN	1	-	1	2	-	2	2.00
13. SERASAN	-	-	-	-	-	-	-
14. SUBI	1	3	4	2	6	8	2.00
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>27</b>	<b>37</b>	<b>162</b>	<b>199</b>	<b>7.37</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 3.8**  
**Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit 2019**

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	1	-	1	2	-	2	2.00
2. SUAK MIDAI	1	-	1	2	-	2	2.00
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	2	2	4	4	4	8	2.00
5. PULAU LAUT	2	4	6	4	8	12	2.00
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	1	1	2	40	2	42	21.00
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	-	2	2	-	4	4	2.00
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	4.25	12.75	17	19.50	71.50	91	5.35
12. BUNGURAN SELATAN	1	-	1	2	-	2	2.00
13. SERASAN	3	3	6	27	27	54	9.00
14. SUBI	1	4	5	2	8	10	2.00
15. SERASAN TIMUR	7	-	7	49	-	49	7.00
<b>NATUNA</b>	<b>23.25</b>	<b>28.75</b>	<b>52</b>	<b>151.50</b>	<b>124.50</b>	<b>276</b>	<b>5.31</b>

Sumber: SPH Online

Tabel 3.9

## Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang 2019

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	-	3	6	-	6	2.00
2. SUAK MIDAI	6	-	6	12	-	12	2.00
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	2.50	1.50	4	11.50	6.50	18	4.50
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	3	2	5	11	10	21	4.20
12. BUNGURAN SELATAN	-	-	-	-	-	-	-
13. SERASAN	10	5	15	71	41	112	7.47
14. SUBI	-	-	-	-	-	-	-
15. SERASAN TIMUR	11	-	11	90	-	90	8.18
<b>NATUNA</b>	<b>35.50</b>	<b>8.50</b>	<b>44</b>	<b>201.50</b>	<b>57.50</b>	<b>259</b>	<b>5.89</b>

Sumber: SPH Online

Tabel 3.10

## Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Kangkung 2019

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	-	3	6	-	6	2.00
2. SUAK MIDAI	4	-	4	8	-	8	2.00
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	10	-	10	46	-	46	4.60
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	9.50	3	12.50	62	9	71	5.68
12. BUNGURAN SELATAN	-	-	-	-	-	-	-
13. SERASAN	12	-	12	79	-	79	6.58
14. SUBI	-	-	-	-	-	-	-
15. SERASAN TIMUR	18	-	18	76	-	76	4.22
<b>NATUNA</b>	<b>56.50</b>	<b>3</b>	<b>59.50</b>	<b>277</b>	<b>9</b>	<b>286</b>	<b>4.81</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 3.11**  
**Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Ketimun 2019**

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	-	3	3	-	3	1.00
2. SUAK MIDAI	2	-	2	2	-	2	1.00
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	-	-	-	-	-	-	-
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	2	-	2	4	-	4	2.00
11. BUNGURAN TENGAH	6	6	12	34	34	68	5.67
12. BUNGURAN SELATAN	-	-	-	-	-	-	-
13. SERASAN	6	6	12	47	43	90	7.50
14. SUBI	-	-	-	-	-	-	-
15. SERASAN TIMUR	14	-	14	169	-	169	12.07
<b>NATUNA</b>	<b>33</b>	<b>12</b>	<b>45</b>	<b>259</b>	<b>77</b>	<b>336</b>	<b>7.47</b>

Sumber: SPH Online

Tabel 3.12

## Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Labu Siam 2019

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. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	1	1	2	2	2	4	2.00
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	-	-	-	-	-	-	-
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	-	-	-	-	-	-	-
13. SERASAN	-	-	-	-	-	-	-
14. SUBI	-	-	-	-	-	-	-
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2.00</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 3.13**  
**Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi 2019**

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	6	-	6	7	-	7	1.17
2. SUAK MIDAI	7	-	7	8	-	8	1.14
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	8	-	8	33	-	33	4.13
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	-	-	-	-	-	-	-
13. SERASAN	-	-	-	-	-	-	-
14. SUBI	-	-	-	-	-	-	-
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>21</b>	<b>48</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>2.29</b>

*Sumber: SPH Online*

**Tabel 3.14**  
**Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Semangka 2019**

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. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	1	-	1	2	-	2	2.00
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	-	-	-	-	-	-	-
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	2	1	3	4	2	6	2.00
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	1	1	2	2	4	6	3.00
13. SERASAN	7	-	7	70	-	70	10.00
14. SUBI	2	2	4	121	3	124	31.00
15. SERASAN TIMUR	10	-	10	68	-	68	6.80
<b>NATUNA</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>27</b>	<b>267</b>	<b>9</b>	<b>276</b>	<b>10.22</b>

Sumber: SPH Online



**Tabel 3.15**  
**Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Terung 2019**

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. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	1	2	3	6	2	8	2.67
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	2	8	10	6	30	36	3.60
12. BUNGURAN SELATAN	-	-	-	-	-	-	-
13. SERASAN	1	3	4	9	25	34	8.50
14. SUBI	-	-	-	-	-	-	-
15. SERASAN TIMUR	8	-	8	69	-	69	8.63
<b>NATUNA</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>90</b>	<b>57</b>	<b>147</b>	<b>5.88</b>

*Sumber: SPH Online*

**Tabel 3.16**  
**Luas Panen, Produksi dan Hasil Per Hektar Tomat 2019**

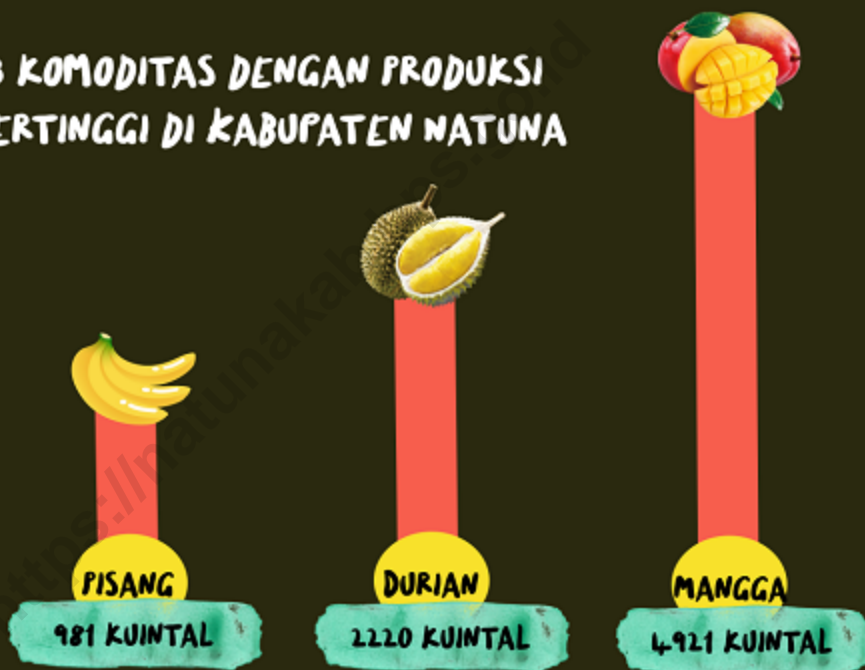
KECAMATAN	Luas Panen Habis Jan-Des	Luas Panen Belum Habis Des	Luas Panen Jan-Des	Produksi Habis Jan-Des	Produksi Belum Habis Jan-Des	Produksi Jan-Des	Hasil Per Hektar
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. MIDAI	-	-	-	-	-	-	-
2. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	-	-	-	-	-	-	-
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	-	-	-	-	-	-	-
13. SERASAN	-	2	2	-	11	11	5.50
14. SUBI	-	-	-	-	-	-	-
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	-	2	2	-	11	11	5.50

Sumber: SPH Online

## BAB 4

# TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN

3 KOMODITAS DENGAN PRODUKSI  
TERTINGGI DI KABUPATEN NATUNA



Produksi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan di Kabupaten Natuna tahun 2019 meningkat pesat sebesar 227% dibandingkan tahun 2018



SUKUN  
2033%



MANGGA  
1023%



BELIMBING  
43.24%

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

---

## 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 Buah	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

No.	Jenis Buah	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
8.	Jeruk Besar	Buah segar
9.	Mangga	Buah segar
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.

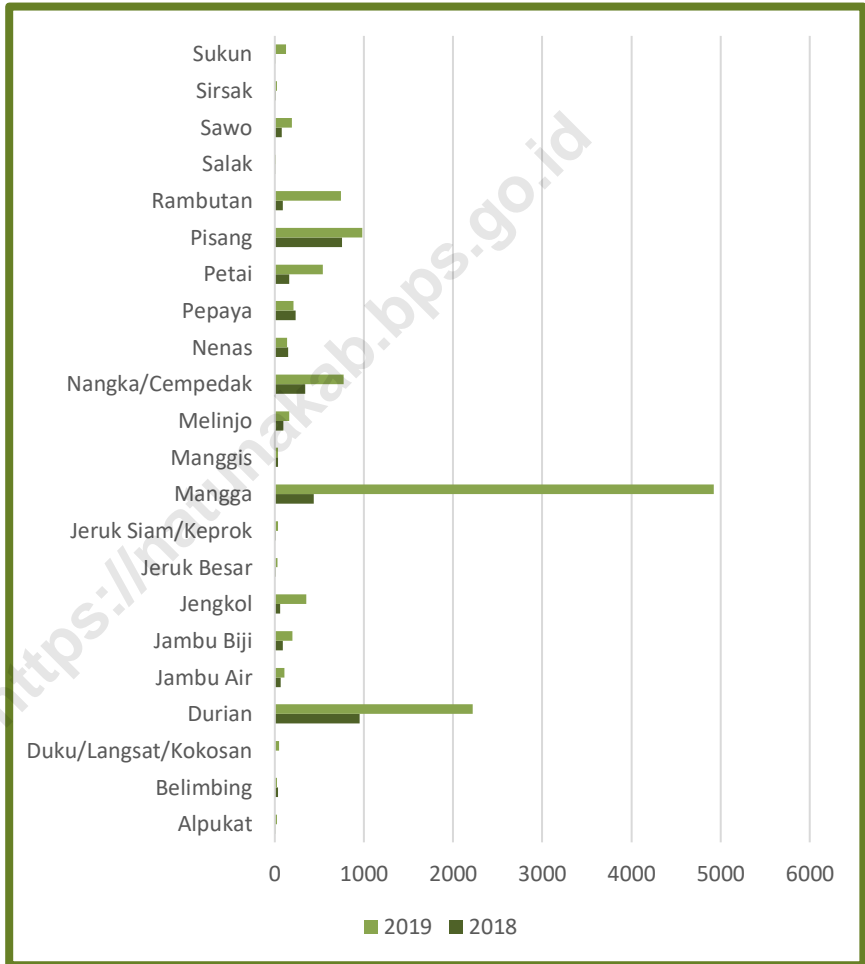
## 4.2 PEMBAHASAN

Gambar 4.1 menunjukkan bahwa pada tahun 2019 secara umum terjadi peningkatan jumlah produksi pada tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan di Kabupaten Natuna, peningkatan yang terjadi cukup pesat dengan kenaikan rata-rata di atas 200 persen atau meningkat 2 kali lipat dari tahun sebelumnya. Peningkatan produksi terbesar adalah komoditas sukun dari 6 kuintal menjadi 128 kuintal di tahun 2019 (kenaikannya mencapai 2033 persen), kemudian komoditas mangga dari 438 kuintal pada tahun 2018 menjadi 4921 kuintal (naik 1023 persen), serta rambutan dari 90 kuintal pada tahun 2018 menjadi 742 kuintal (naik 724 persen).

Penurunan produksi tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan di Kabupaten Natuna terjadi pada 3 komoditas. Penurunan tertinggi terjadi pada komoditas belimbing dari 37 kuintal menjadi 21 kuintal di tahun 2019 (turun 43.24 persen), lalu komoditas papaya yang mengalami penurunan sebesar 12.29 persen dari memproduksi sebesar 236 kuintal di tahun 2018 menjadi 207 kuintal di tahun ini. Selanjutnya ada komoditas nenas yang produksinya turun 10 kuintal dari tahun sebelumnya, dari 148 kuintal menjadi 138 kuintal di tahun 2019 (turun 6.76 persen).



**Gambar 4.1**  
**Perbandingan Produksi Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Tahun 2018 dan 2019 (Kuintal)**



Sumber: SPH Online (Diolah)

Apabila dilihat dari produksi tahun 2019, lima komoditas yang memproduksi paling banyak diantaranya adalah komoditas manga, durian, pisang, nangka/cempedak, dan rambutan. Kelima komoditas tersebut merupakan komoditas unggulan di Kabupaten Natuna. Tanaman mangga paling banyak dihasilkan di Kecamatan Pulau Laut yaitu sebesar 3260 kuintal atau sekitar 66 persen dari jumlah produksi keseluruhan komoditas mangga. Kecamatan Serasan diurutan kedua penghasil manga terbesar dengan jumlah produksi sebanyak 360 kuintal (7.32 persen), lalu Kecamatan Bunguran Utara dengan produksi sebanyak 351 kuintal (7.13 persen) diurutan ketiga.

Produksi terbesar kedua yaitu durian sebanyak 2220 kuintal, dengan produksi yang terbanyak yaitu di Kecamatan Bunguran Utara sebanyak 1001 kuintal (45 persen dari total keseluruhan produksi komoditas buah durian). Diurutan kedua produksi buah durian terbesar adalah Kecamatan Bunguran Timur Laut, yaitu sebanyak 422 kuintal (19 persen). Kecamatan Pulau Laut dan Serasan Timur merupakan kecamatan yang tidak menghasilkan komoditas durian di tahun 2019.

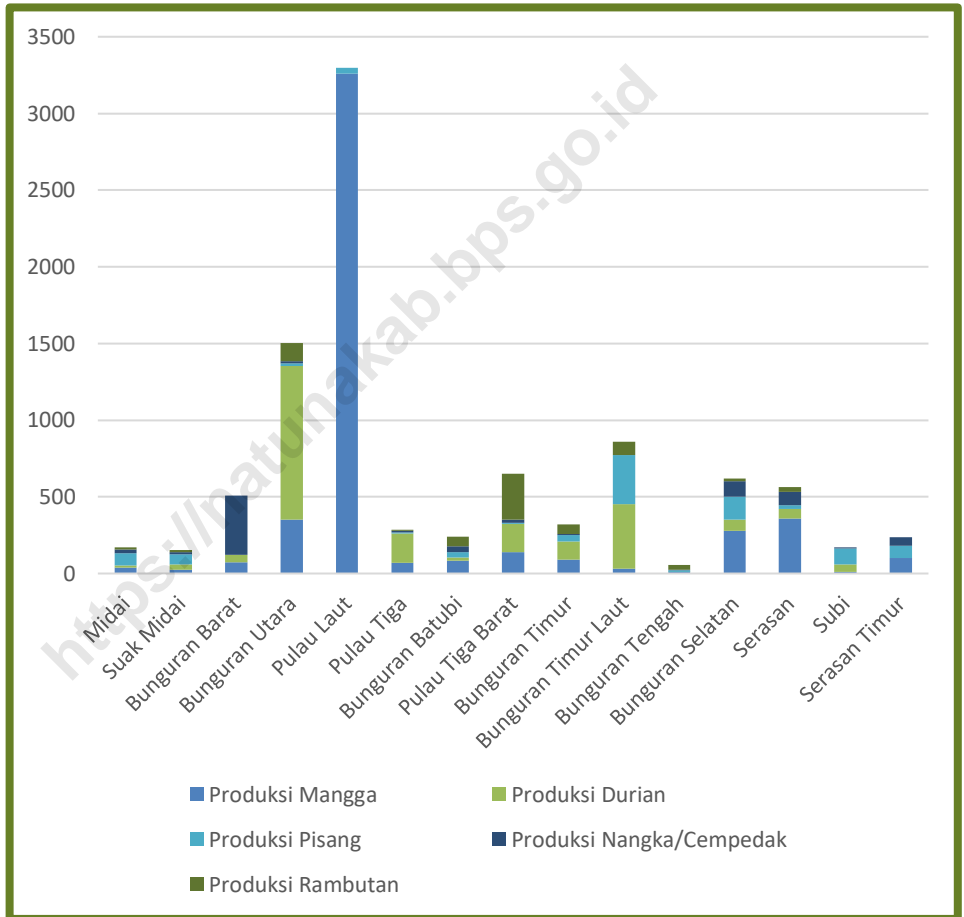
Produksi ketiga terbesar yaitu pisang sebanyak 981 kuintal, dengan produksi terbesar didominasi oleh Kecamatan Bunguran Timur Laut, yaitu sebesar 320 kuintal (32.62

persen), lalu Kecamatan Bunguran Selatan sebanyak 152 kuintal (15.50 persen), dan Kecamatan Subi sebanyak 104 kuintal (10.60 persen). Kecamatan Bunguran Barat adalah satu-satunya kecamatan yang tidak menghasilkan komoditas pisang di tahun 2019.

Komoditas nangka/cempedak diurutkan keempat dengan produksi sebanyak 770 kuintal, dengan produksi terbanyak berada di Kecamatan Bunguran Barat sebanyak 386 kuintal (50.13 persen), Kecamatan Bunguran Selatan sebanyak 100 kuintal (12.99 persen), dan Kecamatan Serasan sebanyak 87 kuintal (11.30 persen). Kecamatan Pulau Laut dan Bunguran Timur Laut adalah kecamatan yang tidak menghasilkan komoditas nangka/cempedak di tahun 2019.

Diurutkan kelima komoditas dengan produksi terbesar adalah rambutan dengan produksi di tahun 2019 sebesar 742 kuintal, dengan Kecamatan Pulau Tiga Barat sebagai penghasil terbesar sebanyak 300 kuintal (40.43 persen), lalu Kecamatan Bunguran Utara sebanyak 120 kuintal (16.17 persen), dan Kecamatan Bunguran Timur Laut sebanyak 87 kuintal (11.73 persen). Komoditas rambutan selama tahun 2019 tidak dihasilkan di Kecamatan Bunguran Barat, Pulau Laut, Subi, dan Serasan Timur.

**Gambar 4.2**  
**Sebaran 5 Komoditas Unggulan Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Kecamatan di Kabupaten Natuna Tahun 2019 (Kuintal)**



Sumber: SPH Online (Diolah)

**Tabel 4.3**  
**Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Alpukat**  
**2019**

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	-	-	7	1	7	1	7	1	3
2. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	1	1	1	1	5	2	-	-	4
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	5	1	-	-	15	2	-	-	3
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	8	2	8	2	-	2	-	2	8
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	10	2	10	2	-	-	-	-	4
13. SERASAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. SUBI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>22</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 4.4**  
**Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi**  
**Belimbing 2019**

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	20	3	-	-	25	4	-	-	7
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	7	1	7	1	7	1	7	1	4
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	15	2	15	2	-	-	5	1	5
13. SERASAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. SUBI	12	2	5	1	12	2	-	-	5
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>54</b>	<b>8</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>44</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>21</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 4.5**  
**Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi**  
**Duku/Langsat/Kokosan 2019**

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	5	1	7	1	7	1	7	1	4
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	10	2	10	2	-	-	-	-	4
13. SERASAN	-	-	-	-	280	40	-	-	40
14. SUBI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>287</b>	<b>41</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>48</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 4.6**  
**Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Durian**  
**2019**

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	Prod uksi	Tana man yang Men ghasi lkan	Pro duk si	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	-	-	35	5	35	5	35	5	15
2. SUAK MIDAI	70	9	70	9	70	9	70	9	36
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	400	50	-	-	50
4. BUNGURAN UTARA	-	-	7	1	1100	1000	-	-	1001
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	125	190	-	-	190
7. BUNGURAN BATUBI	80	10	-	-	80	10	-	-	20
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	120	182	-	-	182
9. BUNGURAN TIMUR	250	30	250	30	250	30	250	30	120
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	1100	322	500	100	-	-	-	-	422
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	10	2	-	-	-	-	2
12. BUNGURAN SELATAN	300	36	300	36	-	-	-	-	72
13. SERASAN	-	-	-	-	510	62	-	-	62
14. SUBI	200	24	-	-	200	24	-	-	48
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>2000</b>	<b>431</b>	<b>1172</b>	<b>183</b>	<b>2890</b>	<b>1562</b>	<b>355</b>	<b>44</b>	<b>2220</b>

Sumber: SPH Online



**Tabel 4.7**  
**Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Jambu**  
**Air 2019**

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Produksi
	Tanam yang Menghasilkan	Produksi	Tanam yang Menghasilkan	Produksi	Tanam yang Menghasilkan	Produksi	Tanam yang Menghasilkan	Produksi	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	4	1	4	1	8	3	-	-	5
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	100	30	-	-	250	10	-	-	40
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	30	2	30	2	-	-	30	2	6
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	200	8	200	8	-	-	-	-	16
13. SERASAN	-	-	250	25	250	10	-	-	35
14. SUBI	5	1	-	-	20	2	-	-	3
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>339</b>	<b>42</b>	<b>484</b>	<b>36</b>	<b>528</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>105</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 4.8**  
**Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Jambu Biji 2019**

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	80	7	-	-	7
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	250	30	200	16	300	24	-	-	70
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	100	8	100	8	100	8	100	8	32
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	150	12	150	12	-	-	50	4	28
13. SERASAN	-	-	250	20	250	20	250	20	60
14. SUBI	9	1	-	-	4	1	-	-	2
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>509</b>	<b>51</b>	<b>700</b>	<b>56</b>	<b>734</b>	<b>60</b>	<b>400</b>	<b>32</b>	<b>199</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 4.9**  
**Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Jengkol**  
**2019**

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	-	-	50	5	50	5	50	5	15
2. SUAK MIDAI	80	8	80	8	80	8	80	8	32
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	2	1	2	1	-	-	-	-	2
6. PULAU TIGA	-	-	5	1	-	-	-	-	1
7. BUNGURAN BATUBI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	5	1	-	-	-	-	1
9. BUNGURAN TIMUR	50	5	50	5	-	-	50	5	15
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	1000	100	1000	100	-	-	-	-	200
13. SERASAN	-	-	-	-	300	75	-	-	75
14. SUBI	10	2	25	5	8	2	-	-	9
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>1142</b>	<b>116</b>	<b>1217</b>	<b>126</b>	<b>438</b>	<b>90</b>	<b>180</b>	<b>18</b>	<b>350</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 4.10**  
**Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Jeruk**  
**Besar 2019**

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	10	6	-	-	-	-	-	-	6
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	20	3	20	3	20	3	20	3	12
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	25	4	25	4	-	-	-	-	8
13. SERASAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. SUBI	8	2	5	1	15	3	-	-	6
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>63</b>	<b>15</b>	<b>50</b>	<b>8</b>	<b>35</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>32</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 4.11**  
**Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Jeruk**  
**Siam/Kepron 2019**

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	25	3	-	-	-	-	3
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	10	1	20	2	25	3	-	-	6
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	30	3	25	3	30	3	9
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	150	15	-	-	-	-	-	-	15
13. SERASAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. SUBI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>160</b>	<b>16</b>	<b>75</b>	<b>8</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>33</b>

Sumber: SPH Online

Tabel 4.12

## Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Mangga 2019

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4		Total Prod uksi
	Tana man yang Meng hasilk an	Pro duk si	Tana man yang Meng hasilk an	Pro duk si	Tana man yang Meng hasilk an	Prod uksi	Tana man yang Men ghasi lkan	Prod uksi	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1. MIDAI	-	-	65	13	65	13	65	13	39
2. SUAK MIDAI	30	6	30	6	30	6	30	6	24
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	350	73	-	-	73
4. BUNGURAN UTARA	-	-	3	1	300	350	-	-	351
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	12200	2440	4000	820	3260
6. PULAU TIGA	-	-	100	50	20	4	80	16	70
7. BUNGURAN BATUBI	50	10	-	-	300	60	50	15	85
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	150	60	-	-	100	80	140
9. BUNGURAN TIMUR	150	30	150	30	-	-	150	30	90
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	150	30	30
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	50	10	-	-	-	-	10
12. BUNGURAN SELATAN	470	94	440	88	240	48	240	48	278
13. SERASAN	-	-	-	-	800	160	400	200	360
14. SUBI	15	3	11	3	25	5	-	-	11
15. SERASAN TIMUR	-	-	500	100	-	-	-	-	100
<b>NATUNA</b>	<b>715</b>	<b>143</b>	<b>1499</b>	<b>361</b>	<b>14330</b>	<b>3159</b>	<b>5265</b>	<b>1258</b>	<b>4921</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 4.13**  
**Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Manggis**  
**2019**

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	45	4	-	-	4
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	15	2	-	-	-	-	-	-	2
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	5	1	5	1	5	5	5	1	8
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	100	8	-	-	-	-	8
12. BUNGURAN SELATAN	40	4	40	4	-	-	-	-	8
13. SERASAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. SUBI	10	2	20	2	20	2	-	-	6
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>70</b>	<b>9</b>	<b>165</b>	<b>15</b>	<b>70</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>36</b>

Sumber: SPH Online

Tabel 4.14

Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Melinjo  
2019

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	-	-	80	8	80	8	80	8	24
2. SUAK MIDAI	150	14	150	14	150	14	150	14	56
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	20	2	2
7. BUNGURAN BATUBI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	17	4	4
9. BUNGURAN TIMUR	100	9	100	9	73	7	110	10	35
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	50	5	50	5	-	-	-	-	10
13. SERASAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. SUBI	30	3	-	-	25	3	-	-	6
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	50	23	23
<b>NATUNA</b>	<b>330</b>	<b>31</b>	<b>380</b>	<b>36</b>	<b>328</b>	<b>32</b>	<b>427</b>	<b>61</b>	<b>160</b>

Sumber: SPH Online



**Tabel 4.15**  
**Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi**  
**Nangka/Cempedak 2019**

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	-	-	55	8	55	8	55	8	24
2. SUAK MIDAI	25	4	25	4	25	4	25	4	16
3. BUNGURAN BARAT	-	-	225	32	-	-	295	354	386
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	80	12	-	-	12
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	5	2	10	4	5	2	8
7. BUNGURAN BATUBI	30	7	30	5	200	28	-	-	40
8. PULAU TIGA BARAT	5	3	10	5	15	8	10	5	21
9. BUNGURAN TIMUR	20	3	20	3	-	-	20	3	9
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	20	3	-	-	-	-	3
12. BUNGURAN SELATAN	140	20	140	20	140	20	100	40	100
13. SERASAN	50	7	60	42	170	24	100	14	87
14. SUBI	16	3	20	3	10	2	-	-	8
15. SERASAN TIMUR	100	14	100	14	100	14	100	14	56
<b>NATUNA</b>	<b>386</b>	<b>61</b>	<b>710</b>	<b>141</b>	<b>805</b>	<b>124</b>	<b>710</b>	<b>444</b>	<b>770</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 4.16**  
**Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Nenas**  
**2019**

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	-	-	350	3	410	3	410	3	9
2. SUAK MIDAI	200	2	50	1	190	2	190	2	7
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	400	6	-	-	6
4. BUNGURAN UTARA	10	1	-	-	100	1	-	-	2
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	50	1	30	1	40	1	3
7. BUNGURAN BATUBI	50	2	-	-	100	1	-	-	3
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	30	1	40	1	30	3	5
9. BUNGURAN TIMUR	500	3	-	-	-	-	250	5	8
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	260	3	-	-	-	-	3
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	1500	9	1500	9	-	-	-	-	18
13. SERASAN	100	2	100	2	200	4	150	3	11
14. SUBI	2000	12	4500	27	2000	12	-	-	51
15. SERASAN TIMUR	200	3	200	3	200	2	200	4	12
<b>NATUNA</b>	<b>4560</b>	<b>34</b>	<b>7040</b>	<b>50</b>	<b>3670</b>	<b>33</b>	<b>1270</b>	<b>21</b>	<b>138</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 4.17**  
**Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Pepaya**  
**2019**

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	-	-	30	3	30	3	15	2	8
2. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	320	23	-	-	23
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	70	35	-	-	35
5. PULAU LAUT	3	1	3	1	20	2	-	-	4
6. PULAU TIGA	15	2	10	1	10	1	10	1	5
7. BUNGURAN BATUBI	100	7	120	9	220	16	-	-	32
8. PULAU TIGA BARAT	10	2	15	2	15	2	15	4	10
9. BUNGURAN TIMUR	50	4	50	4	50	4	60	5	17
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	120	9	9
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	50	4	50	4	-	-	10	1	9
13. SERASAN	50	4	100	15	150	11	150	11	41
14. SUBI	11	1	15	2	16	2	-	-	5
16. SERASAN TIMUR	-	-	30	3	30	3	30	3	9
<b>NATUNA</b>	<b>289</b>	<b>25</b>	<b>423</b>	<b>44</b>	<b>931</b>	<b>102</b>	<b>410</b>	<b>36</b>	<b>207</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 4.18**  
**Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Petai**  
**2019**

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	-	-	70	9	70	9	70	9	27
2. SUAK MIDAI	40	5	40	5	40	5	40	5	20
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	500	280	-	-	280
5. PULAU LAUT	5	1	5	2	-	-	-	-	3
6. PULAU TIGA	-	-	20	5	-	-	-	-	5
7. BUNGURAN BATUBI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	20	5	-	-	-	-	5
9. BUNGURAN TIMUR	50	6	50	6	50	7	50	6	25
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	350	42	42
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	100	12	100	12	-	-	-	-	24
13. SERASAN	-	-	-	-	250	50	150	30	80
14. SUBI	15	2	-	-	30	4	-	-	6
15. SERASAN TIMUR	-	-	100	12	100	12	-	-	24
<b>NATUNA</b>	<b>210</b>	<b>26</b>	<b>405</b>	<b>56</b>	<b>1040</b>	<b>367</b>	<b>660</b>	<b>92</b>	<b>541</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 4.19**  
**Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Pisang**  
**2019**

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	Produ ksi	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	-	-	600	24	680	28	680	28	80
2. SUAK MIDAI	400	16	400	16	400	16	400	16	64
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	100	20	-	-	20
5. PULAU LAUT	50	5	50	5	700	28	-	-	38
6. PULAU TIGA	20	2	70	3	30	2	20	2	9
7. BUNGURAN BATUBI	100	4	250	10	500	20	-	-	34
8. PULAU TIGA BARAT	20	2	30	3	20	2	20	2	9
9. BUNGURAN TIMUR	250	10	200	8	100	10	260	11	39
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	1.750	175	1.200	120	-	-	250	25	320
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	200	8	-	-	-	-	8
12. BUNGURAN SELATAN	1.000	40	1.000	40	1.800	72	-	-	152
13. SERASAN	200	8	150	6	150	6	100	4	24
14. SUBI	800	32	1.000	40	800	32	-	-	104
15. SERASAN TIMUR	250	10	250	10	500	30	500	30	80
<b>NATUNA</b>	<b>4.840</b>	<b>304</b>	<b>5.400</b>	<b>293</b>	<b>5.780</b>	<b>266</b>	<b>2.230</b>	<b>118</b>	<b>981</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 4.20**  
**Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi**  
**Rambutan 2019**

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	-	-	45	4	45	4	45	4	12
2. SUAK MIDAI	30	3	30	3	30	3	30	3	12
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	150	120	-	-	120
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	100	8	-	-	8
7. BUNGURAN BATUBI	150	12	300	24	305	25	-	-	61
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	300	300	-	-	300
9. BUNGURAN TIMUR	180	15	180	15	179	15	210	17	62
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	250	87	-	-	87
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	400	32	-	-	-	-	32
12. BUNGURAN SELATAN	100	8	100	8	-	-	-	-	16
13. SERASAN	-	-	-	-	400	32	-	-	32
14. SUBI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>460</b>	<b>38</b>	<b>1.055</b>	<b>86</b>	<b>1.759</b>	<b>594</b>	<b>285</b>	<b>24</b>	<b>742</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 4.21**  
**Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Salak**  
**2019**

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	-	-	20	1	20	1	20	1	3
2. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	-	-	20	1	20	1	-	-	2
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	60	1	70	1	70	1	70	1	4
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. SERASAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. SUBI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>110</b>	<b>3</b>	<b>110</b>	<b>3</b>	<b>90</b>	<b>2</b>	<b>9</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 4.22**  
**Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Sawo**  
**2019**

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	-	-	25	5	25	5	25	5	15
2. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	2	1	2	1	-	-	-	-	2
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	100	17	100	17	300	51	-	-	85
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	5	1	5	1	2
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	20	4	20	4	17	3	11
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	150	26	150	26	-	-	-	-	52
13. SERASAN	-	-	-	-	100	17	-	-	17
14. SUBI	7	2	15	3	10	2	-	-	7
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>259</b>	<b>46</b>	<b>312</b>	<b>56</b>	<b>460</b>	<b>80</b>	<b>47</b>	<b>9</b>	<b>191</b>

Sumber: SPH Online



**Tabel 4.23**  
**Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Sirsak**  
**2019**

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	5	1	-	-	1
6. BUNGURAN BATUBI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. PULAU TIGA BARAT	30	2	-	-	50	3	-	-	5
8. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	20	2	20	2	20	2	20	2	8
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	28	2	28	2	-	-	-	-	4
13. SERASAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. SUBI	13	1	10	1	5	1	-	-	3
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>91</b>	<b>7</b>	<b>58</b>	<b>5</b>	<b>80</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>21</b>

Sumber: SPH Online

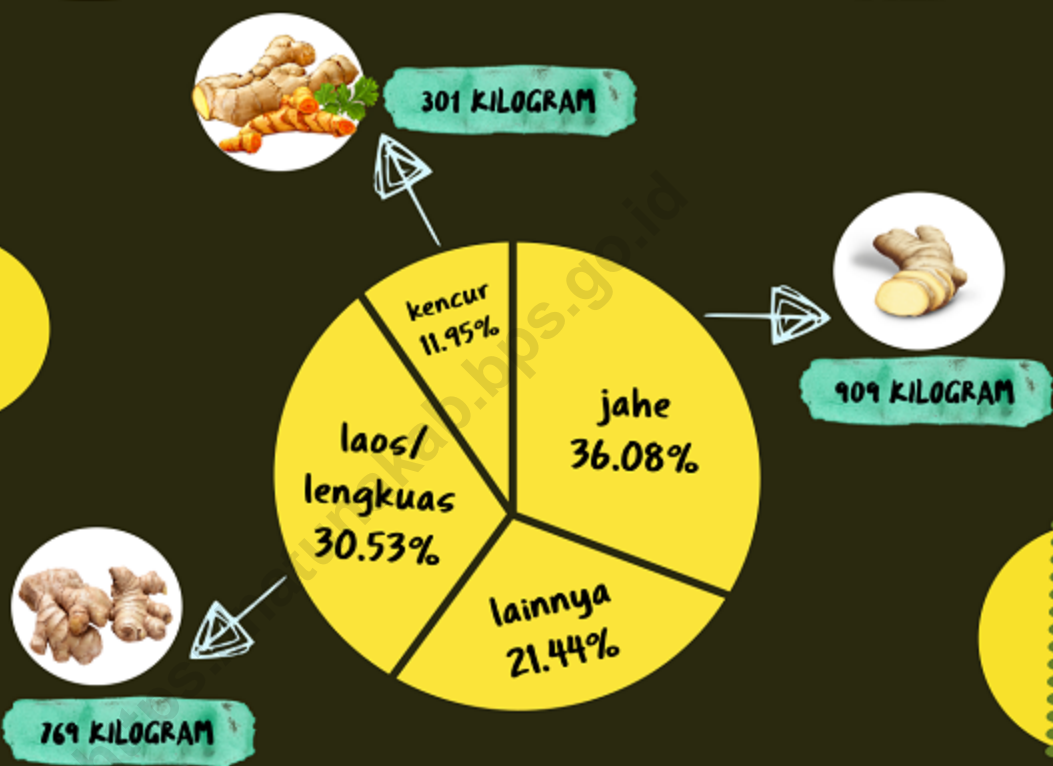
**Tabel 4.24**  
**Jumlah Tanaman yang Menghasilkan dan Produksi Sukun**  
**2019**

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	-	-	20	3	20	3	20	3	9
2. SUAK MIDAI	15	2	15	2	15	2	15	2	8
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	30	25	-	-	25
5. PULAU LAUT	2	1	2	1	20	3	-	-	5
6. PULAU TIGA	-	-	10	5	10	5	-	-	10
7. BUNGURAN BATUBI	-	-	-	-	25	3	-	-	3
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	10	5	-	-	-	-	5
9. BUNGURAN TIMUR	30	4	30	4	23	3	5	1	12
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	100	12	100	12	-	-	-	-	24
13. SERASAN	-	-	-	-	150	18	-	-	18
14. SUBI	25	3	15	4	5	2	-	-	9
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>172</b>	<b>22</b>	<b>202</b>	<b>36</b>	<b>298</b>	<b>64</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>128</b>

Sumber: SPH Online

# BAB 5

## TANAMAN BIOFARMAKA



Produksi tanaman biofarmaka di Kabupaten Natuna tahun 2019 meningkat 178.96% dibandingkan tahun 2018

Tanaman biofarmaka yang dihasilkan di Kabupaten Natuna:

Jahe

Laos/Lengkuas

Kencur

Kunyit

Lempuyang

Temulawak

Temuireng

Dlingo/Dringo

Kapulaga

Mengkudu/Pace

Lidah Buaya

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

---

## 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:

**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 dan Bentuk Hasil Tanaman Biofarmaka Tahunan

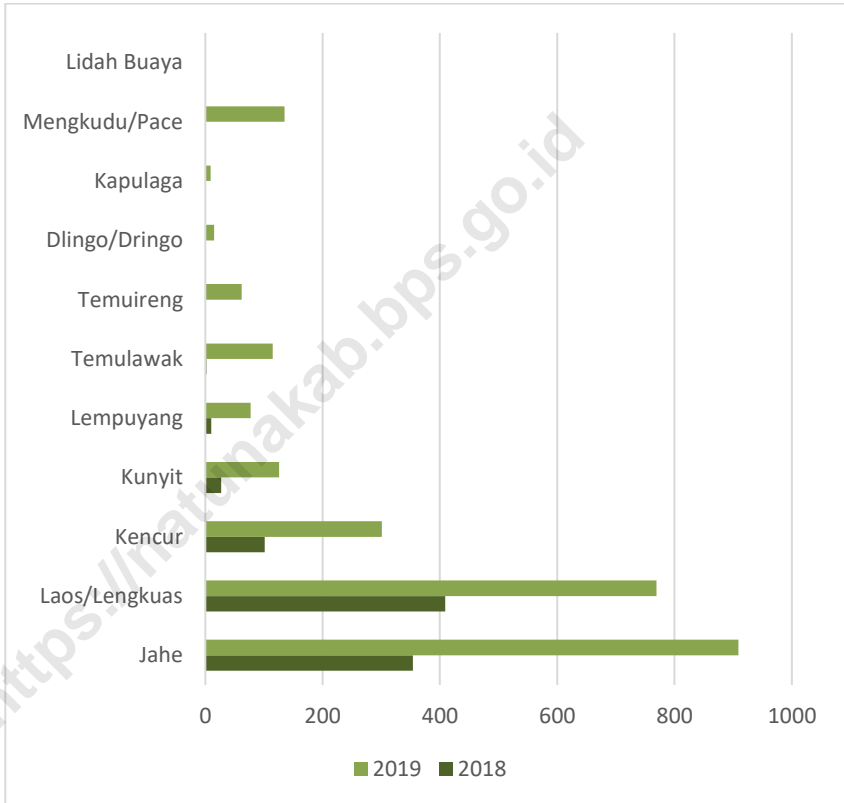
No.	Jenis Tanaman	Bentuk Hasil
(1)	(2)	(3)
1.	Jahe	Rimpang
2.	Laos/Lengkuas	Rimpang
3.	Kencur	Rimpang
4.	Kunyit	Rimpang
5.	Lempuyang	Rimpang
6.	Temulawak	Rimpang
7.	Temuireng	Rimpang
8.	Temukunci	Rimpang
9.	Dlingo/Dringo	Rimpang
10.	Kapulaga	Biji
11.	Mengkudu/Pace	Buah
12.	Mahkota Dewa	Buah

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

## 5.2 PEMBAHASAN

Gambar 5.1 menunjukkan bahwa di Kabupaten Natuna, ada 11 komoditas tanaman biofarmaka yang ditanam yaitu jahe, laos/lengkuas, kencur, kunyit, lempuyang, temulawak, temuireng, dlingo/dringo, kapulaga, mengkudu/pace, dan lidah buaya. Jika dibandingkan dengan tahun 2018, maka tahun ini ditemukan/dihasilkan lebih banyak jenis tanaman biofarmaka dibanding tahun lalu. Selain itu, berdasarkan gambar tersebut dapat diketahui bahwa produksi terbanyak tanaman biofarmaka di Kabupaten Natuna selama 2019 yaitu jahe (909 kg), laos/lengkuas (769 kg), dan kencur (301 kg). Untuk tanaman biofarmaka yang paling sedikit diproduksi di Kabupaten Natuna adalah lidah buaya (1 kg), kapulaga (9 kg), dan dlingo/dringo (15 kg).

**Gambar 5.1**  
**Perbandingan Produksi Tanaman Biofarmaka Tahun 2018**  
**dan 2019 (Kilogram)**



Sumber: SPH Online

Secara keseluruhan, produksi tanaman biofarmaka di Kabupaten Natuna mengalami peningkatan pada tahun 2019 untuk setiap jenisnya. Untuk tanaman temuireng,

dlingo/dringo, kapulaga, mengkudu/pace, dan lidah buaya tidak dihasilkan di tahun 2018 namun dihasilkan di tahun 2019. Di luar tanaman-tanaman baru tersebut, peningkatan terbesar terjadi pada tanaman temulawak, yakni dari 2 kg pada tahun 2018, menjadi 115 kg pada tahun 2019 atau sebesar 5650 persen (naik sekitar 56 kali lipat). Selanjutnya diikuti dengan tanaman lempuyang yang mengalami kenaikan terbesar kedua, yakni dari 10 kg pada tahun 2018 menjadi 77 kg pada tahun 2019 atau sebesar 670 persen, lalu ada tanaman kunyit yang naik sebesar 366.67 persen dari 27 kg menjadi 126 kg di tahun 2019.

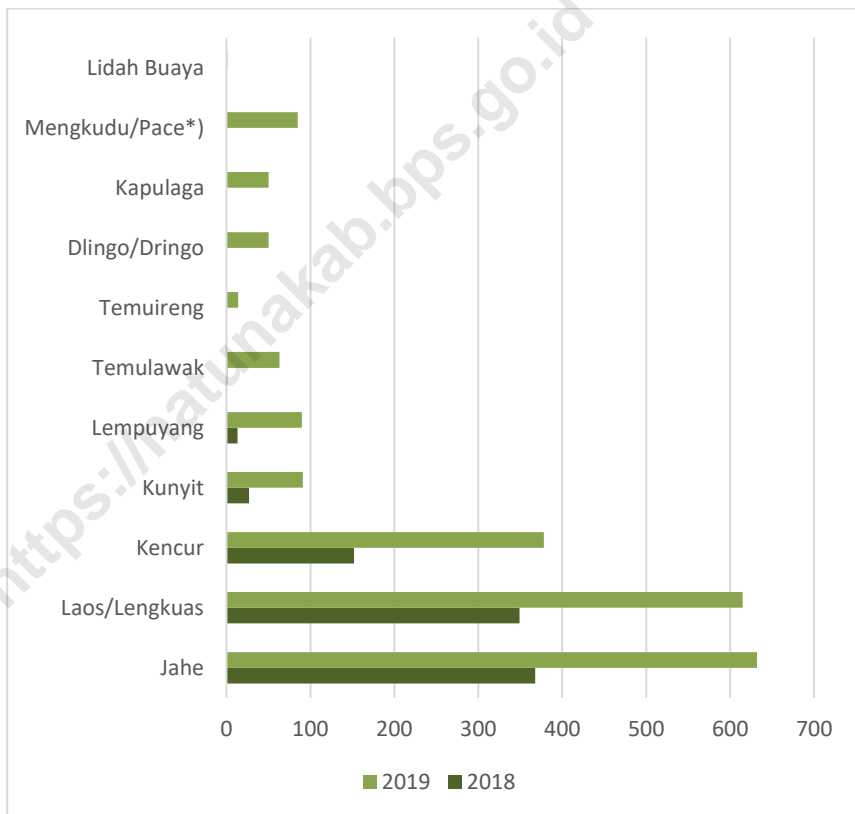
Untuk luas panen di Kabupaten Natuna untuk tanaman biofarmaka (gambar 5.2) di tahun 2019, dapat dilihat tanaman yang memiliki luas panen tertinggi adalah jahe (632 m<sup>2</sup>), laos/lengkuas (615 m<sup>2</sup>), dan kencur (378 m<sup>2</sup>). Sedangkan untuk luas panen terkecil adalah tanaman lidah buaya (1 m<sup>2</sup>) dan temuireng (14 m<sup>2</sup>).

Sama seperti produksi, secara keseluruhan luas panen di Kabupaten Natuna untuk tanaman biofarmaka juga mengalami kenaikan. Di mana kenaikan paling besar terjadi pada tanaman temulawak, dari 1 m<sup>2</sup> menjadi 63 m<sup>2</sup> (naik 6200 persen). Lalu ada tanaman lempuyang, dari 13 m<sup>2</sup> menjadi 90 m<sup>2</sup> (naik 592.31 persen), dan tanaman kunyit



diposisi ketiga dengan kenaikan sebesar 237.04 persen, dari 27 m<sup>2</sup> menjadi 91 m<sup>2</sup> di tahun 2019.

**Gambar 5.2**  
**Perbandingan Luas Panen Tanaman Biofarmaka Tahun 2018 dan 2019 (m<sup>2</sup>)**



Sumber: SPH Online

**Tabel 5.2**  
**Luas Panen dan Produksi Dlingo/Dringo 2019**

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Prod uksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Prod uksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Prod uksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Prod uksi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-
2. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	50	15	-	-	-	-	-	-
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	-	-	-	-	-	-	-	-
13. SERASAN	-	-	-	-	-	-	-	-
14. SUBI	-	-	-	-	-	-	-	-
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>50</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 5.3**  
**Luas Panen dan Produksi Jahe 2019**

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-
2. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	2	2	3	3	3	3	2	3
7. BUNGURAN BATUBI	250	250	250	250	250	200	-	-
8. PULAU TIGA BARAT	3	7	2	2	3	3	2	2
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	-	-	20	47	7	20
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	15	15	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	1	1	3	2	2	10
12. BUNGURAN SELATAN	-	-	-	-	5	2	5	2
13. SERASAN	-	-	-	-	2	13	3	1
14. SUBI	25	30	20	20	15	15	-	-
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	1	6
<b>NATUNA</b>	<b>280</b>	<b>289</b>	<b>291</b>	<b>291</b>	<b>301</b>	<b>285</b>	<b>22</b>	<b>44</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 5.4**  
**Luas Panen dan Produksi Kapulaga 2019**

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Prod uksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Prod uksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Prod uksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Prod uksi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-
2. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	50	9	-	-	-	-	-	-
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	-	-	-	-	-	-	-	-
13. SERASAN	-	-	-	-	-	-	-	-
14. SUBI	-	-	-	-	-	-	-	-
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>50</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 5.5**  
**Luas Panen dan Produksi Kencur 2019**

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-
2. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	100	34	100	100	-	-	-	-
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	-	-	30	45	30	43
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	5	5	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	1	1	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	-	-	-	-	50	17	50	17
13. SERASAN	-	-	-	-	1	4	-	-
14. SUBI	20	18	10	5	10	8	-	-
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	1	4
<b>NATUNA</b>	<b>125</b>	<b>57</b>	<b>110</b>	<b>105</b>	<b>92</b>	<b>75</b>	<b>81</b>	<b>64</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 5.6**  
**Luas Panen dan Produksi Kunyit 2019**

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-
2. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	1	1	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	3	2	1	1	4	3	3	2
7. BUNGURAN BATUBI	-	-	-	-	-	-	-	-
8. PULAU TIGA BARAT	3	2	2	2	3	3	2	2
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	-	-	15	23	15	15
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	1	1	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	2	8
12. BUNGURAN SELATAN	-	-	-	-	5	3	5	3
13. SERASAN	-	-	-	-	2	10	2	1
14. SUBI	5	5	10	8	30	25	-	-
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	1	1	1	5
<b>NATUNA</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>60</b>	<b>68</b>	<b>30</b>	<b>36</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 5.7**  
**Luas Panen dan Produksi Laos/Lengkuas 2019**

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-
2. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	1	1	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	3	8	2	5	3	5	2	5
7. BUNGURAN BATUBI	250	300	250	100	250	100	-	-
8. PULAU TIGA BARAT	2	8	2	3	4	8	3	6
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	-	-	10	28	10	21
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	20	40	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	3	18
12. BUNGURAN SELATAN	-	-	-	-	10	4	20	8
13. SERASAN	-	-	-	-	2	15	1	7
14. SUBI	20	40	10	20	5	10	-	-
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	1	2	1	7
<b>NATUNA</b>	<b>295</b>	<b>396</b>	<b>265</b>	<b>129</b>	<b>285</b>	<b>172</b>	<b>40</b>	<b>72</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 5.8**  
**Luas Panen dan Produksi Lempuyang 2019**

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-
2. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	90	57	10	20	-	-	-	-
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	-	-	-	-	-	-	-	-
13. SERASAN	-	-	-	-	-	-	-	-
14. SUBI	-	-	-	-	-	-	-	-
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>90</b>	<b>57</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Sumber: SPH Online



**Tabel 5.9**  
**Luas Panen dan Produksi Lidah Buaya 2019**

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

Sumber: SPH Online

**Tabel 5.10**  
**Luas Panen dan Produksi Mengkudu/Pace 2019**

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-
2. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	50	10	-	-	-	-	-	-
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	-	-	-	-	-	-	-	-
13. SERASAN	-	-	-	-	-	-	-	-
14. SUBI	-	-	10	30	25	95	-	-
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>95</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Sumber: SPH Online

**Tabel 5.11**  
**Luas Panen dan Produksi Temuireng 2019**

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-
2. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	-	-	-	-	-	-	-	-
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	-	-	14	30	14	32
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	-	-	-	-	-	-	-	-
13. SERASAN	-	-	-	-	-	-	-	-
14. SUBI	-	-	-	-	-	-	-	-
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	-	-	-	-	14	30	14	32

Sumber: SPH Online

**Tabel 5.12**  
**Luas Panen dan Produksi Temulawak 2019**

KECAMATAN	Triwulan 1		Triwulan 2		Triwulan 3		Triwulan 4	
	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi	Luas Panen (M <sup>2</sup> )	Produksi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1. MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-
2. SUAK MIDAI	-	-	-	-	-	-	-	-
3. BUNGURAN BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
4. BUNGURAN UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-
5. PULAU LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-
6. PULAU TIGA	-	-	-	-	-	-	-	-
7. BUNGURAN BATUBI	-	-	50	50	-	-	-	-
8. PULAU TIGA BARAT	-	-	-	-	-	-	-	-
9. BUNGURAN TIMUR	-	-	-	-	13	27	13	-
10. BUNGURAN TIMUR LAUT	-	-	-	-	-	-	-	-
11. BUNGURAN TENGAH	-	-	-	-	-	-	-	-
12. BUNGURAN SELATAN	-	-	-	-	-	-	-	-
13. SERASAN	-	-	-	-	-	-	-	-
14. SUBI	-	-	-	-	-	-	-	-
15. SERASAN TIMUR	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NATUNA</b>	-	-	50	50	13	27	13	38

Sumber: SPH Online



Sensus  
Penduduk  
2020

#MencatatIndonesia

# DATA

MENCERDASKAN 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](mailto:bps2103@bps.go.id)