

STATISTIK HORTIKULTURA KABUPATEN MUKOMUKO 2021



STATISTIK HORTIKULTURA KABUPATEN MUKOMUKO 2021



Statistik Hortikultura Kabupaten Mukomuko 2021

ISSN :
Nomor Publikasi : 17060.2231
Katalog : 5204003.1706
Ukuran Buku : 21 cm x 29.7 cm
Jumlah Halaman : xiv + 46 halaman

Naskah :
Badan Pusat Statistik Kabupaten Mukomuko

Gambar Kulit :
Badan Pusat Statistik Kabupaten Mukomuko

Penyunting :
Badan Pusat Statistik Kabupaten Mukomuko

Diterbitkan oleh :
© Badan Pusat Statistik Kabupaten Mukomuko

Sumber Ilustrasi :
www.canva.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

Pengarah

Khomarudin, S.ST

Penanggungjawab

Andi Butsiawan Sukoco, S.Si

Penulis

Aditya Bayu Saputra S.Tr.Stat

Infografis dan Perwajahan Kulit

Aditya Bayu Saputra S.Tr.Stat

Pemeriksa Tabel

Ayu Fikriyah Dewi, S.Stat

<https://mukomukokab.umsida.go.id>

KATA PENGANTAR

Statistik Hortikultura Kabupaten Mukomuko tahun 2021 merupakan salah satu publikasi tahunan Statistik Pertanian yang diterbitkan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Mukomuko. Data diperoleh dari Survei Pertanian Hortikultura (SPH) kerjasama antara BPS Kabupaten Mukomuko dengan Dinas Pertanian yang dikumpulkan oleh petugas lapangan Dinas Pertanian Kabupaten Mukomuko secara bulanan dan triwulanan. Angka disajikan berupa Angka Tetap (ATAP) produksi sayur dan buah-buahan tahun 2021 dan angka tahun sebelumnya sebagai pembandingan.

Data disajikan dalam bentuk tabel perkembangan produksi tanaman sayuran dan buah-buahan menurut komoditi dan Kecamatan. Pada publikasi ini juga disajikan analisis beberapa komoditi, khususnya komoditi sayuran dan buah-buahan unggulan Kabupaten atau jumlah/produksi terbanyak di Kabupaten Mukomuko

Publikasi ini diharapkan dapat memberikan informasi yang memadai bagi semua pihak yang berkepentingan dalam upaya pengembangan komoditi sayur-sayuran dan buah-buahan (tanaman hortikultura) di Provinsi Bengkulu. Akhirnya kami ucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah memberikan sumbangsuhnya dalam penyelesaian publikasi ini. Kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan untuk perbaikan dan kesempurnaan publikasi ini dimasa yang akan datang.

Mukomuko, November 2022
Kepala Badan Pusat Statistik
Kabupaten Mukomuko



Khomarudin, S.ST

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Landasan Hukum Pengelolaan Statistik Hortikultura	1
1.3. Tujuan	2
1.4. Ruang Lingkup	2
BAB II	3
METODOLOGI	3
2.1. Organisasi Pengumpul Data	3
2.2. Pengolahan	3
2.3. Konsep Dan Definisi	3
BAB III	5
PERKEMBANGAN PRODUKSI TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN	5
3.2. Tanaman Buah-Buahan dan sayuran Tahunan	9
BAB IV	11
PERKEMBANGAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA	11
DAN TANAMAN HIAS	11
4.1. Tanaman Biofarmaka	11
4.2. Tanaman Hias	13
LAMPIRAN	15

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 . Grafik pertumbuhan produksi Cabai Besar, Cabai Rawit, kangkung, terung, dan kacang panjang di Kabupaten Mukomuko Tahun 2019 - 2021	5
Gambar 2 . Produksi dan Pertumbuhan Tanaman Buah-Buahan Tahunan Kabupaten Mukomuko Tahun 2019 – 2021	10
Gambar 3 . Produksi dan Pertumbuhan Tanaman Biofarmaka Kabupaten Mukomuko	12

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

DAFTAR TABEL

Tabel 1 . Produksi dan Perkembangan Cabai Besar, Cabai Rawit, kangkung, terung, dan kacang panjang di Kabupaten Mukomuko Tahun 2019 – 2021	6
Tabel 2 . Produksi dan Perkembangan Buah Melon dan Semangka di Kabupaten Mukomuko Tahun 2020 – 2021	7
Tabel 3 . Produksi Tanaman Cabai Besar, Cabai Rawit, kangkung, terung, dan kacang panjang Menurut Kecamatan di Kabupaten Mukomuko Tahun 2021 (Ton)	8
Tabel 4 . Produksi dan pertumbuhan Tanaman Biofarmaka Kabupaten Mukomuko	11

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

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 .Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2020 dan 2021	17
Lampiran 2 . Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2020 dan 2021	21
Lampiran 3 . Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah–Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2019–2021	25
Lampiran 4 . Produksi Tanaman Sayuran dan Buah–Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2019–2021	26
Lampiran 5 . Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2020 dan 2021	27
Lampiran 6 . Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2020 dan 2021	29
Lampiran 7 . Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2019–2021	31
Lampiran 8 . Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2019–2021	32
Lampiran 9 . Produksi Buah-buahan Menurut Jenis Tanaman Menurut Kecamatan di Kabupaten Mukomuko, 2020 dan 2021	33
Lampiran 10 .Produksi Buah–Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2019–2021	40
Lampiran 11 . Luas Panen Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2020 dan 2021	41
Lampiran 12 . Produksi Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2020 dan 2021	43
Lampiran 13 . Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2019–2021	45
Lampiran 14 . Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2019–2021	46

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Hortikultura merupakan subsektor pertanian yang mencakup tanaman buah-buahan, sayuran, tanaman biofarmaka dan tanaman hias. Hortikultura berkontribusi dalam mendukung perekonomian nasional, baik dalam penyediaan produk pangan, kesehatan dan kosmetika, perdagangan, penciptaan produk domestik bruto maupun penyerapan tenaga kerja.

Statistik Hortikultura Kabupaten Mukomuko ini merupakan publikasi dari kegiatan Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) BPS Kabupaten Mukomuko. SPH merupakan kegiatan mengumpulkan data mengenai tanaman hortikultura yang meliputi empat kelompok tanaman, yaitu: Sayuran dan Buah-buahan Semusim (SBS), Buah-buahan dan Sayuran Tahunan (BST), Tanaman Biofarmaka (TBF), dan Tanaman Hias (TH).

Data tanaman hortikultura dikumpulkan oleh Mantri Tani/KCD/PPL dengan menggunakan formulir SPH-SBS, SPH-BST, SPH-TBF, dan SPH-TH dari seluruh kecamatan yang ada di kabupaten Mukomuko. Data yang dikumpulkan dalam SPH-SBS, SPH-BST, SPH-TBF, dan SPH-TH meliputi luas panen/jumlah tanaman produktif, dan besarnya produksi tanaman menurut kecamatan dan menurut jenis tanaman. Periode waktu pengumpulan data pada setiap jenis SPH berbeda-beda. Data SPH-SBS dikumpulkan setiap bulan. Data SPH-BST, SPH-TBF, dan SPH-TH dikumpulkan setiap triwulan.

Pengelolaan Statistik Hortikultura pada tingkat provinsi dilaksanakan oleh BPS Provinsi dan Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan Kabupaten Mukomuko, sedangkan di tingkat kabupaten oleh BPS Kabupaten/Kota dan Dinas Pertanian Kabupaten/Kota melalui petugas pengumpul data di kecamatan yaitu KCD/Mantri Tani/PPL.

1.2 Landasan Hukum Pengelolaan Statistik Hortikultura

Pengelolaan Statistik Hortikultura yang dilakukan oleh Direktorat Jenderal Hortikultura didasarkan pada beberapa landasan hukum dan aturan pengelolaan statistik subsektor hortikultura. Dalam pengelolaan statistik hortikultura tersebut, Direktorat Jenderal Hortikultura bekerjasama dengan Pusat Data dan Informasi Pertanian (PUSDATIN) Kementerian Pertanian dan instansi-instansi di luar Kementerian Pertanian seperti Badan Pusat Statistik (BPS), Dinas

Pertanian Provinsi/Kabupaten/Kota dan lain-lain.

Beberapa landasan hukum pengelolaan statistik hortikultura ini diantaranya:

1. Undang-undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik (Lembaran Negara Tahun 1997 Nomor 39, tambahan Lembaran Negara Nomor 3683)
2. Peraturan Pemerintah Nomor 51 tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Statistik (Lembaran Negara Tahun 1999 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3854).
3. Keputusan Menteri Pertanian No. 511/Kpts/PD.310/9/2006, tentang Jenis Komoditas Tanaman Binaan Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Direktorat Jenderal Hortikultura.
4. Naskah Kesepakatan Bersama Nomor: $\frac{443/TU-010/A/5/06}{I/V/KS/2006}$ Tahun 2006 antara Departemen Pertanian dengan Badan Pusat Statistik tentang Pelaksanaan Kegiatan *Data Entry SPH* (Statistik Pertanian Hortikultura) melalui formulir SPH Elektronik.
5. Naskah Kesepakatan Bersama antara Departemen Pertanian dengan Badan Pusat Statistik Nomor: $\frac{551/TU.010/A/5/2006}{006/VI/KS/2006}$ Tahun 2006 tentang Pelaksanaan Kegiatan Perstatistikan Sektor Pertanian.
6. Nota Kesepahaman antara Kementerian Pertanian dengan Badan Pusat Statistik Nomor: $\frac{02/MOU/RC.010/M/3/2011}{04/KS/03-III/2011}$ tanggal 3 Maret 2011 tentang Pengembangan Statistik Pertanian.
7. Pedoman Pengumpulan Data Hortikultura Tahun 2008.

1.3. Tujuan

Publikasi ini bertujuan untuk memberikan informasi mengenai hasil produksi, luas panen, jumlah tanaman yang menghasilkan dan produktivitas untuk tiap jenis tanaman hortikultura di Kabupaten Mukomuko.

1.4. Ruang Lingkup

Sumber data yang digunakan merupakan angka tetap hasil pengolahan data Statistik Pertanian Hortikultura tahun 2020 dan 2021 yang dikumpulkan Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan Provinsi dan Dinas Pertanian Kabupaten/Kota melalui petugas pengumpul data di kecamatan yaitu KCD/Mantri Tani/PPL diantaranya adalah SPH-SBS, SPH-BST, SPH-TBF dan SPH-TH.

BAB II METODOLOGI

Metode yang digunakan dalam Survei Pertanian Hortikultura adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di 15 kabupaten/kota di Kabupaten Mukomuko untuk komoditas buah, sayuran, tanaman biofarmaka dan tanaman hias. Pengumpulan data luas panen dan produksi tanaman sayuran dan buah semusim dilakukan secara rutin bulanan, sedangkan tanaman buah dan sayuran tahunan, tanaman biofarmaka dan tanaman hias dilakukan secara rutin triwulanan.

2.1. Organisasi Pengumpul Data

Pengelolaan Statistik Hortikultura pada tingkat provinsi dilaksanakan oleh BPS Provinsi dan Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan Provinsi, sedangkan di tingkat kabupaten oleh BPS Kabupaten/Kota dan Dinas Pertanian Kabupaten/Kota melalui petugas pengumpul data di kecamatan yaitu KCD/Mantri Tani/PPL.

2.2. Pengolahan

Pengolahan atau entri data dilakukan di BPS Kabupaten/Kota, untuk setiap kabupaten/kota merupakan penjumlahan laporan dari kecamatan. Sedangkan data untuk Kabupaten Mukomuko merupakan rekapitulasi angka tingkat kabupaten/kota.

2.3. Konsep Dan Definisi

Beberapa konsep dan definisi dalam publikasi ini, diantaranya adalah:

- a. **Hortikultura** diartikan sebagai usaha membudidayakan tanaman buah-buahan, sayuran, tanaman biofarmaka dan tanaman hias.
- b. **Tanaman buah-buahan semusim** merupakan tanaman sebagai sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain, bagian tanaman yang dikonsumsi berupa buah berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.
- c. **Tanaman sayuran semusim** merupakan tanaman yang menjadi sumber vitamin garam mineral dan lain-lain, bagian tanaman yang dikonsumsi berupa daun, bunga, buah dan umbinya yang berumur kurang dari satu tahun. Tanaman jenis ini dapat dipanen hasilnya dalam satu musim tanam.
- d. **Tanaman buah-buahan tahunan** adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan berumur lebih

dari satu tahun. Dalam publikasi ini, untuk tanaman nanas, pisang dan salak, satuan tanaman yang menghasilkan adalah rumpun, sementara untuk tanaman buah tahunan lainnya menggunakan satuan pohon.

- e. **Tanaman sayuran tahunan** yaitu tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya yang berumur lebih dari satu tahun.
- f. **Tanaman biofarmaka** adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, buah, umbi (rimpang) ataupun akar.
- g. **Tanaman hias** adalah tanaman yang memiliki nilai keindahan baik karena bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering dipergunakan sebagai dekorasi baik di dalam ruangan ataupun luar ruangan. Tanaman ini mencakup semua tumbuhan, baik berbentuk teratai, merambat, semak, perdu, ataupun pohon, yang sengaja ditanam orang sebagai komponen taman, kebun rumah, penghias ruangan, upacara, komponen riasan/busana, atau sebagai komponen karangan bunga.
- h. **Luas panen habis** adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Desember.
- i. **Luas panen belum habis** adalah luas panen yang belum dibongkar habis pada bulan Desember.
- j. **Luas panen** adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Desember ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) pada bulan Desember.
- k. **Produksi satu tahun** adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak bulan Januari sampai dengan Desember.
- l. **Produktivitas** adalah penghitungan rata-rata hasil produksi per satuan luas pada periode satu tahun laporan.

BAB III

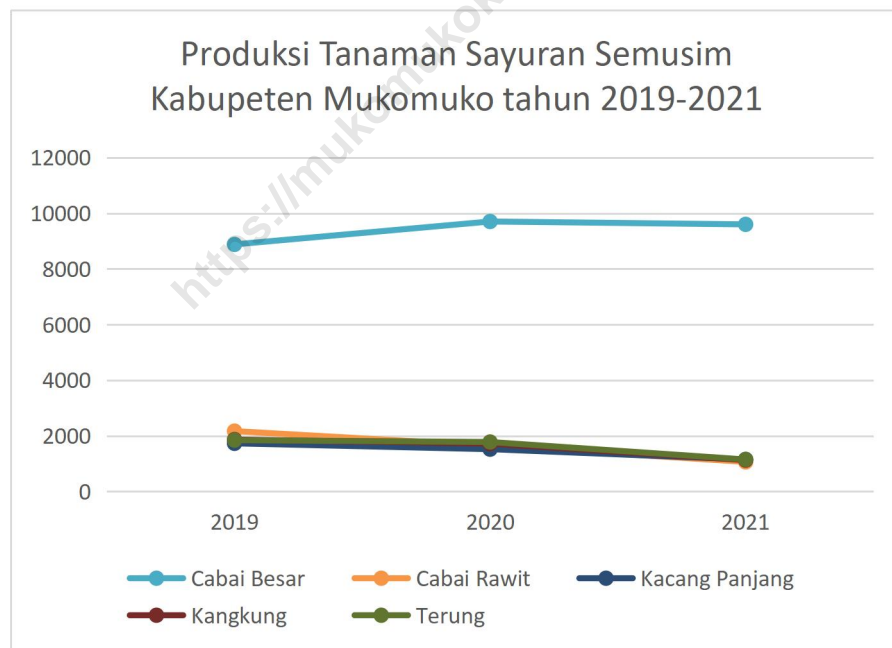
PERKEMBANGAN PRODUKSI TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN

3.1. Tanaman Sayuran dan Buah Semusim

Tanaman sayuran semusim merupakan tanaman yang menjadi sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain. Bagian tanaman yang dikonsumsi berupa daun, bunga, buah dan umbinya yang berumur kurang dari satu tahun. Tanaman jenis ini dapat dipanen hasilnya dalam satu musim tanam. Tanaman buah-buahan semusim merupakan tanaman sebagai sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain, bagian tanaman yang dikonsumsi berupa buah berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.

Dari 21 komoditas yang dicakup dalam SPH-Sayuran Semusim, pada publikasi ini dibahas lima komoditas tanaman sayur semusim yang menjadi unggulan di kabupaten Mukomuko yaitu cabai besar, cabai rawit, kacang panjang, kangkung, dan terung.

Gambar 1. Grafik pertumbuhan produksi Cabai Besar, Cabai Rawit, kangkung, terung, dan kacang panjang di Kabupaten Mukomuko Tahun 2019 - 2021



Untuk Tanaman Sayuran Semusim, berdasarkan produksi dalam satu tahun terakhir dapat dilihat bahwa terdapat beberapa komoditi yang memiliki produksi yang cukup tinggi di Kabupaten Mukomuko. Selama kurun waktu tiga tahun terakhir terdapat lima komoditi yang mendominasi di Kabupetan Mukomuko, diantaranya; Cabai Besar, Cabai Rawit, kangkung, terung, dan kacang panjang. Pada tahun 2021, lima komoditi dengan produksi terbesar tersebut

mengalami penurunan produksi dari tahun 2020. Cabai besar mengalami penurunan yang paling kecil yaitu hanya sebesar 1,06 persen dengan jumlah produksi 9.598 kuintal.

Tabel 1. Produksi dan Perkembangan Cabai Besar, Cabai Rawit, kangkung, terung, dan kacang panjang di Kabupaten Mukomuko Tahun 2019 – 2021

No	Komoditas	Produksi (Kuintal)			Perkembangan (%)	
		2019	2020	2021	2020	2021
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[8]	[9]
1	Cabai Besar	8878	9701	9598	9,27	-1,06
2	Cabai Rawit	2167	1645	1061	-24,09	-35,50
3	Kacang Panjang	1728	1518	1149	-12,15	-24,31
4	Kangkung	1862	1718	1126	-7,73	-34,46
5	Terung	1843	1776	1147	-3,64	-35,42

Dari tabel di atas selama periode 2020-2021 perkembangan lima komoditi yang mendominasi di kabupaten Mukomuko rata rata mengalami penurunan, kecuali komoditas cabai besar pada tahun 202. Penurunan tertinggi terjadi pada komodits cabai rawit yaitu sebesar 35,50 persen pada tahun 2021.

Dari Tabel 1 komoditas yang ada di kabupaten Mukomuko, produksi komoditas cabai besar menjadi yang paling besar yaitu berkisar 8 sampai 10 ton. Produksi ini jauh melebihi komoditas lainnya, yang hanya berkisar antara satu sampai dua ton saja, walaupun pada tahun 2021 mengalami penurunan perkembangan sebesar 1,06 persen. Hal ini mengingat bahwa komoditas cabai besar merupakan produksi unggulan di Kabupaten Mukomkuko.

Data buah-buahan semusim yang disajikan dalam publikasi ada dua komoditas yaitu semangka dan melon, yang dicakup pada Survei Pertanian Hortikultura (SPH). Berikut disajikan luas panen, produksi, dan produktivitas pada tahun 2020 dan 2021 berdasarkan luas panen terluas dan produksi terbesar.

Tabel 2. Produksi dan Perkembangan Buah Melon dan Semangka di Kabupaten Mukomuko Tahun 2020 – 2021

No	Komoditas	Luas panen(ha)		Produksi (kuintal)		Produktifitas (kuintal/ha)	
		2020	2021	2020	2021	2020	2021
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[98]
1	Melon		2	-	126	-	63
2	Semangka	8	19	1 506	1 171	188.25	61.63

Luas panen semangka pada tahun 2021 sebesar 19 hektar dengan produksi sebesar 126 kuintal, jika dibandingkan dengan tahun 2020 terjadi kenaikan luas panen sebesar 11 hektar. Kenaikan luas panen ini, berbanding terbalik dengan jumlah produksinya di Kabupaten Mukomuko mengalami penurunan sebesar 335 kuintal. Di tahun 2021, luas panen melon di Kabupaten Mukomuko mengalami penambahan sebesar 2 hektar. Penambahan luas panendiikuti dengan produksi melon di Kabupaten Mukomuko yaitu sebesar 126 kuintal, dengan produktifitas 63 kw/ha .

Dari tabel 2 menunjukan sebaran produksi menurut kabupaten/kota pada tahun 2021 produksi kubis tercatat sebesar 76.689,4 ton. Dua kabupaten penghasil tanaman kubis terbesar adalah Kabupaten Rejang Lebong dengan total produksi mencapai 76.149,4 ton atau 99,30 persen dan Kabupaten Kepahiang mencapai sebesar 540 ton atau 0,70 persen dari total produksi tanaman kubis Kabupaten Mukomuko.

Tabel 3. Produksi Tanaman Cabai Besar, Cabai Rawit, kangkung, terung, dan kacang panjang Menurut Kecamatan di Kabupaten Mukomuko Tahun 2021 (Ton)

No	Kabupaten/Kota	Komoditas				
		Cabai Besar	Cabai Rawit	Kacang Panjang	Kangkung	Terung
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Ipuh	389	24	54	43	83
2	Air Rami	433	229	156	144	152
3	Malin Deman	544	177	149	161	133
4	Pondok Suguh	127	-	26	23	36
5	Sungai Rumbai	607	31	59	48	48
6	Teramang Jaya	1 000	34	88	103	114
7	Teras Terunjam	771	44	74	33	57
8	Penarik	619	68	73	40	69
9	Selagan Raya	1 198	-	55	35	43
10	Kota Mukomuko	170	-	22	33	30
11	Air Dikit	271	102	113	221	121
12	XIV Koto	1 024	174	112	115	98
13	Lubuk Pinang	953	116	82	58	117
14	Air Manjuntio	984	27	44	44	47
15	V Koto	509	36	43	25	-
	Mukomuko	9 598	1 061	1 149	1 126	1147

Produksi tanaman Cabai besar pada tahun 2021 mencapai 9,598 ton. Kecamatan terbanyak produksi adalah Selagan Raya yang menyumbang sebesar 1,19 ton atau sekitar 93,59 persen dan yang paling sedikit adalah Kecamatan Kota Mukomuko menyumbang sebesar 0,2 ton atau 6,41 persen.

Produksi cabai rawit pada tahun 2021 mencapai 1,061 ton. Kecamatan Air Rami merupakan Kecamatan penghasil cabai rawit terbesar di Kabupaten Mukomuko diikuti oleh Kecamatan Malin Deman dan XIV Koto. Produksi cabai rawit di Kecamatan Air Rami sebanyak 2,29 kuintal atau 68,94 persen, Kecamatan Malin Deman sebanyak 1,77 kuintal atau 15,43 persen dan Kecamatan XIV Koto sebanyak 1,74 kuintal atau 13,71 persen dari total produksi Kecamatan Mukomuko (Lampiran Tabel 1.1).

Produksi tanaman Kacang Panjang tahun 2021 mencapai 1,14 ton yang terdapat di seluruh Kecamatan/Kota di Kabupaten Mukomuko, Selain komoditas cabai rawit, Kecamatan Air Rami juga merupakan daerah penghasil utama komoditas kacang panjang diikuti oleh Kecamatan

Malin Deman dan Air Dikit. Pada tahun 2021, produksi kacang panjang di Kecamatan Air Rami mencapai 1,56 kuintal. Sedangkan produksi kacang panjang Kecamatan Malin Deman adalah sebesar 1,49 kuintal

Untuk produksi tanaman kangkung pada tahun 2021 mencapai 1,126 ton. Kecamatan Air Dikit merupakan daerah penghasil kangkung terbesar yaitu sebanyak 2,21 kuintal diikuti Kecamatan Malin Deman sebanyak 1,61 kuintal dan Kecamatan Air Rami sebanyak 1,44 kuintal dari total produksi Kabupaten Mukomuko

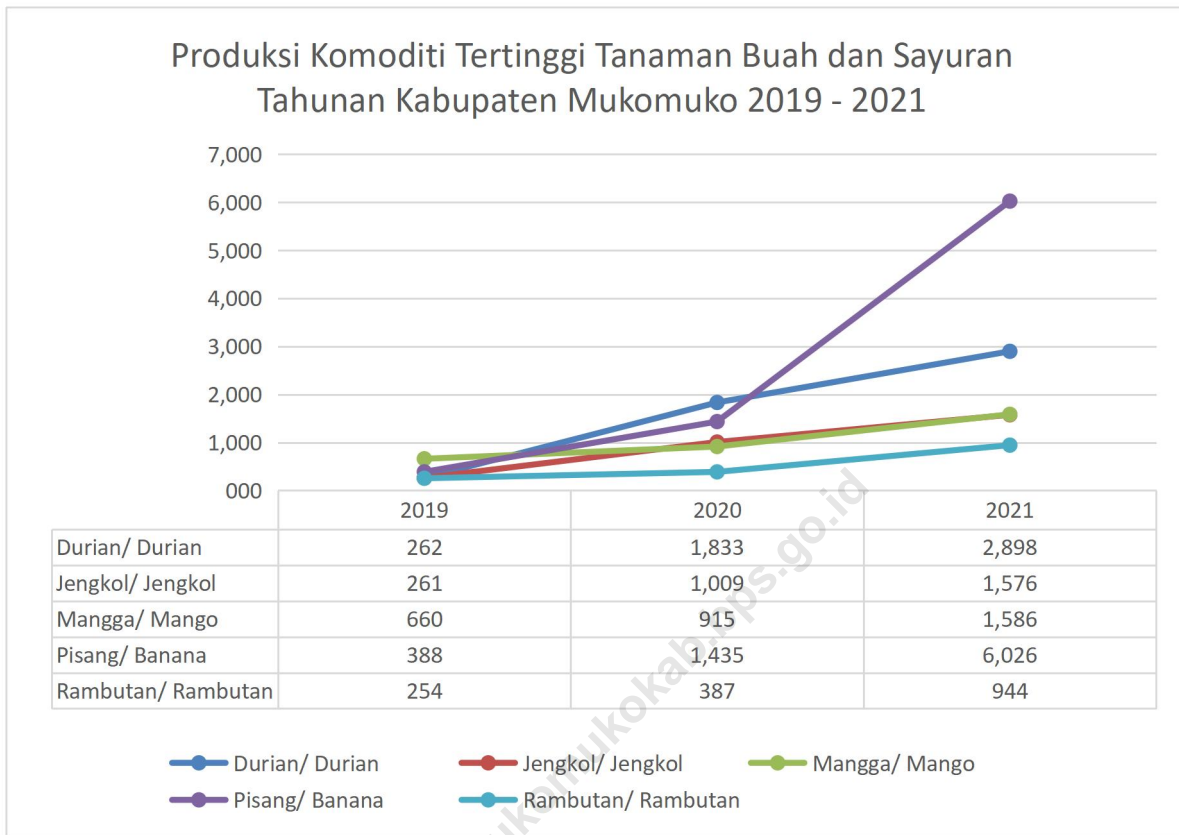
Produksi tanaman terung pada tahun 2021 mencapai 1,147 ton. Kecamatan Air Rami merupakan daerah penghasil terung terbesar yaitu sebanyak 1,52 kuintal diikuti Kecamatan Malin Deman sebanyak 1,33 kuintal dan Kecamatan Air Dikit sebanyak 1,21 kuintal dari total produksi Kabupaten Mukomuko

Sebagian besar komoditas sayuran semusim seperti: cabai rawit, kacang panjang dan terung produksi terbesarnya berasal dari Kecamatan Air Rami yang disusul Kecamatan Malin Deman di urutan kedua. Adapun Kecamatan Selagan merupakan daerah potensi untuk cabai besar, untuk komoditaskangkung produksi terbanyak berasal dari Kecamatan Air Dikit.

3.2. Tanaman Buah-Buahan dan sayuran Tahunan

Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan berumur lebih dari satu tahun. Hasil SPH sebagaimana tabel 5 beberapa komoditas buah-buahan tahunan yang mengalami peningkatan produksi pada tahun 2021 bila dibandingkan tahun 2020 yaitu alpukat, anggur, durian, jambu biji, jeruk besar, jeruk siam/keprok, nangka/cempedak, mangga, manggis, nenas, pepaya, pisang, salak, dan sirsak.

Gambar 2. Produksi dan Pertumbuhan Tanaman Buah-Buahan Tahunan Kabupaten Mukomuko Tahun 2019 – 2021



BAB IV
PERKEMBANGAN PRODUKSI TANAMAN BIOFARMAKA
DAN TANAMAN HIAS

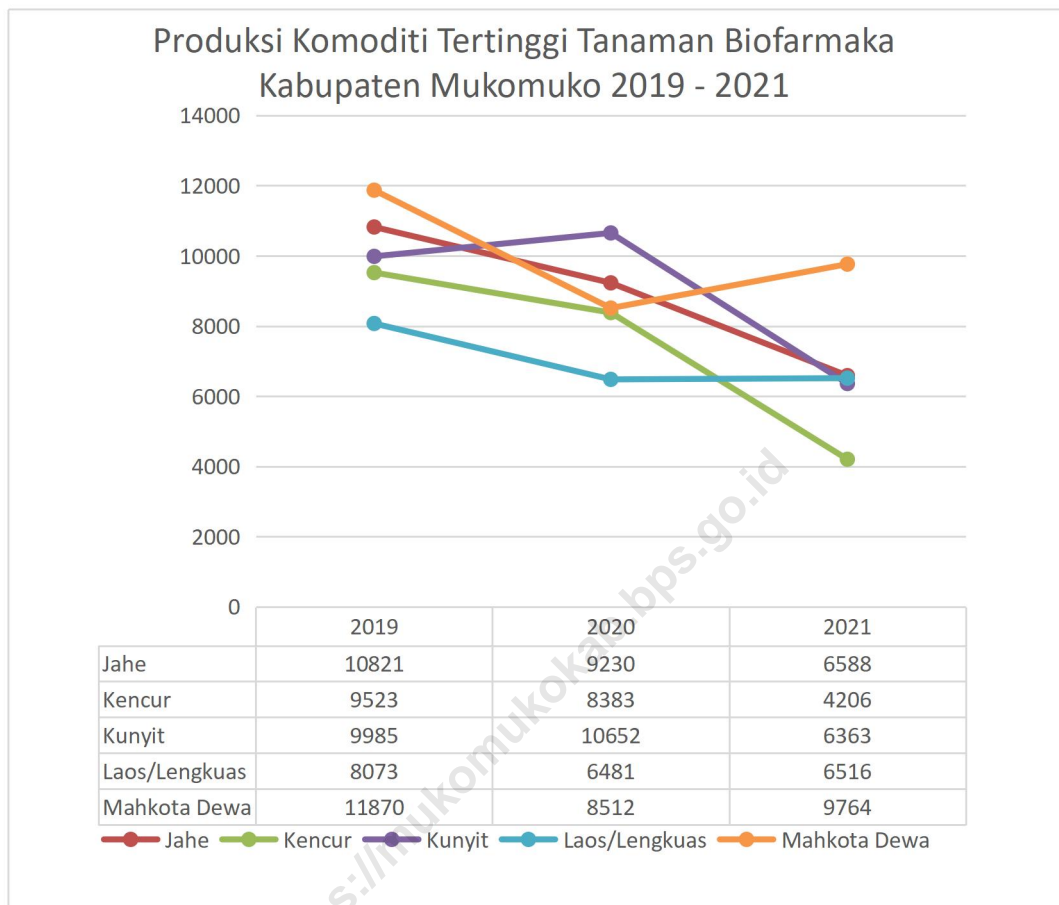
4.1. Tanaman Biofarmaka

Tanaman biofarmaka adalah tanaman yang bermanfaat untuk obat-obatan, kosmetik dan kesehatan yang dikonsumsi atau digunakan dari bagian-bagian tanaman seperti daun, batang, buah, umbi (rimpang) ataupun akar. Produksi tanaman biofarmaka yang dimaksudkan adalah tanaman biofarmaka yang mempunyai tujuan komersial (sebagian atau seluruh hasilnya untuk dijual). Tanaman biofarmaka tahun 2021 yang menyumbang produksi yang paling banyak di Kabupaten Mukomuko adalah mahkota dewa, jahe, laos/lengkuas, dan kunyit masing-masing sebesar 9,7 ton, 6,5 ton, 6,5 ton dan 6,3 ton.

**Tabel 4. Produksi dan pertumbuhan Tanaman Biofarmaka Kabupaten Mukomuko
Tahun 2020-2021**

No	Komoditas	Produksi (Ton)			Pertumbuhan	
		2019	2020	2021	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)
1	Jahe/ Ginger	10 821	9 230	6 588	-14,70	-28,62
2	Kencur/ East Indian Galangal	9 523	8 383	4 206	-11,97	-49,83
3	Kunyit/ Turmeric	9 985	10 652	6 363	6,68	-40,26
4	Laos/Lengkuas/ Galanga	8 073	6 481	6 516	-19,72	0,54
5	Lempuyang/ Zingiber Aromaticum	40	128	179	220,00	39,84
6	Lidah Buaya/ Aloevera	4	67	40	1575,00	-40,30
7	Mahkota Dewa/ Phaleria Macrocarpa	11 870	8 512	9 764	-28,29	14,71
8	Mengkudu/Pace/ Indian Mulberry	11 610	2 824	4 208	-75,68	49,01
9	Sambiloto/ King of Bitter	6	11	28	83,33	154,55
10	Temuireng/ Black Turmeric	210	156	293	-25,71	87,82
11	Temulawak/ Java Turmeric	271	298	419	9,96	40,60

Gambar 3. Produksi dan Pertumbuhan Tanaman Biofarmaka Kabupaten Mukomuko Tahun 2019 – 2021



Dari Tabel 6 di atas terlihat empat komoditas tanaman biofarmaka terbanyak di produksi di Kabupaten Mukomuko tahun 2019-2020 yaitu komoditas mahkota dewa, jahe, kunyit, laos/lengkuas. Komoditas mahkota dewa paling tinggi produksinya dibandingkan komoditas lain, pada tahun 2021 produksinya sebesar 9,76 ton. Komoditas jahe pada 2021 memiliki jumlah produksi sebesar 6,58 ton. Tidak jauh berbeda dengan komoditas laos/lengkuas yang berjumlah sebesar 6,51 ton. Sedangkan komoditas kunyit memiliki jumlah produksi sebesar 6,36 ton pada tahun 2021.

Pertumbuhan produksi dari tahun 2020 tanaman jahe, kencur dan kunyit mengalami penurunan produksi yaitu sebesar 28,62 persen, 49,83 persen dan 40,26 persen sedangkan tanaman laos/lengkuas mengalami peningkatan produksi sebesar 0,54 persen dan produksi mahkota dewa meningkat sebanyak 14,71 persen jika dibandingkan dengan tahun 2020.

Komoditas tanaman biofarmaka lain yang mengalami peningkatan produksi tahun 2021 yaitu lempuyang, mengkudu, sambiloto, temuireng dan temulawak.

4.2. Tanaman Hias

Tanaman hias adalah tanaman yang memiliki nilai keindahan baik karena bentuk, warna daun, tajuk maupun bunganya, sering dipergunakan sebagai dekorasi baik di dalam ruangan ataupun luar ruangan. Tanaman ini mencakup semua tumbuhan, baik berbentuk teratai, merambat, semak, perdu, ataupun pohon, yang sengaja ditanam orang sebagai komponen taman, kebun rumah, penghias ruangan, upacara, komponen riasan/busana, atau sebagai komponen karangan bunga. Produksi tanaman hias yang dimaksudkan adalah tanaman hias yang mempunyai tujuan komersial (sebagian atau seluruh hasilnya untuk dijual).

Produksi tanaman hias yang banyak diproduksi di Kabupaten Mukomuko yang diperuntukkan komersial belum tercatat



LAMPIRAN



Lampiran 1. Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2020 dan 2021

Kecamatan	Bawang Merah/ (ha/ ha)		Bayam (ha/ ha)		Cabai Besar (ha/ ha)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Ipuh	-	-	17	5	18	9
Air Rami	4	9	13	8	12	19
Malin Deman	-	-	27	22	26	21
Pondok Suguh	-	-	-	3	2	3
Sungai Rumbai	-	-	16	10	12	18
Teramang Jaya	11	11	18	9	37	20
Teras Terunjam	5	8	9	7	11	16
Penarik	-	0	13	4	10	16
Selagan Raya	1	4	9	5	21	25
Kota Mukomuko	1	0	12	5	7	7
Air Dikit	-	-	12	12	7	7
XIV Koto	-	2	13	9	23	27
Lubuk Pinang	3	5	12	6	14	23
Air Manjuntjo	0	2	12	7	15	22
V Koto	3	4	4	2	10	14
Mukomuko	28	46	187	111	225	245

Lanjutan Lampiran 1.

Kecamatan	Cabai Rawit/ Chili/Cayenne Pepper (ha/ ha)		Kacang Panjang/ Long Beans (ha/ ha)		Kangkung/ Water Spinach (ha/ ha)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(8)	(19)	(10)	(11)	(12)	(13)
Ipuh	7	1	11	5	17	7
Air Rami	4	14	9	9	13	10
Malin Deman	20	12	26	18	26	23
Pondok Suguh	-	-	3	1	2	3
Sungai Rumbai	1	4	7	6	16	7
Teramang Jaya	12	3	17	6	21	10
Teras Terunjam	1	3	4	6	8	5
Penarik	1	4	7	6	11	6
Selagan Raya	9	-	5	6	10	6
Kota Mukomuko	2	-	4	2	8	4
Air Dikit	1	2	4	5	12	11
XIV Koto	7	4	9	6	12	9
Lubuk Pinang	2	8	6	9	8	9
Air Manjuntio	2	2	5	4	11	8
V Koto	2	2	4	4	8	4
Mukomuko	71	58	120	92	183	119

Lanjutan Lampiran 1.

Kecamatan	Ketimun/ Cucumber (ha/ ha)		Melon/ Melon (ha/ ha)		Semangka/ Water Melon (ha/ ha)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(30)	(31)	(38)	(39)	(44)	(45)
Ipuh	13	2	-	-	-	2
Air Rami	11	7	-	1	-	-
Malin Deman	20	7	-	-	-	-
Pondok Sugu	-	-	-	-	4	0
Sungai Rumbai	6	5	-	1	-	2
Teramang Jaya	22	8	-	-	-	4
Teras Terunjam	-	1	-	-	-	1
Penarik	3	3	-	-	-	-
Selagan Raya	4	4	-	-	1	4
Kota Mukomuko	2	1	-	-	-	1
Air Dikit	-	-	-	-	-	1
XIV Koto	5	5	-	-	-	-
Lubuk Pinang	6	9	-	-	2	5
Air Manjunt	7	6	-	-	2	-
V Koto	-	-	-	-	-	-
Mukomuko	99	56	-	2	8	19

Lanjutan Lampiran 1.

Kecamatan	Terung/ Eggplant (ha/ ha)		Tomat/ Tomato (ha/ ha)	
	2020	2021	2020	2021
(1)	(48)	(49)	(50)	(51)
Ipuh	12	6	10	1
Air Rami	9	9	8	5
Malin Deman	25	14	21	6
Pondok Suguh	3	2	-	-
Sungai Rumbai	7	4	10	3
Teramang Jaya	20	8	16	7
Teras Terunjam	4	4	5	5
Penarik	6	6	-	1
Selagan Raya	6	4	5	5
Kota Mukomuko	3	2	2	0
Air Dikit	6	4	-	-
XIV Koto	5	4	5	3
Lubuk Pinang	7	9	5	1
Air Manjuntio	7	4	5	5
V Koto	-	-	-	-
Mukomuko	120	77	92	39

Lampiran 2. Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2020 dan 2021

Kecamatan	Bawang Merah/ Shallots (kw/ qui)		Bayam/ Spinach (kw/ qui)		Cabai Besar/ Chili/Big chili (kw/ qui)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(4)	(5)	(8)	(9)	(14)	(15)
Ipuh	-	-	168	38	637	389
Air Rami	90	298	102	112	547	433
Malin Deman	-	-	204	147	856	544
Pondok Suguh	-	-	-	25	73	127
Sungai Rumbai	-	-	128	57	523	607
Teramang Jaya	313	407	164	77	2 052	1 000
Teras Terunjam	150	284	90	45	415	771
Penarik	-	8	89	25	392	619
Selagan Raya	40	109	78	32	844	1 198
Kota Mukomuko	12	15	82	40	306	170
Air Dikit	-	-	83	123	257	271
XIV Koto	-	69	260	118	1 147	1 024
Lubuk Pinang	90	159	104	41	585	953
Air Manjunto	10	70	91	43	642	984
V Koto	90	109	33	9	425	509
Mukomuko	795	1 528	1 676	930	9 701	9 598

Lanjutan Lampiran 2.

Kecamatan	Cabai Rawit/ Chili/Cayenne Pepper (kw/ qui)		Kacang Panjang/ Long Beans (kw/ qui)		Kangkung/ Water Spinach (kw/ qui)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(16)	(17)	(22)	(23)	(24)	(25)
Ipuh	142	24	165	54	167	43
Air Rami	111	229	110	156	116	144
Malin Deman	168	177	244	149	197	161
Pondok Suguh	-	-	34	26	16	23
Sungai Rumbai	44	31	95	59	134	48
Teramang Jaya	264	34	218	88	235	103
Teras Terunjam	30	44	55	74	82	33
Penarik	23	68	76	73	76	40
Selagan Raya	210	-	65	55	82	35
Kota Mukomuko	15	-	28	22	50	33
Air Dikit	52	102	43	113	83	221
XIV Koto	380	174	182	112	247	115
Lubuk Pinang	80	116	77	82	83	58
Air Manjuntjo	66	27	66	44	91	44
V Koto	60	36	60	43	59	25
Mukomuko	1 645	1 061	1 518	1 149	1 718	1 126

Lanjutan Lampiran 2.

Kecamatan	Ketimun/ Cucumber (kw/ qui)		Melon/ Melon (kw/ qui)		Semangka/ Water Melon (kw/ qui)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(30)	(31)	(38)	(39)	(44)	(45)
Ipuh	204	26	-	-	-	87
Air Rami	224	147	-	26	-	-
Malin Deman	194	83	-	-	-	-
Pondok Suguh	-	-	-	-	1 300	17
Sungai Rumbai	95	74	-	100	-	95
Teramang Jaya	268	105	-	-	-	325
Teras Terunjam	-	10	-	-	-	80
Penarik	41	31	-	-	-	-
Selagan Raya	62	41	-	-	70	205
Kota Mukomuko	24	10	-	-	-	60
Air Dikit	-	-	-	-	-	100
XIV Koto	105	74	-	-	-	-
Lubuk Pinang	98	118	-	-	68	202
Air Manjuntio	104	78	-	-	68	-
V Koto	-	-	-	-	-	-
Mukomuko	1 419	796	-	126	1 506	1 171

Lanjutan Lampiran 2.

Kecamatan	Terung/ Eggplant (kw/ qui)		Tomat/ Tomato (kw/ qui)	
	2020	2021	2020	2021
(1)	(48)	(49)	(50)	(51)
Ipuh	194	83	179	18
Air Rami	149	152	129	77
Malin Deman	245	133	199	70
Pondok Sugh	49	36	-	-
Sungai Rumbai	111	48	140	16
Teramang Jaya	244	114	199	83
Teras Terunjam	69	57	77	72
Penarik	86	69	-	16
Selagan Raya	83	43	75	45
Kota Mukomuko	45	30	22	1
Air Dikit	108	121	-	-
XIV Koto	180	98	103	61
Lubuk Pinang	111	117	100	2
Air Manjuntjo	102	47	104	53
V Koto	-	-	-	-
Mukomuko	1 776	1 147	1 326	511

Lampiran 3. Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah–Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2019–2021

Jenis Tanaman Kind of Plants	Satuan Unit	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang Daun/ Scallion	ha	-	-	4
Bawang Merah/ Shallots	ha	34	28	46
Bawang Putih/ Garlic	ha	-	-	-
Bayam/ Spinach	ha	200	187	111
Blewah/ Blewah	ha	-	-	-
Buncis/ string bean	ha	-	1	0
Cabai Besar/ Chili/Big chili	ha	272	225	245
Cabai Rawit/ Chili/Cayenne Pepper	ha	116	71	58
Jamur/ Mushrooms	m ²	-	-	-
Kacang Merah/ Red Beans	ha	-	-	-
Kacang Panjang/ Long Beans	ha	148	120	92
Kangkung/ Water Spinach	ha	203	183	119
Kembang Kol/ Cauliflower	ha	-	-	-
Kentang/ Potato	ha	-	-	-
Ketimun/ Cucumber	ha	100	99	56
Kubis/ Cabbage	ha	-	-	-
Labu Siam/ Chayote	ha	-	-	1
Lobak/ Radish	ha	-	-	-
Melon/ Melon	ha	1	-	2
Paprika/ Bell Pepper	ha	-	-	-
Petsai/Sawi/ Chinese Cabbage/mustard green	ha	13	14	11
Semangka/ Watermelon	ha	15	8	19
Stroberi/ Strawberry	ha	-	-	-
Terung/ Eggplant	ha	141	120	77
Tomat/ Tomato	ha	111	92	39
Wortel/ Carrot	ha	-	-	-

Lampiran 4. Produksi Tanaman Sayuran dan Buah–Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2019–2021

Jenis Tanaman Kind of Plants	Satuan Unit	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Bawang Daun/ Scallion	kw/ qui	-	-	34
Bawang Merah/ Shallots	kw/ qui	517	795	1528
Bawang Putih/ Garlic	kw/ qui	-	-	-
Bayam/ Spinach	kw/ qui	1787	1676	930
Blewah/ Blewah	kw/ qui	-	-	-
Buncis/ string bean	kw/ qui	-	4	2
Cabai Besar/ Chili/Big chili	kw/ qui	8878	9701	9598
Cabai Rawit/ Chili/Cayenne Pepper	kw/ qui	2167	1645	1061
Jamur/ Mushrooms	kg	-	-	-
Kacang Merah/ Red Beans	kw/ qui	-	-	-
Kacang Panjang/ Long Beans	kw/ qui	1728	1518	1149
Kangkung/ Water Spinach	kw/ qui	1862	1718	1126
Kembang Kol/ Cauliflower	kw/ qui	-	-	-
Kentang/ Potato	kw/ qui	-	-	-
Ketimun/ Cucumber	kw/ qui	1233	1419	796
Kubis/ Cabbage	kw/ qui	-	-	-
Labu Siam/ Chayote	kw/ qui	-	-	18
Lobak/ Radish	kw/ qui	-	-	-
Melon/ Melon	kw/ qui	20	-	126
Paprika/ Bell Pepper	kw/ qui	-	-	-
Petsai/Sawi/ Chinese Cabbage/mustard green	kw/ qui	82	112	107
Semangka/ Watermelon	kw/ qui	1014	1506	1171
Stroberi/ Strawberry	kw/ qui	-	-	-
Terung/ Eggplant	kw/ qui	1843	1776	1147
Tomat/ Tomato	kw/ qui	1487	1326	511
Wortel/ Carrot	kw/ qui	-	-	-

Lampiran 5. Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2020 dan 2021

Kecamatan	Jahe/ Ginger (m ² / m ²)		Kencur/ East Indian Galangal (m ² / m ²)		Laos/Lengkuas/ Galanga (m ² / m ²)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(4)	(5)	(10)	(11)	(14)	(15)
Ipuh	500	225	500	16	190	169
Air Rami	34	35	28	36	37	45
Malin Deman	1 370	800	1 171	600	1 440	785
Pondok Suguh	27	125	12	125	12	125
Sungai Rumbai	160	93	130	63	160	150
Teramang Jaya	605	156	587	317	615	146
Teras Terunjam	60	53	160	33	200	71
Penarik	40	48	40	43	30	39
Selagan Raya	55	22	35	16	42	7
Kota Mukomuko	60	30	45	35	50	65
Air Dikit	-	170	-	32	-	154
XIV Koto	4	4	4	4	2	4
Lubuk Pinang	40	37	70	44	90	38
Air Manjuntio	50	53	70	40	20	41
V Koto	1 400	509	1 200	132	300	190
Mukomuko	4 405	2 360	4 052	1 536	3 188	2 029

Lanjutan Lampiran 5.

Kecamatan	Kunyit/ Turmeric (m ² / m ²)		Mahkota Dewa/ Phaleria Macrocarpa (pohon/ tree)		Mengkudu/Pace/ Indian Mulberry (pohon/ tree)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(12)	(13)	(20)	(21)	(22)	(23)
Ipuh	500	185	-	-	-	-
Air Rami	56	34	-	82	-	60
Malin Deman	1 220	650	-	-	-	-
Pondok Suguh	12	125	-	10	-	100
Sungai Rumbai	180	108	-	-	-	-
Teramang Jaya	1 084	735	194	108	161	82
Teras Terunjam	60	49	-	-	-	-
Penarik	30	34	-	-	-	-
Selagan Raya	43	20	25	23	-	-
Kota Mukomuko	45	20	-	-	-	-
Air Dikit	50	222	-	25	-	42
XIV Koto	3	4	-	-	-	-
Lubuk Pinang	50	41	-	-	-	-
Air Manjuntjo	40	46	5	2	5	2
V Koto	900	310	-	-	-	-
Mukomuko	4 273	2 583	224	250	166	286

Lampiran 6. Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2020 dan 2021

Kecamatan	Jahe/ Ginger (kg/ kg)		Kencur/ East Indian Galangal (kg/ kg)		Laos/Lengkuas/ Galanga (kg/ kg)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(4)	(5)	(10)	(11)	(14)	(15)
Ipuh	1 000	450	920	31	380	338
Air Rami	68	892	56	72	68	1 482
Malin Deman	2 880	2 150	2 254	1 655	2 680	2 216
Pondok Sugu	54	350	21	320	24	250
Sungai Rumbai	335	186	240	122	335	300
Teramang Jaya	1 428	588	1 901	1 259	1 468	576
Teras Terunjam	120	116	288	68	400	147
Penarik	80	96	92	80	58	76
Selagan Raya	110	136	63	38	81	48
Kota Mukomuko	150	32	100	56	145	207
Air Dikit	-	364	-	74	-	304
XIV Koto	25	30	20	26	10	34
Lubuk Pinang	70	74	134	84	190	76
Air Manjunt	110	106	134	76	42	82
V Koto	2 800	1 018	2 160	245	600	380
Mukomuko	9 230	6 588	8 383	4 206	6 481	6 516

Lanjutan Lampiran 6.

Kecamatan	Kunyit/ Turmeric (kg/ kg)		Mahkota Dewa/ Phaleria Macrocarpa (kg/ kg)		Mengkudu/Pace/ Indian Mulberry (kg/ kg)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(12)	(13)	(20)	(21)	(22)	(23)
Ipuh	1 000	370	-	-	-	-
Air Rami	86	62	-	4 830	-	1 710
Malin Deman	2 530	1 725	-	-	-	-
Pondok Suguh	24	270	-	200	-	900
Sungai Rumbai	380	216	-	-	-	-
Teramang Jaya	4 199	2 154	7 942	3 698	2 737	1 134
Teras Terunjam	120	103	-	-	-	-
Penarik	50	65	-	-	-	-
Selagan Raya	83	56	450	552	-	-
Kota Mukomuko	100	50	-	-	-	-
Air Dikit	100	468	-	420	-	400
XIV Koto	20	30	-	-	-	-
Lubuk Pinang	80	82	-	-	-	-
Air Manjuntio	80	92	120	64	87	64
V Koto	1 800	620	-	-	-	-
Mukomuko	10 652	6 363	8 512	9 764	2 824	4 208

Lampiran 7. Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2019–2021

Jenis Tanaman Kind of Plants	Satuan Unit	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Dlingo/Dringo/ Calamus	m2	-	5	-
Jahe/ Ginger	m2	4 126	4 405	2 360
Kapulaga/ Java Cardamom	m2	-	-	3
Keji Beling/ Verbenaceae	m2	-	5	-
Kencur/ East Indian Galangal	m2	3 959	4 052	1 536
Kunyit/ Turmeric	m2	2 860	4 273	2 583
Laos/Lengkuas/ Galanga	m2	2 547	3 188	2 029
Lempuyang/ Zingiber Aromaticum	m2	20	63	89
Lidah Buaya/ Aloevera	m2	4	7	6
Mahkota Dewa/ Phaleria Macrocarpa	pohon/ tree	241	224	250
Mengkudu/Pace/ Indian Mulberry	pohon/ tree	873	166	286
Sambiloto/ King of Bitter	m2	3	5	12
Temuireng/ Black Turmeric	m2	58	77	111
Temukunci/ Chinese Keys	m2	-	5	2
Temulawak/ Java Turmeric	m2	90	197	205

Lampiran 8. Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2019–2021

Jenis Tanaman Kind of Plants	Satuan Unit	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Dlingo/Dringo/ Calamus	kg	-	10	-
Jahe/ Ginger	kg	10 821	9 230	6 588
Kapulaga/ Java Cardamom	kg	-	-	3
Keji Beling/ Verbenaceae	kg	-	10	-
Kencur/ East Indian Galangal	kg	9 523	8 383	4 206
Kunyit/ Turmeric	kg	9 985	10 652	6 363
Laos/Lengkuas/ Galanga	kg	8 073	6 481	6 516
Lempuyang/ Zingiber Aromaticum	kg	40	128	179
Lidah Buaya/ Aloevera	kg	4	67	40
Mahkota Dewa/ Phaleria Macrocarpa	kg	11 870	8 512	9 764
Mengkudu/Pace/ Indian Mulberry	kg	11 610	2 824	4 208
Sambiloto/ King of Bitter	kg	6	11	28
Temuireng/ Black Turmeric	kg	210	156	293
Temukunci/ Chinese Keys	kg	-	14	4
Temulawak/ Java Turmeric	kg	271	298	419

Lampiran 9. Produksi Buah-buahan Menurut Jenis Tanaman Menurut Kecamatan di Kabupaten Mukomuko, 2020 dan 2021

Kecamatan	Alpukat/ Avocado (kw/ qui)		Belimbing/ Star Fruit (kw/ qui)		Duku/Langsar/Kokosan/ Duku (kw/ qui)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(8)	(9)	(10)	(11)
Ipuh	2	7	-	4	10	7
Air Rami	2	19	-	6	-	8
Malin Deman	21	45	11	38	27	51
Pondok Sugh	2	-	3	6	-	-
Sungai Rumbai	4	32	1	10	4	28
Teramang Jaya	28	6	12	3	13	3
Teras Terunjam	3	13	-	-	2	2
Penarik	4	36	10	60	24	116
Selagan Raya	7	12	4	3	8	-
Kota Mukomuko	2	7	-	5	-	-
Air Dikit	2	38	1	4	16	9
XIV Koto	-	16	-	6	-	-
Lubuk Pinang	2	24	3	-	4	16
Air Manjunto	2	22	3	23	8	40
V Koto	4	31	6	-	73	-
Mukomuko	85	309	54	169	189	279

Lanjutan Lampiran 9.

Kecamatan	Durian/ Durian (kw/ qui)		Jambu Air/ Water Apple (kw/ qui)		Jambu Biji/ Guava (kw/ qui)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
Ipuh	50	78	1	4	3	7
Air Rami	18	477	2	31	2	169
Malin Deman	60	91	7	29	11	43
Pondok Sugu	70	72	2	10	2	29
Sungai Rumbai	26	117	-	-	5	35
Teramang Jaya	1 056	1 100	6	3	13	13
Teras Terunjam	44	106	3	12	3	17
Penarik	35	162	1	8	1	8
Selagan Raya	44	205	3	2	3	8
Kota Mukomuko	4	1	1	4	1	10
Air Dikit	34	54	4	7	1	13
XIV Koto	-	-	-	-	-	14
Lubuk Pinang	88	77	3	30	21	12
Air Manjunto	40	197	10	40	7	26
V Koto	264	161	10	8	10	-
Mukomuko	1 833	2 898	53	186	83	404

Lanjutan **Lampiran 9.**

Kecamatan	Jengkol/ Jengkol (kw/ qui)		Jeruk Besar/ Pomelo (kw/ qui)		Jeruk Siam/Kepron/ Orange/Tangerine (kw/ qui)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)
Ipuh	64	25	-	-	-	-
Air Rami	2	174	4	-	2	15
Malin Deman	365	282	21	-	14	32
Pondok Suguh	27	10	2	-	2	0
Sungai Rumbai	6	39	-	-	-	-
Teramang Jaya	36	22	10	-	12	5
Teras Terunjam	306	366	-	-	11	24
Penarik	26	117	-	-	-	-
Selagan Raya	48	178	-	-	-	-
Kota Mukomuko	13	83	-	-	-	-
Air Dikit	2	27	2	-	2	3
XIV Koto	-	-	-	-	-	-
Lubuk Pinang	17	51	-	-	-	16
Air Manjuntjo	26	116	13	-	18	75
V Koto	71	86	-	-	-	-
Mukomuko	1 009	1 576	52	-	61	170

Lanjutan Lampiran 9.

Kecamatan	Mangga/ Mango (kw/ qui)		Manggis/ Mangosteen (kw/ qui)		Melinjo/ Gnetum/Melinjo (kw/ qui)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(24)	(25)	(26)	(27)	(30)	(31)
Ipuh	66	7	-	4	2	7
Air Rami	22	226	15	26	1	17
Malin Deman	29	54	17	36	6	60
Pondok Suguh	115	-	4	-	-	-
Sungai Rumbai	16	76	-	-	4	32
Teramang Jaya	105	3	9	6	24	5
Teras Terunjam	127	138	-	-	-	-
Penarik	44	142	14	56	-	-
Selagan Raya	7	16	8	14	-	-
Kota Mukomuko	56	51	-	-	1	14
Air Dikit	38	287	-	2	2	13
XIV Koto	46	-	-	-	-	-
Lubuk Pinang	89	29	14	36	2	-
Air Manjuntio	137	539	31	120	6	50
V Koto	18	18	14	16	5	-
Mukomuko	915	1 586	126	316	53	197

Lanjutan **Lampiran 9.**

Kecamatan	Nangka/Cempedak/ Jackfruit (kw/ qui)		Nenas/ Pineapple (kw/ qui)		Pepaya/ Papaya (kw/ qui)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)
Ipuh	7	5	4	42	6	7
Air Rami	14	18	5	185	13	70
Malin Deman	12	42	5	27	21	55
Pondok Sugu	3	5	1	5	5	23
Sungai Rumbai	4	28	2	10	5	33
Teramang Jaya	38	7	2	3	18	7
Teras Terunjam	73	84	5	17	19	46
Penarik	16	79	-	-	13	56
Selagan Raya	23	19	5	9	14	80
Kota Mukomuko	3	72	-	-	2	44
Air Dikit	7	11	2	7	13	62
XIV Koto	-	-	-	-	1	16
Lubuk Pinang	13	17	1	2	41	44
Air Manjunto	66	111	11	101	41	162
V Koto	20	53	-	-	8	11
Mukomuko	299	551	43	406	220	717

Lanjutan Lampiran 9.

Kecamatan	Petai/ Twisted Cluster Bean (kw/ qui)		Pisang/ Banana (kw/ qui)		Rambutan/ Rambutan (kw/ qui)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)
Ipuh	3	7	78	25	9	11
Air Rami	4	60	16	187	3	62
Malin Deman	34	89	16	28	23	20
Pondok Suguh	6	-	104	256	28	-
Sungai Rumbai	2	23	84	359	10	54
Teramang Jaya	14	7	56	17	93	5
Teras Terunjam	25	48	68	103	12	26
Penarik	14	56	48	203	13	58
Selagan Raya	61	186	29	303	5	9
Kota Mukomuko	-	3	10	361	8	30
Air Dikit	-	-	103	388	5	167
XIV Koto	-	-	3	24	7	-
Lubuk Pinang	14	59	6	47	9	27
Air Manjunto	5	33	800	3 690	145	467
V Koto	16	24	14	34	17	8
Mukomuko	198	596	1 435	6 026	387	944

Lanjutan **Lampiran 9.**

Kecamatan	Salak/ Snakefruit (kw/ qui)		Sawo/ Sapodilla/Sawo (kw/ qui)		Sirsak/ Soursop (kw/ qui)		Sukun/ Breadfruit (kw/ qui)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)	(49)	(50)	(51)
Ipuh	7	3	10	7	2	7	3	7
Air Rami	-	12	10	47	1	41	2	11
Malin Deman	-	-	21	34	18	25	51	38
Pondok Suguh	2	4	17	10	3	3	7	4
Sungai Rumbai	1	15	3	25	-	-	2	15
Teramang Jaya	9	3	84	6	9	3	17	3
Teras Terunjam	-	-	-	-	-	-	-	-
Penarik	-	-	8	53	-	-	-	-
Selagan Raya	-	-	-	-	4	4	2	4
Kota Mukomuko	-	-	5	19	-	-	3	17
Air Dikit	-	-	3	31	-	8	-	-
XIV Koto	4	52	6	35	-	-	-	-
Lubuk Pinang	1	-	-	9	1	3	1	6
Air Manjuntio	-	-	44	155	4	75	25	53
V Koto	-	-	-	-	4	5	3	5
Mukomuko	24	89	211	431	46	174	116	163

Lampiran 10. Produksi Buah–Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2019–2021

Jenis Tanaman Kind of Plant	Satuan Unit	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Alpukat/ Avocado	kw/ qui	105	85	309
Belimbing/ Star Fruit	kw/ qui	44	54	169
Duku/Langsar/Kokosan/ Duku	kw/ qui	95	189	279
Durian/ Durian	kw/ qui	262	1833	2898
Jambu Air/ Water Apple	kw/ qui	40	53	186
Jambu Biji/ Guava	kw/ qui	71	83	404
Jengkol/ Jengkol	kw/ qui	261	1009	1576
Jeruk Besar/ Pomelo	kw/ qui	43	52	-
Jeruk Siam/Kepron/ Orange/Tangerine	kw/ qui	49	61	170
Mangga/ Mango	kw/ qui	660	915	1586
Manggis/ Mangosteen	kw/ qui	34	126	316
Markisa/Konyal/ Passion fruit	kw/ qui	13	7	-
Melinjo/ Gnetum/Melinjo	kw/ qui	50	53	197
Nangka/Cempedak/ Jackfruit	kw/ qui	183	299	551
Nenas/ Pineapple	kw/ qui	30	43	406
Pepaya/ Papaya	kw/ qui	162	220	717
Petai/ Twisted Cluster Bean	kw/ qui	56	198	596
Pisang/ Banana	kw/ qui	388	1435	6026
Rambutan/ Rambutan	kw/ qui	254	387	944
Salak/ Snakefruit	kw/ qui	48	24	89
Sawo/ Sapodilla/Sawo	kw/ qui	288	211	431
Sirsak/ Soursop	kw/ qui	38	46	174
Sukun/ Breadfruit	kw/ qui	53	116	163

Lampiran 11. Luas Panen Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2020 dan 2021

Kecamatan	Anggrek/ Orchid (m ² / m ²)		Anyelir/ Carnation (m ² / m ²)		Krisan/ Chrysantemum (m ² / m ²)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(8)	(9)	(26)	(27)
Ipuh	-	-	-	-	-	-
Air Rami	-	-	-	-	-	-
Malin Deman	-	-	-	-	-	-
Pondok Sugu	-	-	-	-	-	-
Sungai Rumbai	-	-	-	-	-	-
Teramang Jaya	-	-	-	-	-	-
Teras Terunjam	-	-	-	-	-	-
Penarik	-	-	-	-	-	-
Selagan Raya	-	-	-	-	-	-
Kota Mukomuko	-	-	-	-	-	-
Air Dikit	-	-	-	-	-	-
XIV Koto	-	-	-	-	-	-
Lubuk Pinang	-	-	-	-	-	-
Air Manjunt	-	-	-	-	-	-
V Koto	-	-	-	-	-	-
Mukomuko	-	-	-	-	-	-

Lanjutan Lampiran 11.

Kecamatan	Mawar/ Rose (m ² / m ²)		Melati/ Jasmine (m ² / m ²)		Sedap Malam/ Tuberose (m ² / m ²)	
	2020 (28)	2021 (29)	2020 (30)	2021 (31)	2020 (44)	2021 (45)
(1)						
Ipuh	-	-	-	-	-	-
Air Rami	-	-	-	-	-	-
Malin Deman	-	-	-	-	-	-
Pondok Suguh	-	-	-	-	-	-
Sungai Rumbai	-	-	-	-	-	-
Teramang Jaya	-	-	-	-	-	-
Teras Terunjam	-	-	-	-	-	-
Penarik	-	-	-	-	-	-
Selagan Raya	-	-	-	-	-	-
Kota Mukomuko	-	-	-	-	-	-
Air Dikit	-	-	-	-	-	-
XIV Koto	-	-	-	-	-	-
Lubuk Pinang	-	-	-	-	-	-
Air Manjunto	-	-	-	-	-	-
V Koto	-	-	-	-	-	-
Mukomuko	-	-	-	-	-	-

Lampiran 12. Produksi Tanaman Hias Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2020 dan 2021

Kecamatan	Anggrek/ Orchid (tangcai/ stalks)		Anyelir/ Carnation (tangcai/ stalks)		Krisan/ Chrysantemum (tangcai/ stalks)	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(8)	(9)	(26)	(27)
Ipuh	-	-	-	-	-	-
Air Rami	-	-	-	-	-	-
Malin Deman	-	-	-	-	-	-
Pondok Suguh	-	-	-	-	-	-
Sungai Rumbai	-	-	-	-	-	-
Teramang Jaya	-	-	-	-	-	-
Teras Terunjam	-	-	-	-	-	-
Penarik	-	-	-	-	-	-
Selagan Raya	-	-	-	-	-	-
Kota Mukomuko	-	-	-	-	-	-
Air Dikit	-	-	-	-	-	-
XIV Koto	-	-	-	-	-	-
Lubuk Pinang	-	-	-	-	-	-
Air Manjuntio	-	-	-	-	-	-
V Koto	-	-	-	-	-	-
Mukomuko	-	-	-	-	-	-

Lanjutan Lampiran 12.

Kecamatan	Mawar/ Rose (tangcai/ stalks)		Melati/ Jasmine (kg/ kg)		Sedap Malam/ Tuberose (tangcai/ stalks)	
	2020 (28)	2021 (29)	2020 (30)	2021 (31)	2020 (44)	2021 (45)
(1)						
Ipuh	-	-	-	-	-	-
Air Rami	-	-	-	-	-	-
Malin Deman	-	-	-	-	-	-
Pondok Suguh	-	-	-	-	-	-
Sungai Rumbai	-	-	-	-	-	-
Teramang Jaya	-	-	-	-	-	-
Teras Terunjam	-	-	-	-	-	-
Penarik	-	-	-	-	-	-
Selagan Raya	-	-	-	-	-	-
Kota Mukomuko	-	-	-	-	-	-
Air Dikit	-	-	-	-	-	-
XIV Koto	-	-	-	-	-	-
Lubuk Pinang	-	-	-	-	-	-
Air Manjunto	-	-	-	-	-	-
V Koto	-	-	-	-	-	-
Mukomuko	-	-	-	-	-	-

Lampiran 13. Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2019–2021

Jenis Tanaman Kind of Plant	Satuan Unit	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Anggrek/ Orchid	m2	-	-	-
Anthurium Bunga/ Flamingo Lily Flower	m2	-	-	-
Anthurium Daun/ Anthurium	m2	-	-	-
Anyelir/ Carnation	m2	-	-	-
Balanceng/ Dieffenbacia	m2	-	-	-
Dracaena/ Dracaena	m2	-	-	-
Euphorbia/ Euphorbia	m2	-	-	-
Gladiol/ Gladiol	m2	-	-	-
Hanjuang/ Cordyline	m2	-	-	-
Herbras/ Gerbera	m2	-	-	-
Kamboja Jepang/ Adenium	m2	-	-	-
Keladi Hias/ Caladium	m2	-	-	-
Krisan/ Chrysantemum	m2	-	-	-
Mawar/ Rose	m2	-	-	-
Melati/ Jasmine	m2	-	-	-
Monstera/ Monstera	m2	-	-	-
Pakis/ Leather Leaf Fern	m2	-	-	-
Palem/ Palm	pohon/ tree	-	-	-
Pedang-Pedangan/ Sansevieria	m2	-	-	-
Philodendron/ Philodendron	m2	-	-	-
Pisang-Pisangan/ Heliconia	m2	-	-	-
Sedap Malam/ Tuberose	m2	-	-	-
Soka/ Ixora	m2	-	-	-
Sri Rejeki/ Aglaonema	m2	-	-	-

Lampiran 14. Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kabupaten Mukomuko, 2019–2021

Jenis Tanaman Kind of Plant	Satuan Unit	2019	2020	2021
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Anggrek/ Orchid	tangkai/ stalks	-	-	-
Anthurium Bunga/ Flamingo Lily Flower	tangkai/ stalks	-	-	-
Anthurium Daun/ Anthurium	pohon/ tree	-	-	-
Anyelir/ Carnation	tangkai/ stalks	-	-	-
Balanceng/ Dieffenbacia	pohon/ tree	-	-	-
Dracaena/ Dracaena	pohon/ tree	-	-	-
Euphorbia/ Euphorbia	pohon/ tree	-	-	-
Gladiol/ Gladiol	tangkai/ stalks	-	-	-
Hanjuang/ Cordyline	pohon/ tree	-	-	-
Herbras/ Gerbera	tangkai/ stalks	-	-	-
Kamboja Jepang/ Adenium	pohon/ tree	-	-	-
Keladi Hias/ Caladium	pohon/ tree	-	-	-
Krisan/ Chrysantemum	tangkai/ stalks	-	-	-
Mawar/ Rose	tangkai/ stalks	-	-	-
Melati/ Jasmine	kg	-	-	-
Monstera/ Monstera	pohon/ tree	-	-	-
Pakis/ Leather Leaf Fern	pohon/ tree	-	-	-
Palem/ Palm	pohon/ tree	-	-	-
Pedang-Pedangan/ Sansevieria	rumpun/ clumps	-	-	-
Philodendron/ Philodendron	pohon/ tree	-	-	-
Pisang-Pisangan/ Heliconia	tangkai/ stalks	-	-	-
Sedap Malam/ Tuberose	tangkai/ stalks	-	-	-
Soka/ Ixora	pohon/ tree	-	-	-
Sri Rejeki/ Aglaonema	pohon/ tree	-	-	-

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN MUKOMUKO**

Jl. Imam Bonjol, Komplek Pemda Mukomuko, Kelurahan
Bandar Ratu Kecamatan Kota Mukomuko
Telp: (0731) 71633, Fax: (0731) 71633
E-mail: bps1606@bps.go.id