



BADAN PUSAT STATSTIK
KABUPATEN MALUKU TENGGARA



STATISTIK PERTANIAN HORTIKULTURA

KABUPATEN MALUKU TENGGARA

2019



BADAN PUSAT STATSTIK
KABUPATEN MALUKU TENGGARA



STATISTIK PERTANIAN HORTIKULTURA

KABUPATEN MALUKU TENGGARA

2019

Statistik Pertanian Hortikultura Kabupaten Maluku Tenggara 2019

ISBN : 978-602-0758-15-2

No. Publikasi : 81020.2106

Katalog BPS : 5204003.8102

Ukuran Buku : 14,8 cm x 21 cm

Jumlah Halaman : viii + 50 halaman

Naskah:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Maluku Tenggara

Gambar Kulit:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Maluku Tenggara

Diterbitkan oleh:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Maluku Tenggara

Dicetak oleh:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Maluku Tenggara

TIM PENYUSUN

Pengarah:

Ir. Alisye Kakerissa
Kepala

Penyunting:

Ir. Alisye Kakerissa
Kepala

Penulis:

Moh. Muhriz Alhakim
Staf Seksi Statistik Produksi

Pengolah Data:

Moh. Muhriz Alhakim
Staf Seksi Statistik Produksi

Pemeriksa Tabel:

Seksi IPDS

Perancang Gambar Kulit:

Moh. Muhriz Alhakim
Staf Seksi Statistik Produksi
Sumber Foto: popmama.com



KATA PENGANTAR

Publikasi Statistik Pertanian Hortikultura Kabupaten Maluku Tenggara 2019 diterbitkan oleh Badan Pusat Statistik Kabupaten Maluku Tenggara berisi berbagai data dan informasi terpilih seputar data pertanian hortikultura Kabupaten Maluku Tenggara dan dianalisis secara sederhana untuk membantu pengguna data memahami perkembangan serta potensi pertanian hortikultura yang ada di Kabupaten Maluku Tenggara.

Data dalam publikasi ini dikumpulkan dari setiap kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara melalui hasil pengolahan Daftar isian SP-Hortikultura Kabupaten Maluku Tenggara setiap bulan dari Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Maluku Tenggara. Data yang ditampilkan menggambarkan tentang produksi, luas panen, dan produktivitas tanaman pertanian hortikultura.

Publikasi ini dapat terwujud berkat kerjasama yang terjalin baik antara Badan Pusat Statistik Kabupaten Maluku Tenggara dengan Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Maluku Tenggara mulai dari pengumpulan hingga pengolahan data.

Kritik dan saran konstruktif berbagai pihak kami harapkan untuk penyempurnaan penerbitan mendatang. Semoga publikasi ini mampu memenuhi tuntutan kebutuhan data statistik, baik oleh instansi/dinas pemerintah, swasta, kalangan akademisi maupun masyarakat luas.

Langgur, Maret 2021

**KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN MALUKU TENGGARA**

Ir. ALISYE KAKERISSA

Daftar Isi

Kata Pengantar.....	v
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel.....	vii
Daftar Gambar.....	viii
Penjelasan Umum.....	1
Pendahuluan.....	2
Metodologi.....	3
Organisasi Pengumpul Data.....	5
Pengolahan.....	6
Konsep dan Definisi.....	6
Pembahasan.....	10
SBS Kabupaten Maluku Tenggara.....	12
BST Kabupaten Maluku Tenggara.....	25
TBF Kabupaten Maluku Tenggara.....	43
Penutup.....	46
Kesimpulan.....	48

Daftar Tabel

Tabel 1	Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim (SBS) Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018-2019.....	12
Tabel 2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018-2019 (Kuintal)	16
Tabel 3	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018-2019 (Hektar)	21
Tabel 4	Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018-2019.....	26
Tabel 5	Produksi Tanaman Buah - Buah dan Sayuran Tahunan Menurut Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018-2019 (Kuintal).....	27
Tabel 6	Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018-2019.....	44
Tabel 7	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018-2019 (Kilogram).....	44

Daftar Gambar

Gambar 1	Perbandingan Luas Panen Tanaman SBS Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018 dan 2019.....	14
Gambar 2	Perbandingan Produksi Tanaman SBS Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018 dan 2019.....	16
Gambar 3	Produksi Tanaman BST Kecamatan Kei Kecil per Komoditas Tahun 2019	32
Gambar 4	Produksi Tanaman BST Kecamatan Kei Kecil Barat per Komoditas Tahun 2019.....	33
Gambar 5	Produksi Tanaman BST Kecamatan Kei Kecil Timur per Komoditas Tahun 2019.....	34
Gambar 6	Produksi Tanaman BST Kecamatan Hoat Sorbay per Komoditas Tahun 2019.....	35
Gambar 7	Produksi Tanaman BST Kecamatan Manyeuw per Komoditas Tahun 2019.....	36
Gambar 8	Produksi Tanaman BST Kecamatan Kei Kecil Timur selatan per Komoditas Tahun 2019.....	37
Gambar 9	Produksi Tanaman BST Kecamatan Kei Besar per Komoditas Tahun 2019.....	38
Gambar 10	Produksi Tanaman BST Kecamatan Kei Besar Utara Timur per Komoditas Tahun 2019.....	39
Gambar 11	Produksi Tanaman BST Kecamatan Kei Besar Selatan per Komoditas Tahun 2019.....	40
Gambar 12	Produksi Tanaman BST Kecamatan Kei Besar Utara Barat per Komoditas Tahun 2019.....	41
Gambar 13	Produksi Tanaman BST Kecamatan Kei Besar Selatan Barat per Komoditas Tahun 2019.....	42

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

**PENJELASAN
UMUM**

Penjelasan Umum

Pendahuluan

Indonesia merupakan negara agraris, sehingga pertanian Indonesia yang begitu beragam menuntut ketersediaan data sektor pertanian yang lebih baik. Tidak hanya pertanian tanaman pangan dan palawija, melainkan juga pertanian hortikultura, yaitu komoditas pertanian yang dikenal melalui tanaman buah-buahan, tanaman sayuran, tanaman biofarmaka dan tanaman hias. Komoditas ini sangat berperan dalam penyediaan vitamin, mineral, penggunaan lebih luas dalam bidang obat-obatan, kesehatan dan nilai estetika, serta digunakan dan dikonsumsi secara luas oleh masyarakat. Oleh sebab itu, pengumpulan data pertanian hortikultura sangat penting.

Badan Pusat Statistik bekerja sama dengan Direktorat Jendral Tanaman Pangan Kementerian Pertanian menyelenggarakan Survei Pertanian (SP) guna menindaklanjuti kebutuhan akan data pertanian yang lebih memadai. Landasan hukum pelaksanaan survei dan pengolahan data pertanian tersebut adalah sebagai berikut:

- a. Undang-undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik (Lembaran Negara Tahun 1997 Nomor 39, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3683)
- b. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 527/kpts/DP/11/1970 tanggal 9 November 1970;
- c. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan

- Kepala Badan Pusat Statistik SK 47/DDP/ XI/1972 tanggal 20 November 1972;
- d. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri Nomor In/05/MEKUIIN/73 tanggal 23 Januari 1973;
 - e. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 1973;
 - f. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Badan Pusat Statistik No. 20/DJPTP /IV/1975 tanggal 23 Juni 1975;
 - g. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Badan Pusat Statistik No.I.HK.050.84.86 tanggal 17 Des 1984.04110.0288

Metodologi

Dalam pengumpulan data hortikultura ini dikumpulkan data produksi, luas panen dan produktivitas komoditi. Metode yang digunakan dalam survei adalah pencacahan lengkap di seluruh kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara untuk komoditas buah, sayuran, tanaman biofarmaka dan tanaman hias.

Untuk komoditas sayuran dan buah-buahan semusim dilakukan pendataan bulanan dengan daftar SPH-SBS sedangkan untuk tanaman buah dan sayuran tahunan menggunakan daftar SPH-BST dikumpulkan setiap triwulanan.

Tanaman biofarmaka dan tanaman hias dilakukan pengumpulan data secara triwulanan dengan daftar SPH-BST (Tanaman Buah dan Sayuran Tahunan), SPH-TBF (Tanaman Biofarmaka) dan SPH-TH (Tanaman Hias).

Cara penaksiran luas dilakukan dengan beberapa cara yaitu :

1. Informasi dari petani/Kelompok Tani;
2. Laporan Petani/ Kelompok Tani kepada Kepala Desa;
3. Banyaknya benih yang digunakan;
4. Pandangan mata (*eye estimate*) berdasarkan luas baku yang dilakukan oleh mantri tani atau petugas pengumpul data dengan syarat bahwa yang melakukan taksiran sudahberpengalaman; serta
5. Sumber informasi lain pengumpulan data luas tanaman/jumlah pohon.

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. Perkiraan pengamatan mata (*eye estimate*) berdasarkan luas baku, jarak tanam dan jumlah tanaman; serta
5. Informasi lain dari pedagang pengumpul, asosiasi dan koperasi.

Dalam pengumpulan data Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim (SBS) dikumpulkan 26 (dua puluh enam) jenis buah-buahan semusim. Untuk wilayah Kabupaten Maluku Tenggara sendiri, terdapat sepuluh komoditas yang dibudidayakan yaitu bayam, buncis, cabai besar, cabai rawit, kacang panjang, kangkung, ketimun, petsai/sawi, terung dan tomat.

Untuk pengumpulan SPH Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (BST), dikumpulkan 25 jenis tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yaitu Alpukat, Belimbing, Duku/langsat, Durian, Jambu Biji, Jambu Air, Jeruk Siam, Jeruk Besar, Mangga, Manggis, Nangka/ cempedak, Nenas, Pepaya, Pisang, Rambutan, Salak, Sawo, Markisa/ konyal, Sirsak, Sukun, Apel, Anggur, Melinjo, Petai, dan Jengkol. Dari 25 komoditi yang akan dicatat, hanya Alpukat, Anggur, Apel dan Markisa/Konyal yang tidak terdapat di Kabupaten Maluku Tenggara. Budidaya tanaman biofarmaka (TBF) di Kabupaten Maluku Tenggara tercatat untuk tujuh komoditas yaitu Jahe, Kapulaga, Kencur, Kunyit, Laos/Lengkuas, Mahkota Dewa dan Mengkudu/ Pace. Sedangkan tanaman hias belum terdapat budidayanya di Kabupaten Maluku Tenggara.

Organisasi Pengumpul Data

Laporan yang digunakan dalam pengumpulan data SPH-SBS, SPH-BST, SPH-TBF dan SPH-TH ini dilaksanakan oleh Mantri Tani Kabupaten Maluku Tenggara pada setiap bulan untuk SPH-SBS dan tiga bulan sekali untuk SPH-BST, SPH-TBF dan SPH-TH. Lembar pertama (asli) dikirimkan ke Badan

Pusat Statistik sedangkan tembusannya ke Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi dan Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian, dan Perkebunan Kabupaten Maluku Tenggara.

Pengolahan

Penerbitan ini merupakan hasil pengolahan dokumen SPH-SBS, SPH-BST, SPH-TBF, dan SPH-TH. Pengolahan data dilakukan di BPS Kabupaten/Kota dengan menggunakan program aplikasi Statistik Pertanian Hortikultura Online (SPH Online). Pengolahan mulai dari entri data sampai dengan rekapitulasi di tingkat kabupaten/kota sampai dengan tingkat nasional.

Konsep dan Definisi

Konsep dan definisi yang dijelaskan adalah sebagai berikut konsep dan definisi yang digunakan adalah sebagai berikut:

1. **Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim** adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbi yang berumur kurang dari satu tahun.
2. **Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan** adalah tanaman sumber vitamin, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman berupa buah dan merupakan tanaman tahunan, umumnya dapat dikonsumsi tanpa dimasak terlebih dahulu (dikonsumsi segar).
3. **Tanaman Biofarmaka** adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-

obatan, kosmetik, dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, bunga buah, umbi (rimpang) ataupun akar. Tanaman biofarmaka dibedakan menjadi dua kelompok yaitu: (1) kelompok tanaman biofarmaka rimpang yang terdiri dari jahe laos/lengkuas, kecur, kunyit, lempuyang, temulawak, temuireng, temukunci dan dlingo/dringo; (2) kelompok tanaman biofarmaka nonrimpang yang terdiri dari kapulaga, mengkudu/pace, mahkota dewa, kejobeling, sambiloto dan lidah buaya.

4. **Tanaman Hias** adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan dan estetika karena bentuk tanaman, warna dan bentuk daun, tajuk maupun bentuk pohon/batang, warna dan keharuman bunganya, digunakan untuk penghias pekarangan, taman atau ruangan di rumah-rumah, gedung perkantoran, hotel, restoran serta kelengkapan upacara adat dan keagamaan.
5. **Luas panen habis/ dibongkar** adalah luas tanaman sayuran dan buah-buahan, tanaman biofarmaka atau tanaman hias yang dipanen habis atau yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan pada periode pelaporan dibongkar.
6. **Jumlah Tanaman Buah- Buahan dan Sayuran tahunan** adalah jumlah tanaman yang menghasilkan dalam empat triwulan.
7. **Luas Panen Tanaman Biofarmaka dan Tanaman Hias** adalah penjumlahan dari luas panen habis setahun ditambah luas panen belum habis triwulan 4 (empat).

8. **Produksi** adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per bulan (untuk hortikultura tanaman sayuran dan buah-buahan semusim) dan triwulanan (untuk tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan, tanaman biofarmaka, serta tanaman hias).
9. **Produktivitas** adalah rata-rata hasil produksi per satuan luas per komoditi pada periode satu tahun laporan.

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

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

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

PEMBAHASAN

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

Pembahasan

Tanaman Sayur dan Buah-Buahan Semusim (SBS) Kabupaten Maluku Tenggara

Berdasarkan pengolahan data SPH tahun 2018 dan 2019, dihasilkan beberapa tabel komoditas yang dirinci berdasarkan Luas Panen (Hektar), Produksi (Kuintal), dan Produktivitas (Kuintal/ Hektar). Berikut ini ditampilkan tabel komoditas Tanaman Sayur dan Buah- Buah Semusim (SBS) yang terdapat di Kabupaten Maluku Tenggara tahun 2018-2019.

Tabel 1. Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim (SBS) Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018-2019

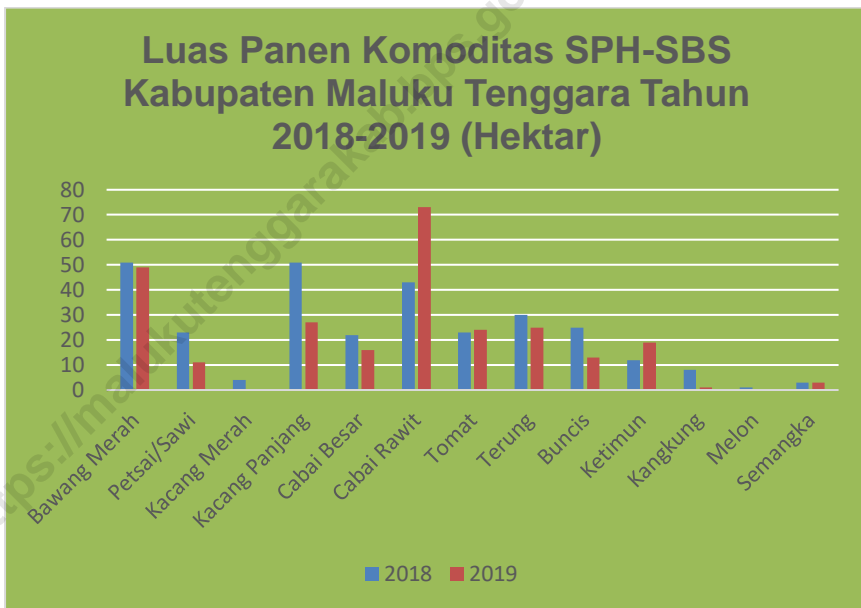
No	Nama Tanaman	Luas Panen (Ha)		Produksi (Kw)		Produktivitas (Kw/Ha)	
		2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Bawang Merah	51	49	4 080	3 317	80,00	67,70
2	Petsai/Sawi	23	11	336	726	14,61	66,00
3	Kacang Merah	4	-	200	-	50,00	-
4	Kacang Panjang	51	27	3 310	1 364	64,90	50,52
5	Cabai Besar	22	16	4 630	1 037	210,45	64,81
6	Cabai Rawit	43	73	6 680	4 191	155,35	57,41
7	Tomat	23	24	637	4 125	27,70	171,88
8	Terung	30	25	8 387	3 810	279,57	152,4
9	Buncis	25	13	5 270	1 664	210,80	128,00
10	Ketimun	12	19	2 310	3 272	192,50	172,21

11	Kangkung	8	1	43	13	5,38	13,00
12	Melon	1	-	114	-	114,00	-
13	Semangka	3	3	150	573	50,00	191,00

Sumber: Hasil Pengolahan SIM-SPH SBS 2018-2019

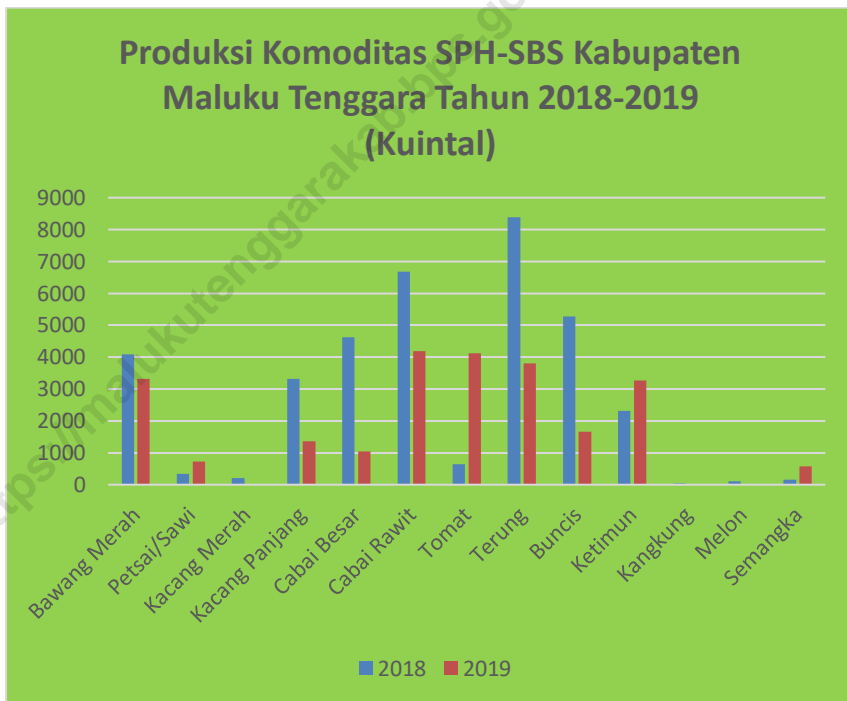
<https://malukutenggarakab.bps.go.id>

Dari tabel yang tersaji, dapat diketahui bahwa luas panen tertinggi dari tanaman SBS selama tahun 2018 adalah bawang merah sebesar 51 hektar dan tahun 2019 adalah cabai rawit sebesar 73 hektar. Sementara itu yang paling kecil luas panennya pada tahun 2018 adalah melon sebesar 1 hektar dan pada tahun 2019 adalah kangkung sebesar 1 hektar.



Gambar 1. Perbandingan Luas Panen Tanaman SBS Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018 dan 2019

Kemudian dari produksinya pada tahun 2019, cabai rawit merupakan komoditas dengan jumlah produksi terbesar diantara komoditas yang lainnya, yaitu sebesar 4191 kuintal. Tomat berada di urutan kedua dan terung setelahnya. Sementara itu kangkung merupakan komoditas dengan nilai produksi terendah sebesar 13 kuintal.



Gambar 2. Perbandingan Produksi Tanaman SBS Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018 dan 2019

Dilihat dari angka produktivitas tahun 2019, semangka memiliki produktivitas paling tinggi diantara yang lain yaitu sebesar 191,00 kuintal per hektar. Sedangkan tanaman yang memiliki produktivitas terendah adalah kangkung sebesar 13,00 kuintal per hektar.

Dari tabel 1, kemudian masing-masing tanaman dikelompokkan dan dirinci berdasarkan kecamatan. Dari Kecamatan Kei Kecil hingga Kei Besar Selatan Barat, ternyata tidak semua kecamatan terdapat komoditas tanaman SBS. Seperti tanaman semangka dan melon yang hanya dapat ditemui di Kecamatan Manyeuw (tabel 2).

No.	Kecamatan	Bawang Merah		Petsai/Sawi		Kacang Merah	
		2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Kei Kecil	0	172	0	0	0	0
2	Kei Kecil Barat	0	0	0	0	0	0
3	Kei Kecil Timur	4 000	3 105	0	84	0	0
4	Hoat Sorbay	0	0	0	0	0	0
5	Manyeuw	0	40	30	164	0	0
6	Kei Kecil Timur Selatan	0	0	0	0	0	0
7	Kei Besar	0	0	32	200	150	0

8	Kei Besar Utara Timur	0	0	0	0	50	0
9	Kei Besar Selatan	0	0	274	278	0	0
10	Kei Besar Utara Barat	80	0	0	0	0	0
11	Kei Besar Selatan Barat	0	0	0	0	0	0
Total		4 080	3 317	336	726	200	0

Tabel 2. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018-2019 (Kuintal)

Sumber : Hasil Pengolahan SIM-SPH SBS 2018-2019

Lanjutan Tabel 2. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018-2019 (Kuintal)

No.	Kecamatan	Kacang Panjang		Cabai Besar		Cabai Rawit	
		2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Kei Kecil	30	173	0	0	1 528	540
2	Kei Kecil Barat	0	0	0	0	30	80
3	Kei Kecil Timur	240	239	100	188	30	251
4	Hoat Sorbay	0	178	0	0	30	342
5	Manyeuw	390	58	200	0	846	240
6	Kei Kecil Timur Selatan	1 050	419	1 300	651	1 876	2 479
7	Kei Besar	640	0	800	0	750	96
8	Kei Besar Utara Timur	0	0	0	0	0	0
9	Kei Besar Selatan	960	297	2 230	198	1 590	163
10	Kei Besar Utara Barat	0	0	0	0	0	0
11	Kei Besar Selatan Barat	0	0	0	0	0	0
Total		3 310	1 364	4 630	1 037	6 680	4 191

Sumber : Hasil Pengolahan SIM-SPH SBS 2018-2019

**Lanjutan Tabel 2. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan
Semusim Menurut Kecamatan di Kabupaten
Maluku Tenggara Tahun 2018-2019 (Kuintal)**

No.	Kecamatan	Tomat		Terung		Buncis	
		2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Kei Kecil	197	1 146	2 577	880	0	0
2	Kei Kecil Barat	0	0	0	195	0	0
3	Kei Kecil Timur	20	543	70	523	630	580
4	Hoat Sorbay	0	685	0	544	0	293
5	Manyeuw	80	344	630	319	720	0
6	Kei Kecil Timur Selatan	205	953	1 670	782	2 610	791
7	Kei Besar	0	0	2 100	0	1 220	0
8	Kei Besar Utara Timur	0	0	70	0	0	0
9	Kei Besar Selatan	125	454	1 200	567	0	0
10	Kei Besar Utara Barat	10	0	70	0	90	0
11	Kei Besar Selatan Barat	0	0	0	0	0	0
Total		637	4 125	8 387	3 810	5 270	1 664

Sumber : Hasil Pengolahan SIM-SPH SBS 2018-2019

**Lanjutan Tabel 2. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan
Semusim Menurut Kecamatan di Kabupaten
Maluku Tenggara Tahun 2018-2019 (Kuintal)**

No.	Kecamatan	Ketimun		Kangkung		Semangka		Melon	
		2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Kei Kecil	0	364	0	13	0	0	0	0
2	Kei Kecil Barat	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Kei Kecil Timur	410	980	0	0	0	0	0	0
4	Hoat Sorbay	0	331	0	0	0	0	0	0
5	Manyeuw	600	387	0	0	150	573	114	0
6	Kei Kecil Timur Selatan	1 300	1 210	0	0	0	0	0	0
7	Kei Besar	0	0	43	0	0	0	0	0
8	Kei Besar Utara Timur	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Kei Besar Selatan	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Kei Besar Utara Barat	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Kei Besar Selatan Barat	0	0	0	0	0	0	0	0
Total		2 310	3 272	43	13	150	573	114	0

Sumber : Hasil Pengolahan SIM-SPH SBS 2018-2019

Apabila dicermati secara keseluruhan, Kecamatan Kei Kecil Timur merupakan kecamatan dengan penyumbang tanaman di

komoditas SBS terbanyak. Artinya hampir semua tanaman dapat ditemui di Kecamatan Kei Kecil Timur.

Kemudian Kei Kecil Timur Selatan merupakan kecamatan dengan produksi cabai rawit terbesar selama tahun 2018 dan 2019 di Kabupaten Maluku Tenggara. Jumlahnya begitu signifikan tinggi dibanding produksi cabai rawit di kecamatan lain. Akan tetapi tanaman lain di Kecamatan Kei Kecil Timur Selatan tidak begitu menonjol.

Hal yang sama juga di alami oleh Kecamatan Kei Kecil Timur. Terdapat satu tanaman yang menonjol yaitu Bawang Merah, dimana produksinya paling tinggi selama tahun 2018 dan 2019 di Maluku Tenggara. Namun tanaman lain tidak begitu terlihat di kecamatan ini.

Selanjutnya dari segi Luas Panennya, tanaman cabai rawit dalam komoditas SBS ini merupakan tanaman dengan jumlah Luas Panen paling besar di Kabupaten Maluku Tenggara. Kecamatan yang paling tinggi dalam hal luas panen tanaman tertinggi selama 2018 dan 2019 adalah Kecamatan Kei Kecil Timur. Sementara itu tanaman dengan Luas Panen di bawah 10 hektar selama tahun 2019 adalah komoditas kacang merah, kangkung, semangka dan melon.

Tabel 3. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018-2019 (Hektar)

No.	Kecamatan	Bawang Merah		Petsai/Sawi		Kacang Merah	
		2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Kei Kecil	0	3	0	0	0	0
2	Kei Kecil Barat	0	0	0	0	0	0
3	Kei Kecil Timur	50	45	0	1	0	0
4	Hoat Sorbay	0	0	0	0	4	0
5	Manyeuw	0	1	3	2	0	0
6	Kei Kecil Timur Selatan	0	0	0	0	0	0
7	Kei Besar	0	0	4	3	3	0
8	Kei Besar Utara Timur	0	0	0	0	1	0
9	Kei Besar Selatan	1	0	16	5	0	0
10	Kei Besar Utara Barat	0	0	0	0	0	0
11	Kei Besar Selatan Barat	0	0	0	0	0	0
Total		51	49	23	11	4	0

Sumber: Hasil Pengolahan SIM-SPH SBS 2018-2019

Lanjutan Tabel 3. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Buahan Semusim Menurut Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018-2019 (Hektar)

No.	Kecamatan	Kacang Panjang		Cabai Besar		Cabai Rawit	
		2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Kei Kecil	1	2	0	0	11	10
2	Kei Kecil Barat	0	0	0	0	1	2
3	Kei Kecil Timur	8	5	2	2	1	4
4	Hoat Sorbay	0	5	0	0	1	6
5	Manyeuw	6	1	2	0	5	4
6	Kei Kecil Timur Selatan	10	7	4	9	11	40
7	Kei Besar	6	0	5	0	5	2
8	Kei Besar Utara Timur	0	0	0	0	0	0
9	Kei Besar Selatan	20	7	9	5	8	5
10	Kei Besar Utara Barat	0	0	0	0	0	0
11	Kei Besar Selatan Barat	0	0	0	0	0	0
Total		51	27	22	16	43	73

Sumber : Hasil Pengolahan SIM-SPH SBS 2018-2019

Lanjutan Tabel 3. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Buahan Semusim Menurut Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018-2019 (Hektar)

No.	Kecamatan	Tomat		Terung		Buncis	
		2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Kei Kecil	7	6	4	6	0	0
2	Kei Kecil Barat	0	0	0	1	0	0
3	Kei Kecil Timur	2	3	1	3	7	4
4	Hoat Sorbay	0	3	0	3	0	3
5	Manyeuw	3	2	2	2	2	0
6	Kei Kecil Timur Selatan	4	7	5	7	8	6
7	Kei Besar	0	0	11	0	7	0
8	Kei Besar Utara Timur	0	0	1	0	0	0
9	Kei Besar Selatan	6	3	5	3	0	0
10	Kei Besar Utara Barat	1	0	1	0	1	0
11	Kei Besar Selatan Barat	0	0	0	0	0	0
Total		23	24	30	25	25	13

Sumber : Hasil Pengolahan SIM-SPH SBS 2018-2019

Lanjutan Tabel 3. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah Buahan Semusim Menurut Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018-2019 (Hektar)

No.	Kecamatan	Ketimun		Kangkung		Semangka		Melon	
		2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Kei Kecil	0	3	0	1	0	0	0	0
2	Kei Kecil Barat	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Kei Kecil Timur	5	4	0	0	0	0	0	0
4	Hoat Sorbay	0	3	0	0	0	0	0	0
5	Manyeuw	3	2	0	0	3	3	1	0
6	Kei Kecil Timur Selatan	4	7	0	0	0	0	0	0
7	Kei Besar	0	0	8	0	0	0	0	0
8	Kei Besar Utara Timur	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Kei Besar Selatan	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Kei Besar Utara Barat	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Kei Besar Selatan Barat	0	0	0	0	0	0	0	0
Total		12	19	8	1	3	3	1	0

Sumber : Hasil Pengolahan SIM-SPH SBS 2018-2019

Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (BST) Kabupaten Maluku Tenggara

Selanjutnya, disajikan mengenai tabel komoditas Buah-Buahan dan Sayuran Tanaman (BST) secara agregat di Kabupaten Maluku Tenggara. Dari tabel dapat diketahui bahwa pisang merupakan tanaman dari komoditas BST yang memiliki nilai produksi terbesar selama tahun 2018 sampai 2019. Akan tetapi bila dibandingkan dengan tahun 2018, produksi pisang menurun. Dari tabel 4 diketahui penurunan terjadi lebih dari 2.000 kuintal. Hal ini terjadi karena sejalan dengan penurunan jumlah tanaman yang menghasilkan, atau dengan kata lain tidak banyak pohon pisang yang berbuah.

Begitu juga dengan tanaman BST yang lain, dimana penurunan produksi juga terjadi di seluruh komoditas. Produktivitas tertinggi pada tahun 2018 adalah komoditas durian dengan angka 2,60 yang artinya produksi buah durian tiap hektar adalah sebesar 2,60 kuintal. Kemudian pada tahun 2019, produktivitas tertinggi adalah komoditas pepaya dengan angka produktivitas sebesar 2,06 yang artinya produksi buah pepaya tiap hektar adalah sebesar 2,06 kuintal.

Tabel 4. Jumlah Tanaman Menghasilkan, Produksi dan Produktivitas Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018-2019

No	Nama Tanaman	Jumlah Tanaman Menghasilkan (Pohon /Rumpun)		Produksi (Kuintal)		Produktivitas	
		2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Alpukat	1 123	748	1 846	168	1,64	0,22
2	Belimbing	561	423	422	287	0,75	0,68
3	Duku/Langsat	292	11	324	2	1,11	0,18
4	Durian	137	22	598	5	4,36	0,23
5	Jambu Biji	1 383	224	1 696	129	1,23	0,58
6	Jambu Air	881	650	838	305	0,95	0,47
7	Jeruk Siam/Kepron	1 365	800	1 307	874	0,96	1,09
8	Jeruk Besar	301	142	709	155	2,36	1,09
9	Mangga	15 806	3 403	13 707	3 454	0,87	1,01
10	Nangka/Cempedak	3 167	756	8 238	871	2,60	1,15
11	Nenas *)	6 888	2 844	940	177	0,14	0,06
12	Pepaya	6 832	4 729	9 860	9 737	1,44	2,06
13	Pisang *)	28 211	16 055	30 619	28 060	1,09	1,75
14	Rambutan	415	128	580	26	1,40	0,20
15	Salak *)	4 071	2 802	626	437	0,15	0,16
16	Sirsak	473	114	227	78	0,48	0,68
17	Sukun	4 161	1 018	7 504	521	1,80	0,51

Catatan : *) Jumlah Tanaman diisi dalam satuan Rumpun

Sumber : Hasil Pengolahan SIM-SPH BST 2018-2019

Tabel 5 kali ini menampilkan produksi tanaman BST berdasarkan wilayah kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara. Secara umum, Kecamatan Kei Kecil dan Kei Kecil Barat hampir memproduksi semua tanaman BST yang tertera dalam tabel 5 selama periode 2018 sampai 2019. Sementara itu, Kecamatan Kei Besar Selatan merupakan kecamatan yang paling sedikit memproduksi tanaman BST di Kabupaten Maluku Tenggara.

Tabel 5. Produksi Tanaman Buah - Buah dan Sayuran Tahunan Menurut Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018-2019 (Kuintal)

No	Kecamatan	Alpukat		Belimbing		Duku/Langsar		Durian	
		2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)		(5)		(6)	
1	Kei Kecil	120	25	120	29	25	0	12	0
2	Kei Kecil Barat	185	17	20	14	0	0	0	0
3	Kei Kecil Timur	205	23	0	13	116	24	544	26
4	Hoat Sorbay	225	10	35	12	156	1	37	1
5	Manyeuw	140	20	41	34	3	13	0	0
6	Kei Kecil Timur Selatan	210	23	67	91	24	0	0	3
7	Kei Besar	70	15	22	8	0	0	0	0
8	Kei Besar Utara Timur	23	11	26	46	0	0	5	2
9	Kei Besar Selatan	238	5	76	2	0	0	0	0
10	Kei Besar Utara Barat	282	19	5	9	0	0	0	0
11	Kei Besar Selatan Barat	148	16	10	4	0	0	0	0

Total	1 846	184	422	262	324	38	598	32
--------------	--------------	------------	------------	------------	------------	-----------	------------	-----------

Sumber : Hasil Pengolahan SIM-SPH BST 2018-2019

Produksi jeruk siam/ keprok yang paling besar nilainya pada tahun 2018 terdapat di Kecamatan Hoat Sorbay disusul Kei Kecil Timur, sedangkan pada tahun 2019 terdapat di Kecamatan Kei Kecil Timur disusul Kei Kecil Timur. Selama tahun 2019, produksi jeruk siam/ keprok di kecamatan lain kurang dari 100 kuintal. Lebih rinci dijabarkan dalam lanjutan tabel 5 dibawah ini.

Lanjutan Tabel 5. Produksi Tanaman Buah - Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018-2019 (Kuintal)

No	Kecamatan	Jambu Biji		Jambu Air		Jeruk Siam/ Keprok		Jeruk Besar	
		2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)		(5)		(6)	
1	Kei Kecil	45	3	120	19	0	136	0	19
2	Kei Kecil Barat	51	5	41	22	49	84	18	0
3	Kei Kecil Timur	204	33	178	39	420	327	154	35
4	Hoat Sorbay	127	5	126	14	602	47	255	21
5	Manyeuw	21	15	133	29	38	36	55	12
6	Kei Kecil Timur Selatan	0	0	48	12	140	42	30	11
7	Kei Besar	273	11	17	9	5	9	36	11
8	Kei Besar Utara Timur	0	0	77	17	8	28	132	79
9	Kei Besar Selatan	36	4	60	16	0	7	0	7
10	Kei Besar Utara Barat	934	8	30	8	15	11	15	19
11	Kei Besar Selatan Barat	5	3	8	3	30	17	32	6

Total	1696	87	838	188	1307	744	727	220
--------------	-------------	-----------	------------	------------	-------------	------------	------------	------------

Sumber : Hasil Pengolahan SIM-SPH BST 2018-2019

Lanjutan tabel 5 lainnya yang menjadi perhatian adalah produksi mangga di Kecamatan Kei Kecil Timur Selatan pada tahun 2018 dan Kecamatan Kei Besar pada tahun 2019. Tertulis bahwa di Kei Kecil Timur Selatan memproduksi mangga sebesar 7.600 kuintal pada tahun 2018. Sedangkan pada tahun 2019, Kei Besar memproduksi mangga terbesar yaitu 1.051 kuintal dibandingkan dengan kecamatan lain yang produksinya kurang dari 1.000 kuintal.

Lanjutan Tabel 5. Produksi Tanaman Buah - Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018-2019 (Kuintal)

No	Kecamatan	Mangga		Nangka/ Cempedak		Nenas		Pepaya	
		2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)
1	Kei Kecil	2 010	904	1 308	422	103	20	807	1 028
2	Kei Kecil Barat	18	280	1 231	206	21	16	1 000	745
3	Kei Kecil Timur	238	875	14	74	163	31	1 045	1 428
4	Hoat Sorbay	942	533	2 077	90	194	4	688	502
5	Manyeuw	628	820	428	131	129	29	992	471
6	Kei Kecil Timur Selatan	7 600	585	1 735	301	102	5	380	612
7	Kei Besar	846	1 051	174	50	135	32	1 005	334
8	Kei Besar Utara Timur	45	356	581	60	49	4	1 415	414
9	Kei Besar Selatan	500	276	85	28	7	2	596	575

10	Kei Besar Utara Barat	600	733	484	30	33	17	1 692	158
11	Kei Besar Selatan Barat	280	608	121	24	4	2	240	186

Total	13 707	7 021	8 238	1 416	940	162	9 860	3 997
--------------	---------------	--------------	--------------	--------------	------------	------------	--------------	--------------

Sumber : Hasil Pengolahan SIM-SPH BST 2018-2019

Selain mangga, produksi terbesar di Kabupaten Maluku Tenggara tahun 2018 dan 2019 adalah komoditas pisang. Produksi pisang tertinggi tahun 2018 di Kecamatan Kei Besar Utara Barat sebesar 6.260 kuintal, sedangkan tahun 2019 produksi tertinggi di Kecamatan Kei Kecil Barat sebesar 6.047 kuintal.

Lanjutan Tabel 5. Produksi Tanaman Buah – Buah dan Sayuran Tahunan Menurut Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018-2019 (Kuintal)

No	Kecamatan	Pisang		Rambutan		Salak		Sirsak	
		2018	2019	2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(4)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)
1	Kei Kecil	874	799	62	0	46	91	48	13
2	Kei Kecil Barat	6 220	6 047	0	0	0	7	17	5
3	Kei Kecil Timur	2 327	2 001	150	32	157	98	0	110
4	Hoat Sorbay	3 380	1 174	0	0	99	23	80	2
5	Manyeuw	3 250	2 693	0	0	106	148	21	14
6	Kei Kecil Timur Selatan	2 260	1 586	290	0	180	23	0	0
7	Kei Besar	2 176	1 032	8	0	25	17	9	3
8	Kei Besar Utara Timur	2 408	3 459	0	0	7	21	52	25
9	Kei Besar Selatan	1 125	1 528	0	0	6	3	0	0
10	Kei Besar Utara Barat	6 260	1 533	70	0	0	7	0	0
11	Kei Besar Selatan Barat	339	232	0	0	0	0	0	0
Total		30 619	22 084	580	32	626	438	227	172

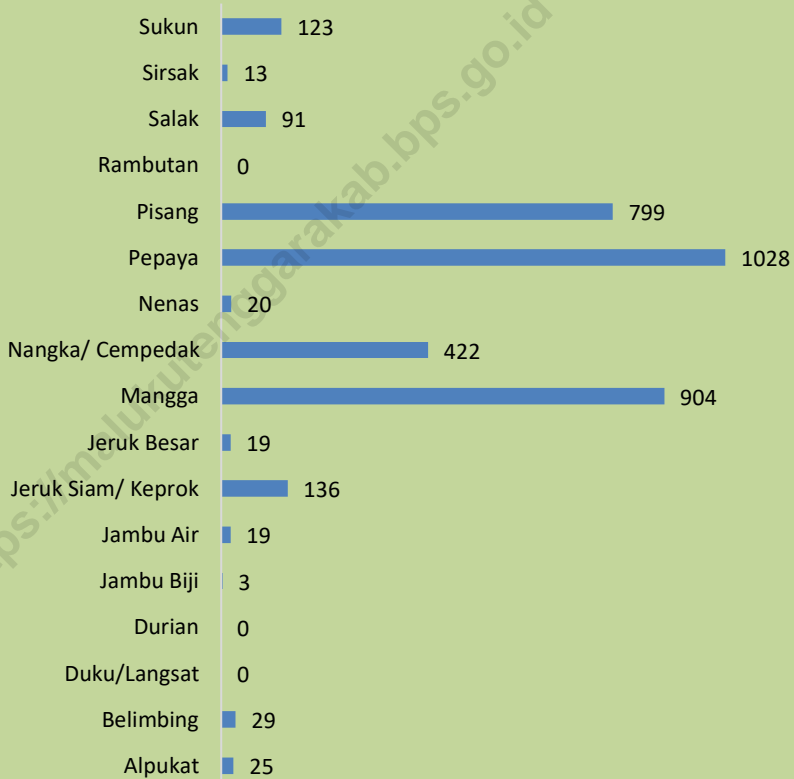
Sumber : Hasil Pengolahan SIM-SPH BST 2018-2019

Lanjutan Tabel 5. Produksi Tanaman Buah - Buah dan Sayuran Tahunan Menurut Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018-2019 (Kuintal)

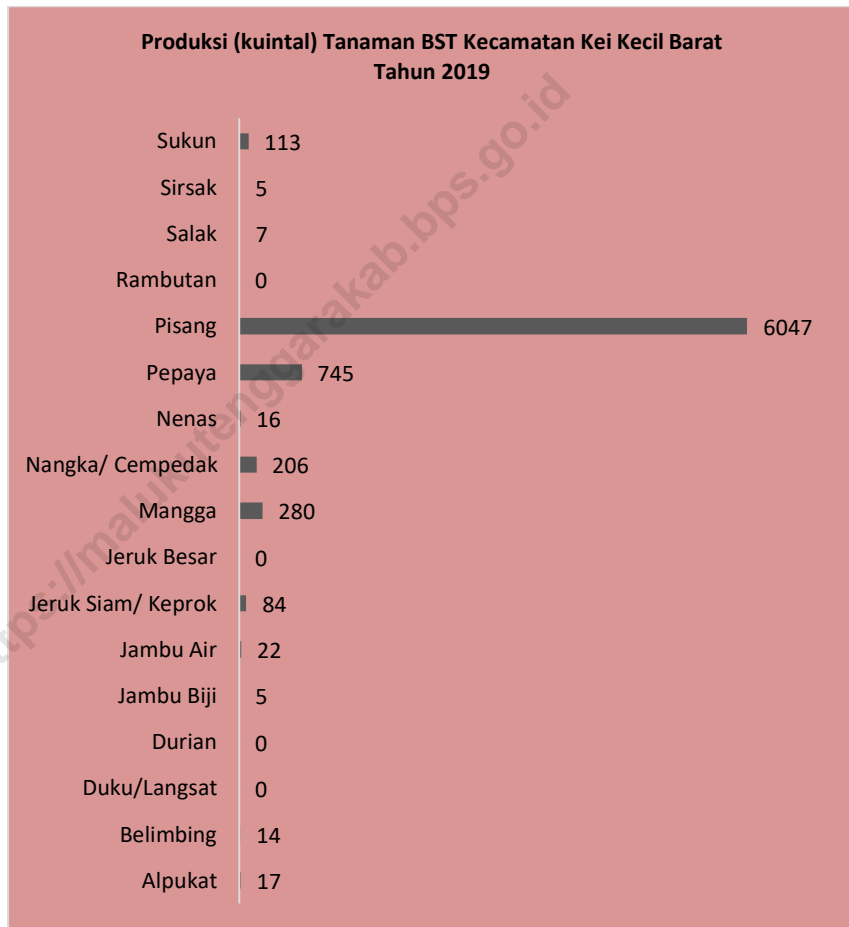
No	Kecamatan	Sukun	
		2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Kei Kecil	689	123
2	Kei Kecil Barat	326	113
3	Kei Kecil Timur	683	93
4	Hoat Sorbay	2 172	36
5	Manyeuw	1 006	223
6	Kei Kecil Timur Selatan	1 300	22
7	Kei Besar	53	23
8	Kei Besar Utara Timur	435	101
9	Kei Besar Selatan	0	24
10	Kei Besar Utara Barat	58	30
11	Kei Besar Selatan Barat	782	126
Total		7 504	914

Sumber : Hasil Pengolahan SIM-SPH BST 2018-2019

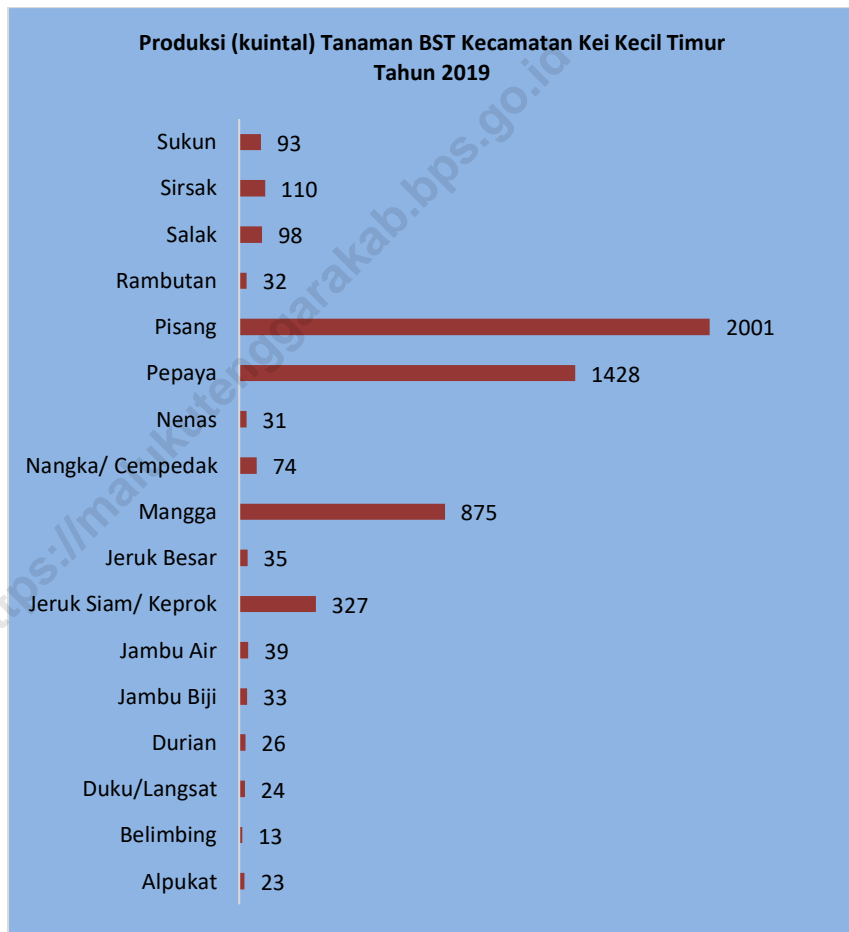
**Produksi (kuintal) Tanaman BST Kecamatan Kei Kecil
Tahun 2019**



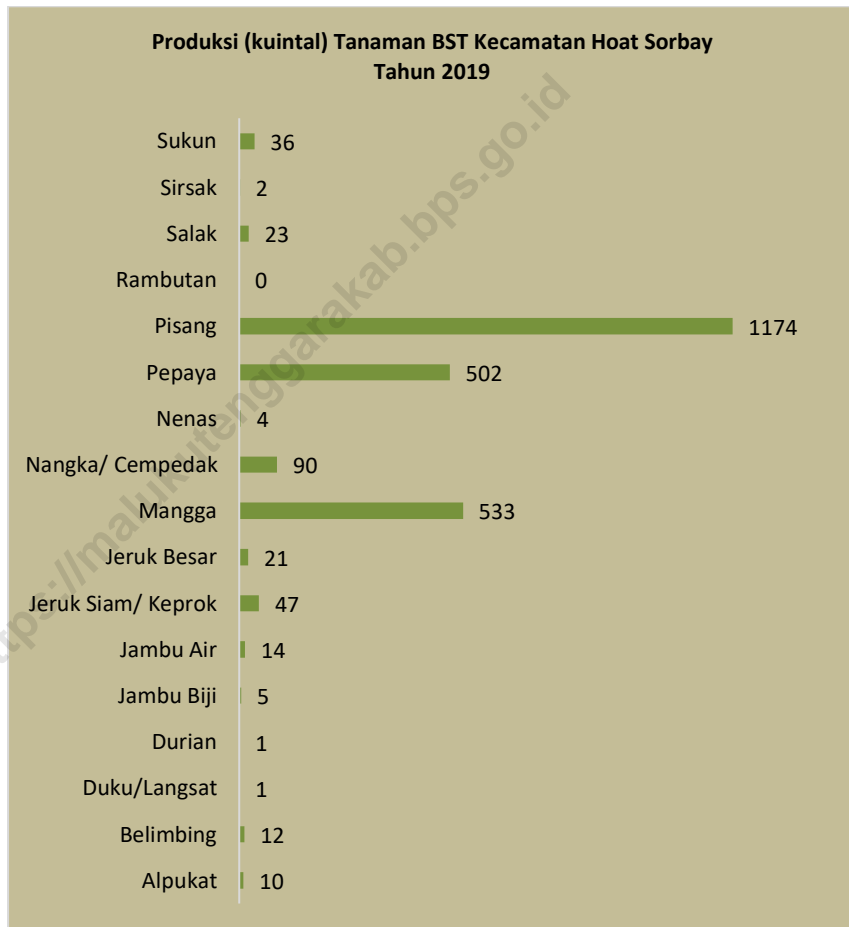
Gambar 3. Produksi Tanaman BST Kecamatan Kei Kecil per Komoditas Tahun 2019



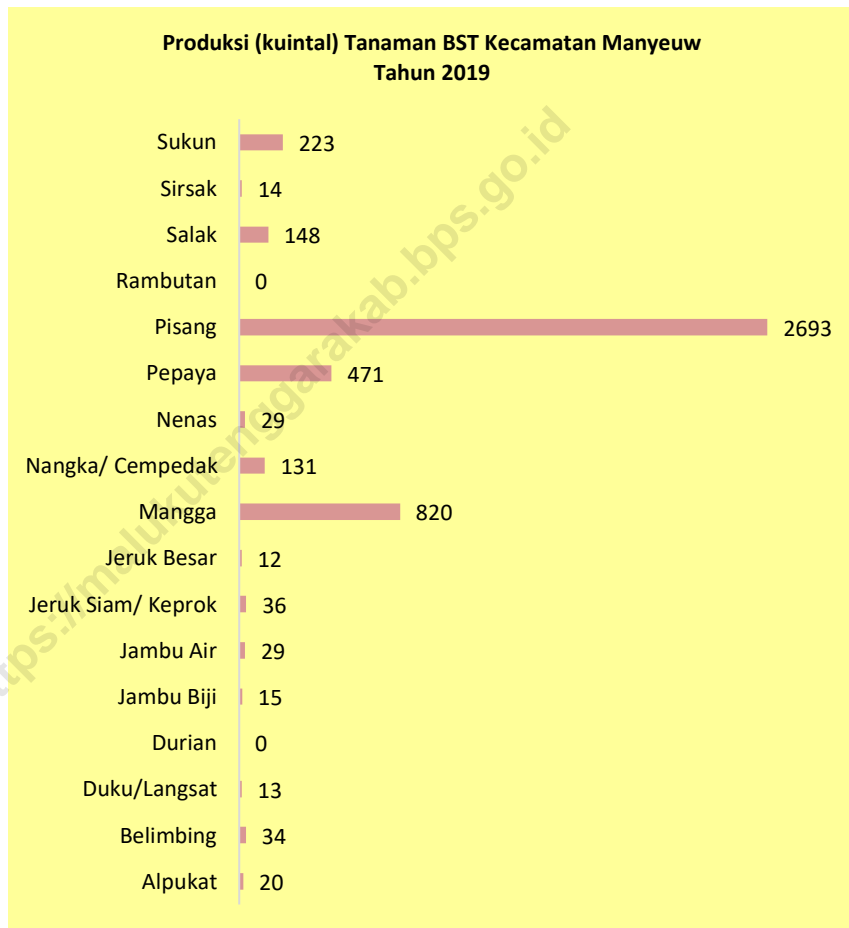
Gambar 4. Produksi Tanaman BST Kecamatan Kei Kecil Barat per Komoditas Tahun 2019



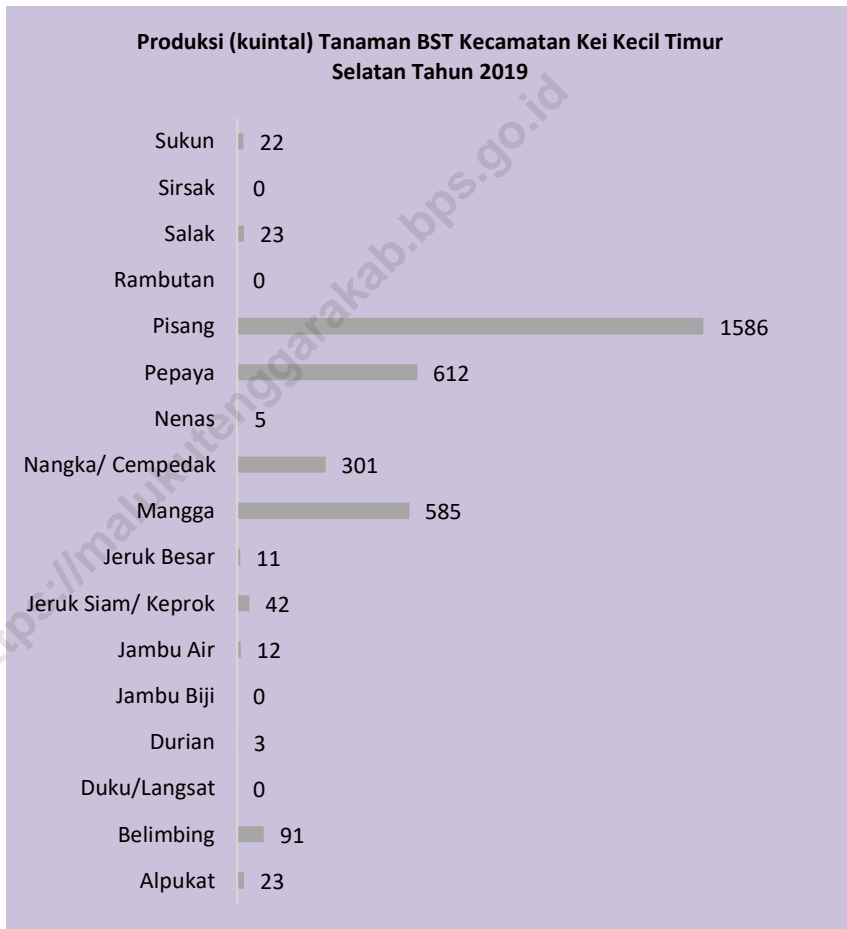
Gambar 5. Produksi Tanaman BST Kecamatan Kei Kecil Timur per Komoditas Tahun 2019



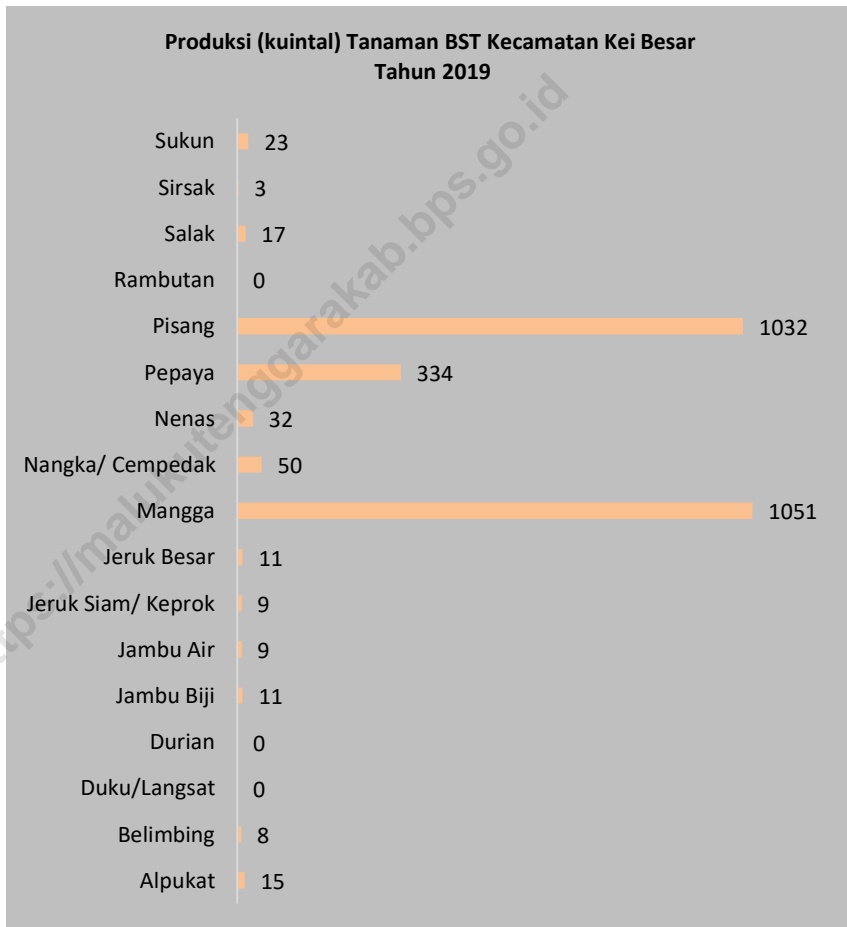
Gambar 6. Produksi Tanaman BST Kecamatan Hoat Sorbay per Komoditas Tahun 2019



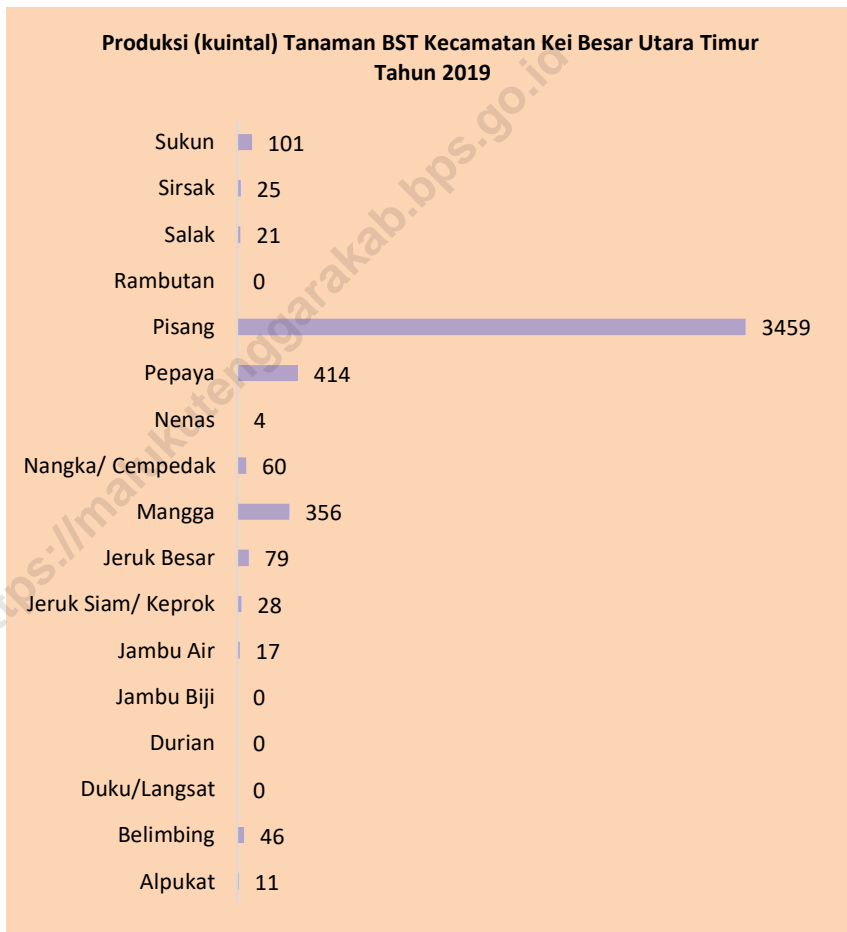
Gambar 7. Produksi Tanaman BST Kecamatan Manyeuw per Komoditas Tahun 2019



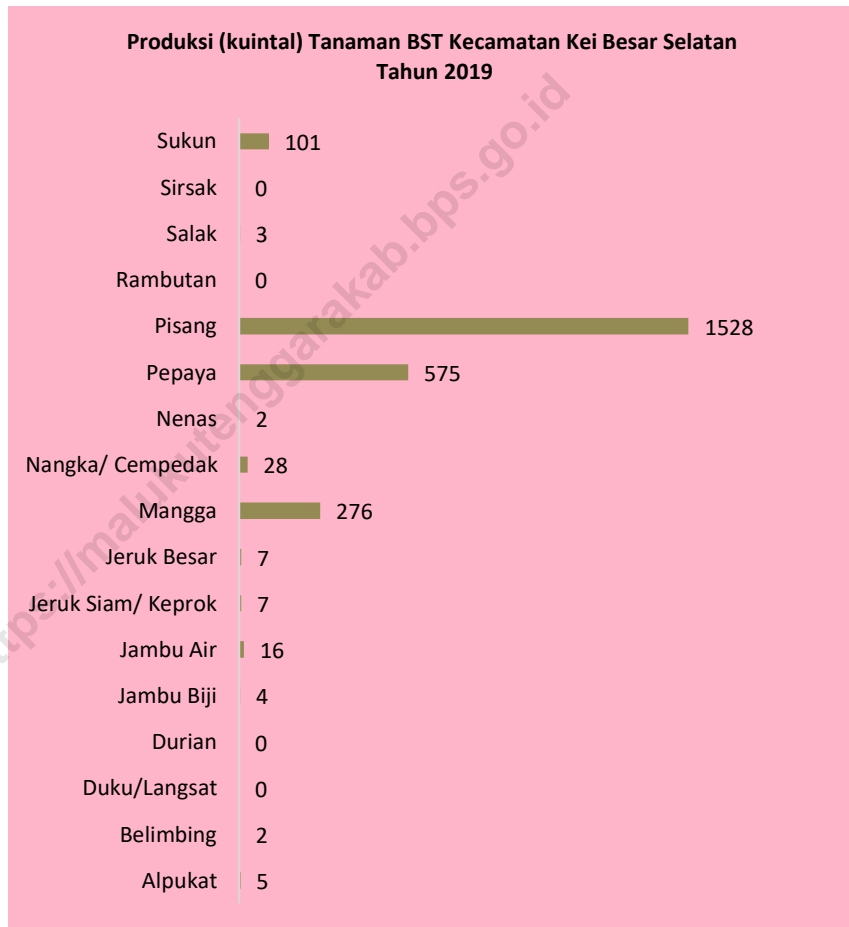
Gambar 8. Produksi Tanaman BST Kecamatan Kei Kecil Timur Selatan per Komoditas Tahun 2019



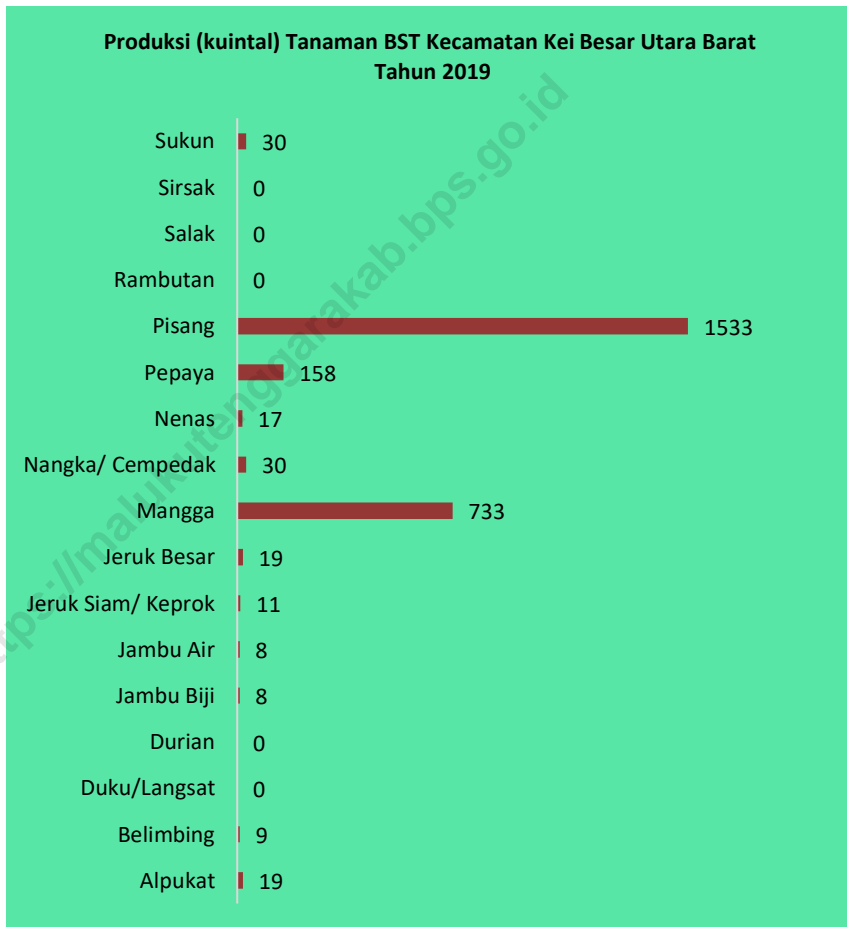
Gambar 9. Produksi Tanaman BST Kecamatan Kei Besar per Komoditas Tahun 2019



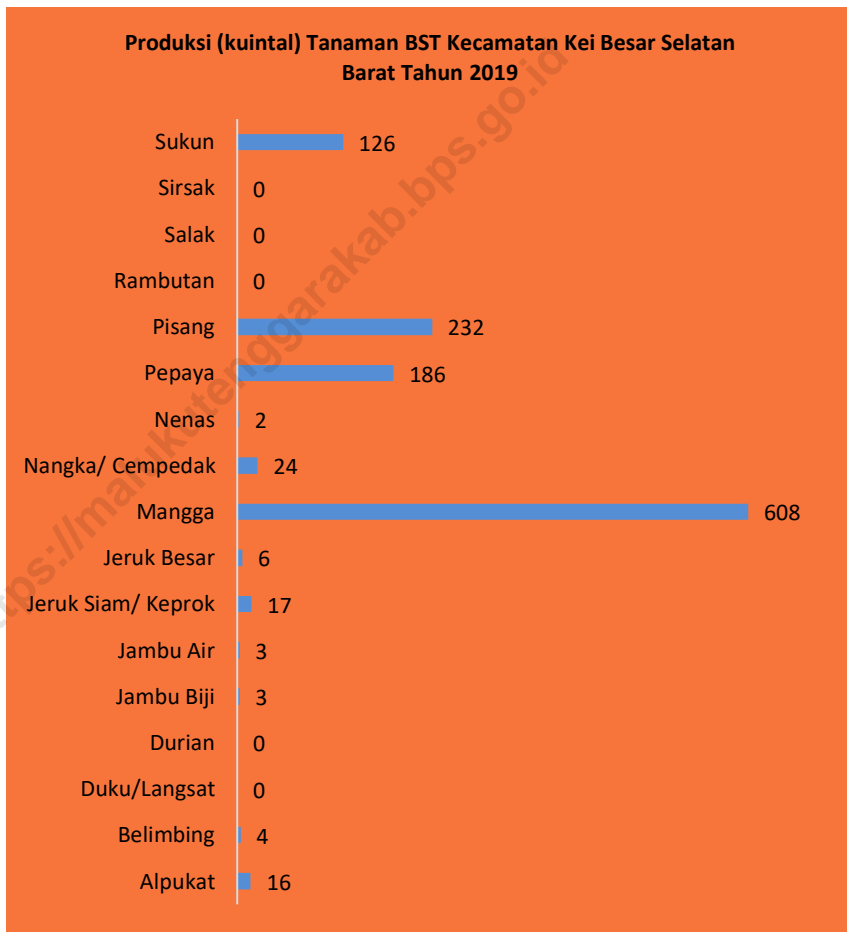
Gambar 10. Produksi Tanaman BST Kecamatan Kei Besar Utara Timur per Komoditas Tahun 2019



Gambar 11. Produksi Tanaman BST Kecamatan Kei Besar Selatan per Komoditas Tahun 2019



Gambar 12. Produksi Tanaman BST Kecamatan Kei Besar Utara Barat per Komoditas Tahun 2019



Gambar 13. Produksi Tanaman BST Kecamatan Kei Besar Selatan Barat per Komoditas Tahun 2019

Tanaman Biofarmaka (TBF) Kabupaten Maluku Tenggara

Dalam tabel 6 di bawah ini ditampilkan mengenai luas panen pada periode 2018 dan 2019, produksi dan produktivitas Tanaman Biofarmaka (TBF). Tanaman yang mendominasi dalam hal luas panen komoditas TBF adalah laos/ lengkuas. Sedangkan yang paling kecil luas panennya adalah jahe.

Begitu juga dengan besaran angka produksi laos/lengkuas yang merupakan tertinggi di Kabupaten Maluku Tenggara. Sedangkan yang paling kecil adalah jahe.

Produktivitas tanaman kunyit merupakan yang paling tinggi di Maluku Tenggara pada tahun 2019. Jumlahnya pun begitu signifikan dibandingkan dengan tanaman lain yang hanya menyumbang angka produktivitas di bawah 3.

Apabila dilihat dari masing-masing kecamatan, mayoritas tanaman TBF yang terdapat di Kabupaten Maluku Tenggara didominasi oleh Kecamatan Kei Kecil. Secara lebih rinci dapat dilihat pada tabel 7 di bawah ini.

Tabel 6. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tanaman Biofarmaka Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018-2019

No	Nama Tanaman	Satuan Luas Panen	Luas Panen		Produksi (Kilogram)		Produktivitas	
			2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	Jahe	m ²	650	600	515	1 245	0,79	2,08
2	Laos/Lengkuas	m ²	1 829	1 542	2 239	8 886	1,22	5,76
3	Kunyit	m ²	1 261	1 327	2 641	3 848	2,09	2,90

Sumber : Hasil Pengolahan SIM-SPH TBF 2018-2019

Tabel 7. Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan di Kabupaten Maluku Tenggara Tahun 2018-2019 (Kilogram)

No	Kecamatan	Jahe		Laos/Lengkuas		Kunyit	
		2018	2019	2018	2019	2018	2019
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Kei Kecil	615	760	1 210	4 640	280	440
2	Kei Kecil Barat	0	0	0	0	0	0
3	Kei Kecil Timur	0	0	0	0	0	0

4	Hoat Sorbay	0	360	240	2 376	1 750	1 825
5	Manyeuw	0	0	24	1 150	174	573
6	Kei Kecil Timur Selatan	0	125	0	720	0	1 075
7	Kei Besar	0	0	765	0	437	0
8	Kei Besar Utara Timur	0	0	0	0	0	0
9	Kei Besar Selatan	0	0	0	0	0	0
10	Kei Besar Utara Barat	0	0	0	0	0	0
11	Kei Besar Selatan Barat	0	0	0	0	0	0
Total		615	1 245	2 239	8 886	2 641	3 913

Sumber : Hasil Pengolahan SIM-SPH TBF 2018-2019

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

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

PENUTUP

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

Kesimpulan :

1. Kabupaten Maluku Tenggara memiliki potensi dalam pengembangan tanaman hortikultura yang meliputi SBS, BST dan TBF, dimana dalam mengembangkannya bisa dilakukan pemerataan penanaman komoditas di masing-masing kecamatan.
2. Beberapa komoditas unggulan terkadang hanya terpusat pada satu kecamatan tertentu. Selain perlu dipertahankan dan ditingkatkan, komoditas unggulan di salah satu kecamatan bisa untuk dikembangkan di kecamatan sebelah untuk menambah keanekaragaman komoditas.
3. Tanaman hortikultura Kabupaten Maluku Tenggara perlu diberikan target jangka pendek seperti menggenjot tanaman BST yang menjadi unggulan di masing-masing kecamatan. Seperti misalnya Kei Kecil : pepaya; Kei Kecil Barat : pisang; Kei Kecil Timur : pisang dan pepaya; Hoat Sorbay : pisang dan pepaya; Manyeuw : pisang dan mangga; Kei Kecil Timur

Selatan : pisang dan alpukat; Kei Besar : pisang dan mangga;
Kei Besar Utara Timur: pisang dan sukun; Kei Besar Selatan:
pisang dan sukun ; Kei Besar Utara Barat: pisang dan mangga
; dan Kei Besar Selatan Barat: mangga dan sukun .

4. Tanaman TBF seperti jahe, kencur, kunyit lambat laun sudah menunjukkan adanya peningkatan produksi, akan tetapi angka luas panen mengalami penurunan. Kedepannya diperlukan pengawalan dan perhatian untuk jenis tanaman TBF ini agar terus naik.

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

<https://www.kutenggarakab.bps.go.id>

DATA

MENCERDASKAN BANGSA