


STATISTIK
TANAMAN HIAS
PROVINSI MALUKU
2022





STATISTIK
TANAMAN HIAS
PROVINSI MALUKU

2022



BADA
PROVINSI MALUKU

STATISTIK TANAMAN HIAS PROVINSI MALUKU 2022

ISSN: -

No. Publikasi: 81000.2338

Katalog BPS: 5206004.81

Ukuran Buku: 18,2 cm x 25,7 cm

Jumlah Halaman: xiv + 41 halaman

Naskah:

BPS Provinsi Maluku

Naskah:

BPS Provinsi Maluku

Gambar Sampul:

BPS Provinsi Maluku

Diterbitkan oleh:

© Badan Pusat Statistik Provinsi Maluku

Dicetak oleh:

BPS Provinsi Maluku

Sumber gambar:

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:

Maritje Pattiwaellapia, S.E., M.Si.

Penyunting:

Ir. Charles Gigir Anidlah, M.Si.

Pembuat Naskah:

Karisma R. Muthmainnah, S.Tr.Stat.

Pembuat Sampul:

Karisma R. Muthmainnah, S.Tr.Stat.

Pembuat Pembatas Bab:

Karisma R. Muthmainnah, S.Tr.Stat.

Pengolah Data:

Tim Statistik Produksi BPS Provinsi Maluku

KATA PENGANTAR

Statistik Tanaman Hias merupakan publikasi tahunan yang diterbitkan oleh Badan Pusat Statistik Provinsi Maluku. Data yang disajikan merupakan Angka Tetap (ATAP) Tahun 2022 dari hasil kerja sama Badan Pusat Statistik dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Pengumpulan data di lapangan dilakukan oleh aparat Dinas Pertanian di Kabupaten/Kota se-Provinsi Maluku.

Publikasi berisi data luas panen, produksi, dan hasil produksi per meter persegi untuk 20 jenis tanaman hias pada setiap kabupaten/kota di Provinsi Maluku. Disadari bahwa publikasi ini belum sepenuhnya memenuhi harapan pihak pengguna data khususnya para perencana, namun diharapkan dapat membantu melengkapi penyusunan rencana pembangunan di Provinsi Maluku.

Walaupun publikasi ini telah disiapkan sebaik-baiknya, namun disadari masih ada kekurangan dan kesalahan yang terjadi. Untuk perbaikan publikasi ini, tanggapan dan saran yang bersifat konstruktif dari para pemakai sangat diharapkan. Kepada semua pihak yang telah membantu sehingga publikasi ini dapat diterbitkan, diucapkan terima kasih.

Ambon, November 2023

**KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI MALUKU**



Maritje Pattiwaellapia, S.E., M.Si.

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

DAFTAR ISI

HALAMAN

KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
KETERANGAN UMUM	xiii
PENJELASAN.....	1
RINGKASAN	12
TABEL-TABEL	19

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

DAFTAR TABEL

HALAMAN

Tabel 1.1 Jumlah Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Hias se- Provinsi Maluku Tahun 2021 – 2022	21
Tabel 1.2 Jumlah Luas Panen Tanaman Hias se-Provinsi Maluku Tahun 2020 – 2022	23
Tabel 1.3 Jumlah Produksi Tanaman Hias se-Provinsi Maluku Tahun 2020 – 2022	25
Tabel 1.4 Produktivitas Tanaman Hias Tahunan se-Provinsi Maluku Tahun 2020 – 2022.....	27
Tabel 2.1 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Aglaonema menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022	29
Tabel 2.2 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Anggrek Potong menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	30
Tabel 2.3 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Anthurium Bunga menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	31
Tabel 2.4 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Bugenvil menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022	32
Tabel 2.5 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Dracaena menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022	33
Tabel 2.6 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Heliconia (Pisang- pisangan) menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022.....	34
Tabel 2.7 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Ixora (Soka) menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022	35
Tabel 2.8 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Krisan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022	36
Tabel 2.9 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Mawar menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022	37
Tabel 2.10 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Melati menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022	38
Tabel 2.11 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Pakis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022	39
Tabel 2.12 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Palem menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022	40

Tabel 2.13 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Phylodendron menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022..... 41

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

DAFTAR GAMBAR

HALAMAN

Gambar 1. Tanaman Hias dengan Hasil Bunga Potong	5
Gambar 2. Tanaman Hias dengan Hasil Pohon dalam Pot	6
Gambar 3. Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Berumpun dan Dipanen Terus Menerus.....	6
Gambar 4. Daftar SPH-TH.....	8
Gambar 5. Struktur Organisasi Pengumpulan Data	9
Gambar 6. Alur Pelaporan dan Pengolahan Data.....	10
Gambar 7. Produksi Tanaman Hias yang Datanya Tidak Dikumpulkan Lagi Tahun 2022	15
Gambar 8. Produksi Tanaman Hias dengan Hasil Bunga Potong per Triwulan Tahun 2022	16
Gambar 9. Produksi Tanaman Hias dalam Bentuk Hasil Pohon Dalam Pot Tahun 2020 – 2022.....	17

KETERANGAN UMUM

Tanda-tanda, satuan-satuan, dan akronim yang digunakan dalam publikasi ini adalah sebagai berikut:

1. TANDA-TANDA

Data tidak tersedia	: ...
Tidak ada atau nol	: –
Data dapat diabaikan	: 0
Tanda desimal	: ,
Data tidak dapat ditampilkan:	NA
Angka perkiraan	: ^e
Angka sementara	: ^x
Angka sangat sementara	: ^{xx}
Angka diperbaiki	: ^r

2. SATUAN

barel	: 158,99 liter = 1/6,2898 m ³
hektar (ha)	: 10.000 m ²
kilometer (km)	: 1.000 meter
knot	: 1,8523 km/jam
kuintal (ku)	: 100 kg
KWh	: 1.000 <i>Watt hour</i>
MWh	: 1.000 KWh
liter (untuk beras)	: 0,80 kg
ons	: 28,31 gram
ton	: 1.000 kg

Satuan lain: buah, dus, butir, helai/lembar, kaleng, batang, pulsa, ton kilometer (ton-km), jam, menit, persen (%).

TANAMAN HIAS

“TANAMAN HIAS ADALAH
TANAMAN YANG
MEMPUNYAI NILAI
KEINDAHAN BAIK BENTUK,
WARNA DAUN, TAJUK
MAUPUN BUNGANYA,
SERING DIGUNAKAN UNTUK
PENGHIAS PEKARANGAN
DAN LAIN SEBAGAINYA.”



PENJELASAN

1. PENDAHULUAN

Survei Pertanian Hortikultura diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Landasan hukum dalam pelaksanaan, pengolahan, dan penyajian hasil survei adalah sebagai berikut:

- a. Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik (Lembaran Negara Tahun 1997 Nomor 39, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3683).
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Statistik (Lembaran Negara Tahun 1999 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Nomor 3854).
- c. Peraturan Presiden Nomor 39 Tahun 2019 tentang Satu Data Indonesia.
- d. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 77 Tahun 2012 tentang Sistem Informasi Hortikultura.
- e. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 104/Kpts/HK.140/M/2/2020 tentang Komoditas Binaan Kementerian Pertanian.
- f. Nota Kesepahaman antara Kementerian Pertanian Republik Indonesia dan Badan Pusat Statistik $\frac{\text{Nomor 15/MoU/HK.220/M/12/2019}}{\text{Nomor 22/KS.M/12-XII/2019}}$ tanggal 12 Desember 2019 tentang Harmonisasi data dan/atau informasi Statistik Bidang Pertanian.

Subsektor hortikultura telah berkontribusi secara nyata dalam mendukung perekonomian nasional, baik dalam penyediaan produk pangan, kesehatan dan kosmetik, perdagangan, penciptaan produk domestik bruto maupun penyerapan tenaga kerja. Agar pengembangan dan perumusan perencanaan

kebijakan, dan evaluasi pembangunan tanaman hias lebih tepat sasaran, maka data statistik tanaman hias sangat dibutuhkan oleh pemerintah dan pengusaha (dunia usaha).

2. DATA YANG DIKUMPULKAN

Dalam pengumpulan data Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) dikumpulkan berbagai macam data. Diantaranya adalah data tentang luas tanaman akhir triwulan yang lalu, luas panen habis/dibongkar, luas panen belum habis, luas rusak/tidak berhasil/puso, luas penanaman baru/tambah tanam, luas tanaman akhir triwulan laporan, produksi dipanen habis/dibongkar, produksi belum habis, dan harga jual petani per satuan produksi.

Data yang dikumpulkan dari SPH Tanaman Hias secara nasional mencakup 20 (dua puluh) jenis tanaman hias diantaranya adalah aglaonema, anggrek pot, anggrek potong, anthurium bunga, bromelia, bugenvil, cordyline, dracaena, heliconia, herbras/gerbera, krisan, mawar, pakis, philodendron, puring, sansevieria, sedap malam, dan soka.

Tanaman hias dikelompokkan dalam tiga jenis, tanaman dengan hasil bunga potong, tanaman dengan hasil pohon dalam pot, dan tanaman dengan hasil lainnya.

a. Tanaman dengan hasil bunga potong

Jenis tanaman hias yang memiliki hasil dalam bentuk bunga potong dengan satuan tangkai ada lima untuk tahun 2022. Tanaman tersebut adalah anggrek potong, herbras/gerbera, krisan, mawar, dan sedap malam. Tanaman krisan dan mawar bisa juga dikumpulkan dalam bentuk hasil pohon dengan konversi. Setiap 1 pohon krisan

dikonversikan 5 tangkai bunga, sedangkan setiap 1 pohon mawar dikonversikan 2 tangkai bunga.



Gambar 1. Tanaman Hias dengan Hasil Bunga Potong

b. Tanaman dengan hasil pohon dalam pot

Jenis tanaman hias yang termasuk dalam kelompok ini ada tiga belas jenis tanaman. Tanaman bisa berupa bunga atau daun yang dipanen dalam bentuk pohon dan umumnya dimasukkan ke dalam pot. Tanaman-tanaman tersebut diantaranya adalah aglaonema, anggret pot, anthurium bunga, bromelia, bugenvil, cordyline, dracaena, heliconia, pakis, philodendron, puring, sansevieria, dan soka. Adapun enam tanaman dalam kelompok ini yang juga dikumpulkan datanya dalam bentuk bunga potong dengan konversi. Tanaman tersebut adalah anthurium bunga, cordyline, dracaena, heliconia, pakis, dan philodendron. Dihitung sebagai satu pohon anthurium bunga apabila ada 5 tangkai bunga potong. Satu pohon cordyline, dracaena, pakis, dan philodendron apabila ada 10 tangkai bunga potong. Terakhir dihitung satu pohon heliconia apabila ada 2 tangkai bunga potong.



Gambar 2. Tanaman Hias dengan Hasil Pohon dalam Pot

c. Tanaman dengan hasil lainnya

Tanaman dengan hasil lainnya adalah tanaman hias yang diproduksi dan dipasarkan berbeda dengan dua kelompok sebelumnya. Ada dua jenis tanaman hias yang masuk dalam kelompok ini. Pertama ada bunga melati yang dipanen dalam bentuk bunga dengan satuan kilogram. Kedua ada tanaman palem yang dipanen dalam bentuk pohon namun pada umumnya tidak menggunakan pot.



Gambar 3. Tanaman Buah-Buahan Tahunan yang Berumpun dan Dipanen Terus Menerus

3. METODOLOGI

Metode yang digunakan dalam SPH adalah pencacahan lengkap pada seluruh kecamatan di Indonesia. Data tanaman hias dikumpulkan secara triwulanan. Pendataan meliputi seluruh pertanaman baik yang diusahakan oleh Rumah Tangga maupun Perusahaan yang bergerak di bidang budidaya komoditas hortikultura.

Beberapa sumber untuk mendapatkan data hortikultura adalah:

- a. Informasi dari petani/kelompok tani,
- b. Laporan petani kepada kepala desa,
- c. Penghitungan dengan pendekatan banyak bibit yang digunakan, dan
- d. Perkiraan pengamatan di lapangan.

Sumber lain bisa berasal dari pedagang, asosiasi koperasi, Pemberdayaan dan Kesejahteraan Keluarga (PKK), Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu), Usaha Perbaikan Gizi Keluarga (UPGK), Balai Benih, pedagang benih, aparat desa, Petugas Penyluh Lapangan (PPL), dan Unit Pelayanan Terpadu Badan Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (UPT BPSB TPH).

4. DOKUMEN YANG DIGUNAKAN

Dokumen yang digunakan dalam pengumpulan data adalah Daftar SPH-TH untuk laporan tanaman hias yang dilaporkan setiap triwulan. Dokumen dibuat rangkap empat dengan dokumen asli dikirimkan ke BPS Provinsi, tembusannya dikirimkan ke BPS Kabupaten/Kota, Dinas Pertanian Kabupaten/Kota, dan satu sebagai arsip di Kepala Cabang Dinas (KCD) Pertanian Kabupaten/Kota.

KEMENTERIAN PERTANIAN DAN BADAN PUSAT STATISTIK		LAPORAN TANAMAN HIAS (Isian dalam bilangan bulat)						SPH-TH				
PROVINSI	:							TRIWULAN		:		
KABUPATEN/KOTA	:							TAHUN		:		
KECAMATAN	:											
No.	Nama Tanaman	Luas Tanaman Aktif Terdapat Vong/Lada (m ²)	Luas Panen (m ²)		Luas Basah/ Tidak berhasi/ Panas (m ²)	Luas Pekarasan/Pasar/ Tambak/Tanah (m ²)	Luas Tanaman Aktif Urutlah Laporan (m ²) (3)-(4)-(6)-(7)	Produksi		Sasaran Produksi	Rata-rata Harga Jual di Pasar per Satuan Produksi (Rp/satuan)	Keterangan
			Hasil / Dibongkar	Belum Hasil				Dijanen Hasil / Dibongkar	Belum Hasil			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Angrek Potong *)									Tangkai		
2.	Gerbers (Hebras)									Tangkai		
3.	Krisan									Tangkai		
4.	Mawar									Tangkai		
5.	Sedap Malam									Tangkai		
6.	Aglonema									Pohon		
7.	Angrek Pot **)									Pohon		
8.	Anthurium Bunga									Pohon		
9.	Bromelia									Pohon		
10.	Bugenvil									Pohon		
11.	Cadyline									Pohon		
12.	Dianema									Pohon		
13.	Heliconia (Puang piangari)									Pohon		
14.	Isora (Soka)									Pohon		
15.	Pakis									Pohon		
16.	Palem									Pohon		
17.	Phylodendron									Pohon		
18.	Puring									Pohon		
19.	Santiveria (Latah Mema)									Pohon		
20.	Melati									Kilogram		

Catatan *) Angrek potong : tanaman angrek yang bentuk hasil panen / dijual berupa bunga potong (tangkai bunga)
 **) Angrek pot : tanaman angrek yang bentuk hasil panen / dijual berupa tanaman berbunga (dalam pot)

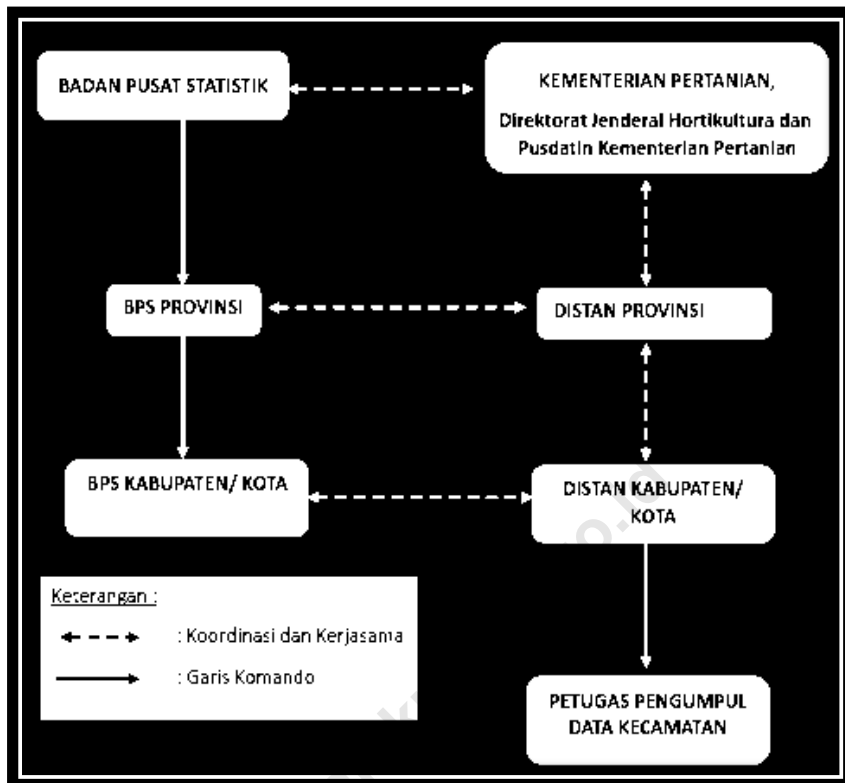
Tanggal : 20.....

Petugas Pengumpul Data
(.....)
Jabatan :

Gambar 4. Daftar SPH-TH

5. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Pengumpulan data SPH tanaman hias dilakukan melalui kerja sama Badan Pusat Statistik dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian pada tingkat pusat. Pada tingkat provinsi terdiri atas Dinas Pertanian Provinsi dan BPS Provinsi. Pada tingkat kabupaten/kota terdiri atas Dinas Pertanian Kabupaten/Kota dan BPS Kabupaten/Kota. Petugas pengumpul data kecamatan bertanggung jawab langsung di bawah Dinas Pertanian Kabupaten/Kota.



Gambar 5. Struktur Organisasi Pengumpulan Data

6. PENGOLAHAN

Daftar SPH-TH yang dikumpulkan oleh petugas pengumpul selanjutnya dilakukan validasi oleh Dinas Pertanian Kabupaten/Kota. Setelah itu, data yang sudah divalidasi dikirimkan ke BPS Kabupaten/Kota untuk dilakukan entri melalui situs pengolahan SPH *online*. Setiap tanggal 15, 20, dan 25 BPS mengirimkan *database* hasil pengolahan SPH *online* ke Pusdatin Kementerian Pertanian untuk dilakukan evaluasi oleh petugas Kabupaten/Kota dan Provinsi melalui aplikasi *e*-PDPS atau SIPEDAS. Selanjutnya BPS dengan Direktorat Jenderal Hortikultura dan Pusdatin Kementerian Pertanian saling berkoordinasi melakukan evaluasi secara periodik dan pembahasan dalam penetapan Angka Sementara (ASEM) dan Angka Tetap (ATAP) Hortikultura.

7. KONSEP DAN DEFINISI

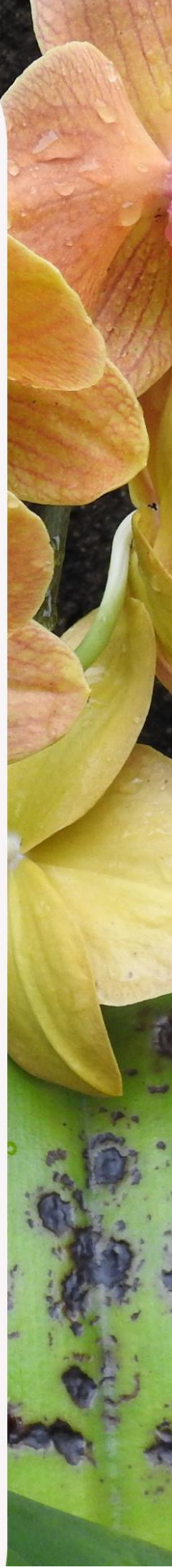
Konsep dan definisi yang digunakan dalam pengumpulan data dengan Daftar SPH-TH yaitu:

- a. **Tanaman hias** adalah tanaman yang mempunyai nilai keindahan dan estetika baik karena bentuk tanaman, warna dan bentuk daun, tajuk maupun bentuk pohon/batang, warna dan keharuman bunganya. digunakan sebagai penghias suatu lokasi tertentu maupun untuk kelengkapan upacara adat dan keagamaan.
- b. **Luas panen** adalah luas tanaman yang diambil hasilnya dan dihitung setiap triwulan dari setiap jenis tanaman. Luas panen yang disajikan merupakan penjumlahan luas panen habis triwulan I sampai IV ditambah luas panen belum habis triwulan IV.
- c. **Produksi** adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan per triwulan.
- d. **Produktivitas** adalah hasil bagi antara jumlah produksi triwulan I sampai IV dibagi luas panen habis triwulan I sampai IV ditambah luas panen belum habis triwulan IV.

11

TANAMAN HIAS

YANG BERPRODUKSI DI
TAHUN 2022 SELURUHNYA
HANYA ADA DI
KABUPATEN BURU



RINGKASAN

Hasil pengumpulan data menggunakan Daftar SPH-TH di wilayah Maluku baru didapatkan produksinya mulai tahun 2020. Dalam perjalanannya, pengumpulan data tanaman hias di wilayah Provinsi Maluku cukup sulit karena komoditas tanaman hias pada umumnya tidak tersedia terus menerus. Pada musim tertentu akan banyak tanaman dari komoditas tertentu, begitupun musim lainnya maka tanaman jenis lainnya yang akan tersedia. Hingga tahun 2020 tercatat ada 24 komoditas tanaman hias yang dilakukan pencatatan datanya, namun pada tahun 2021 mengalami pembaharuan dari tahun sebelumnya. Adanya revisi pada pedoman pelaksanaan SPH menyebabkan komoditas yang dikumpulkan pun berbeda dari sebelumnya karena mengacu kepada kondisi terbaru komoditas yang banyak diusahakan secara nasional. Jumlah komoditas tanaman hias yang dikumpulkan tahun 2021 menurun menjadi 20 komoditas.

Sedikitnya penurunan jumlah komoditas, tetapi cukup banyak perubahan komoditas yang terjadi. Ada tujuh komoditas yang datanya tidak lagi dikumpulkan, tiga komoditas yang datanya baru dikumpulkan di tahun 2021, dan ada satu komoditas yang pecah menjadi dua komoditas. Tujuh komoditas yang tidak lagi dikumpulkan datanya adalah adenium, anthurium daun, anelyir, caladium, euphorbia, gladiol, dan monstera. Tiga komoditas yang datanya baru dikumpulkan adalah bromelia, bugenvil, dan puring. Terakhir komoditas yang terpecah adalah anggrek yang sebelumnya tercatat sebagai satu komoditas menjadi anggrek pot dan anggrek potong. Meskipun datanya sudah tidak dikumpulkan lagi, enam dari tujuh tanaman yang datanya tidak dikumpulkan di tahun 2021 tercatat berproduksi di wilayah Provinsi Maluku pada tahun 2019 dan tahun 2020. Tanaman yang berproduksi tersebut diantaranya adalah adenium, anthurium daun, caladium, euphorbia, gladiol, dan monstera.

Berdasarkan hasil pengumpulan data dari 20 tanaman hias yang datanya dikumpulkan secara nasional, hanya ada 11 tanaman hias yang ditemukan berproduksi di Provinsi Maluku. Tanaman hias tersebut diantaranya adalah anggrek potong, mawar, aglaonema, anthurium bunga, bugenvil, dracaena, heliconia, pakis, sansevieria, melati, dan palem. Keseluruhan tanaman hias yang ditemukan berproduksi di wilayah Provinsi Maluku, baik yang datanya dikumpulkan di tahun 2021 maupun yang dikumpulkan pada tahun sebelumnya namun tidak dikumpulkan lagi semuanya hanya diproduksi di Kabupaten Buru. Tidak ditemukan adanya produksi tanaman hias di kabupaten/kota lain selain Kabupaten Buru.



Gambar 7. Produksi Tanaman Hias yang Datanya Tidak Dikumpulkan Lagi Tahun 2021

1. TANAMAN HIAS DENGAN HASIL BUNGA POTONG

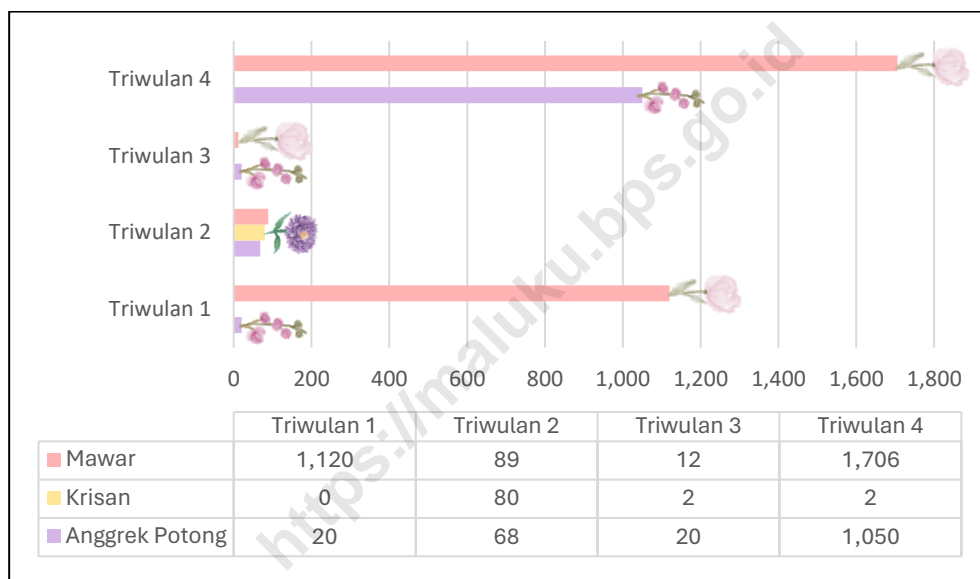
Secara nasional ada lima komoditas tanaman hias dengan hasil bunga potong yang dikumpulkan datanya. Tetapi hanya ada tiga komoditas saja yang tercatat ada diproduksi di wilayah Provinsi Maluku. Tiga komoditas tersebut adalah anggrek potong, mawar, dan krisan. Data produksi tanaman anggrek pada tahun 2019 dan tahun 2020 tidak memisahkan antara yang dijual dalam bentuk pohon dalam pot atau tangkai bunga, namun terjadi pemisahan komoditas pada pengumpulan data tahun 2021. Hasilnya hanya ada tanaman anggrek potong saja yang ada di wilayah Provinsi Maluku.

Berdasarkan data tahun 2022, tercatat bahwa bunga mawar adalah jenis tanaman hias dengan produksi terbesar di Provinsi Maluku. Produksi mawar pada tahun 2022 mencapai 2.927 tangkai bunga potong dengan luas panen 1.727 m². Nilai produktivitasnya adalah 1,69 tangkai/m². Produksi mawar terbanyak ada pada triwulan 4, yaitu sebesar 1.706 angka bunga potong dengan luas panen 756 m². Diikuti dengan triwulan 1 sebanyak 1.120 tangkai bunga potong. Sedangkan produksi mawar terendah ada pada triwulan 3 dan triwulan 2, masing-masing sebesar 12 dan 89 tangkai bunga potong.

Produksi anggrek potong pada tahun 2022 sebanyak 1.158 tangkai bunga potong dari luas panen 543 m². Nilai produktivitasnya sebesar 2,13

tangkai/m². Dilihat per triwulan, produksi terbanyak terjadi pada triwulan 4 dengan nilai 1.050 tangkai bunga potong. Pada triwulan 1, 2, dan 3 produksinya turun jauh, yaitu masing-masing sebanyak 20, 68, dan 20 tangkai bunga potong.

Dibandingkan dengan mawar dan anggrek potong, produksi krisan di Maluku tidak banyak. Pada tahun 2022, produksi krisan hanya 84 tangkai bunga potong dengan luas panen 4 m² dan produktivitas 21 tangkai/m². Produksi terbanyak ada pada triwulan 2, sedangkan triwulan 3 dan 4 hanya 2 tangkai bunga potong, dan triwulan 1 tidak ada produksi sama sekali. (Gambar 8)



Gambar 8. Produksi Tanaman Hias dengan Hasil Bunga Potong per Triwulan Tahun 2022

2. TANAMAN HIAS DENGAN HASIL Pohon DALAM POT

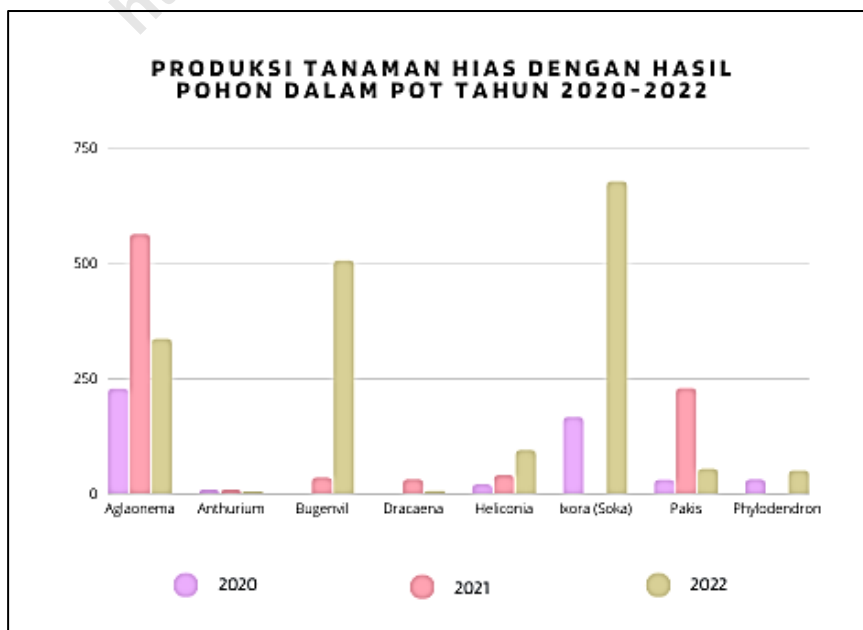
Terdapat delapan jenis tanaman hias dengan hasil dalam pot yang diproduksi di wilayah Provinsi Maluku pada tahun 2022. Delapan jenis tanaman tersebut adalah aglaonema, anthurium bunga, bugenvil, dracaena, heliconia, soka, pakis, dan phylodenron. Tanaman bugenvil merupakan komoditas yang baru dikumpulkan datanya mulai tahun 2021, sedangkan tanaman phylodendron dan soka baru dikumpulkan lagi di tahun 2022, terakhir dikumpulkan pada 2020. Adapun tanaman heliconia pada tahun 2019 dan tahun 2020 masuk dalam kelompok tanaman hias dengan hasil bunga potong sehingga datanya tidak bisa dibandingkan langsung dengan data tahun 2021. Krisan adalah tanaman hias yang baru dikumpulkan pada tahun 2022.

Produksi terbanyak tanaman dengan hasil pohon dalam pot tahun 2022 adalah tanaman ixora atau lebih dikenal dengan tanaman soka.

Tanaman soka baru dikumpulkan datanya lagi di tahun 2022. Produksi soka tahun 2020 adalah sebesar 166 pohon, lalu meningkat pada tahun 2022 menjadi 677 pohon dengan luas panen 639 m². Produktivitas tahun 2022 adalah 1,06 pohon/m². Dilihat dari produksi per triwulan, produksi tertinggi pada tahun 2022 ada di triwulan 1. Pada triwulan 1 nilai produksinya adalah 245 pohon, lalu menurun pada triwulan 2 mencapai 165 pohon. Namun pada triwulan 3 produksinya kembali naik menjadi 181 pohon dan pada triwulan 4 turun kembali menjadi 86 pohon.

Tanaman hias dengan produksi terbesar kedua di Provinsi Maluku pada tahun 2022 adalah bugenvil. Nilai produksi bugenvil pada tahun sebelumnya relatif kecil. Pada tahun 2021 nilai produksinya hanya 35 pohon dengan luas panen 10 m², lalu meningkat secara signifikan pada tahun 2022 menjadi 505 pohon dengan luas panen 405 m² dan produktivitas 1.25 pohon/m². Sepanjang tahun 2022, bugenvil hanya berproduksi pada triwulan 3 dan triwulan 4. Pada triwulan 4, produksi bugenvil hanya sebesar 3 pohon, sedangkan pada triwulan 3, produksinya mencapai 502 pohon dengan luas panen 402 m².

Aglaonema adalah tanaman hias dengan produksi terbesar ketiga di Provinsi Maluku pada tahun 2022. Pada tahun 2020, produksi aglaonema sebanyak 228 pohon, lalu naik di tahun 2021 menjadi 563 pohon, dan turun kembali di tahun 2022 menjadi 336 pohon dengan luas panen 311 m² dan produktivitas 1,08 pohon/m². Triwulan 1 produksi aglaonema sebanyak 40 pohon, triwulan 2 sebanyak 33 pohon, lalu terus naik pada triwulan 3 dan 4 sebanyak 95 dan 168 pohon.



Gambar 9. Produksi Tanaman Hias dalam Bentuk Hasil Pohon Dalam Pot Tahun 2020 –2022

Tanaman hias dengan hasil pohon dalam pot yang produksinya rendah di tahun 2022 antara lain helconia, pakis, philodendron, dracaena, dan anthurium. (Gambar 9)

3. TANAMAN HIAS DENGAN HASIL LAINNYA

Pada tanaman hias dengan hasil lainnya terdapat dua komoditas yaitu palem dan melati. Tanaman palem dihasilkan dalam bentuk pohon namun pada umumnya bukanlah tanaman dalam pot. Produksi palem sudah tercatat dari tahun 2019 hingga sekarang. Pada tahun 2020 nilai produksi tanaman palem 94 pohon. Pada tahun 2021 produksinya menurun menjadi 60 pohon. Pada tahun 2022 produksinya kembali naik menjadi 146 pohon. Luas panen pada tahun 2022 adalah 146 m² dengan produktivitas 1 pohon/m². Produksi palem di tahun 2022 triwulan 1 hanya 15 pohon, naik di triwulan 2 menjadi 69 pohon, turun kembali di triwulan 3 dan 4, yaitu produksi sebesar 32 dan 30 pohon.

Melati adalah tanaman hias yang bentuk hasilnya merupakan bunga namun tidak dijual dalam bentuk bunga potong seperti pada umumnya. Bunga melati biasanya dijual di pasaran dalam bentuk satuan kilogram. Produksi bunga melati tercatat sejak tahun 2020. Produksi bunga pada tahun 2020 adalah 10 kilogram dan meningkat pada tahun 2021 sejumlah 29 kilogram, dan turun signifikan di tahun 2022 yaitu hanya 4 kilogram.. Nilai produktivitasnya adalah 1 kg/m² dengan luas panen 4 m². Nilai produksi bunga melati tahun 2021 hanya ada di triwulan 2 dan 3. Triwulan 2 dan 3 mempunyai besaran produksi yang sama, yaitu 2 kilogram melati.

TABEL-TABEL

<https://maluku.hps.go.id>



1. Tabel perbandingan tanaman hias se-Provinsi Maluku

Tabel 1.1 Jumlah Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Tanaman Hias se-Provinsi Maluku Tahun 2021 – 2022

Komoditas	Tahun 2021			Tahun 2022		
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai/pohon)	Produktivitas (kg/m ²)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai/pohon)	Produktivitas (kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Adenium
2 Aglaonema	413,00	563,00	1,36	311,00	336,00	1,08
3 Anggrek
4 Anggrek Pot	-	-	-	-	-	-
5 Anggrek Potong	48,00	203,00	4,23	543,00	1 158,00	2,13
6 Anthurium Bunga	12,00	48,00	4,00	94,00	94,00	1,00
7 Anthurium Daun
8 Anyelir
9 Bromelia	-	-	-	-	-	-
10 Bugenvil	10,00	35,00	3,50	405,00	505,00	1,25
11 Caladium
12 Cordyline	-	-	-	-	-	-
13 Diffenbachia	-	-	-	-	-	-
14 Dracaena	15,00	30,00	2,00	5,00	5,00	1,00
15 Euphorbia
16 Gerbera (Herbras)	-	-	-	-	-	-

Lanjutan Tabel 1.1

Komoditas	Tahun 2021			Tahun 2022		
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai/pohon)	Produktivitas (kg/m ²)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai/pohon)	Produktivitas (kg/m ²)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
17 Gladiol
18 Heliconia (Pisang-pisangan)	20,00	40,00	2,00	80,00	94,00	1,18
19 Ixora (Soka)	-	-	-	639,00	677,00	1,06
20 Krisan	-	-	-	4,00	84,00	21,00
21 Mawar	40,00	98,00	2,45	1 727,00	2 927,00	1,69
22 Melati	6,00	29,00	4,83	4,00	4,00	1,00
23 Monstera
24 Pakis	130,00	228,00	1,75	8,00	54,00	6,75
25 Palembang*)	13,00	60,00	4,62	146,00	146,00	1,00
26 Phylodendron	-	-	-	49,00	49,00	1,00
27 Puring	-	-	-	-	-	-
28 Sansevieria (Lidah mertua)	5,00	5,00	1,00	-	-	-
29 Sedap Malam	-	-	-	-	-	-

*) Luas Panen 2020 menggunakan satuan pohon

Tabel 1.2 Jumlah Luas Panen Tanaman Hias se-Provinsi Maluku Tahun 2020 – 2022

	Komoditas	Satuan	Tahun		
			2020	2021	2022
	(1)	(2)	(5)	(6)	(7)
1	Adenium	Meter Persegi	152,00
2	Aglaonema	Meter Persegi	228,00	413,00	311,00
3	Anggrek	Meter Persegi	37,00
4	Anggrek Pot	Meter Persegi	...	-	-
5	Anggrek Potong	Meter Persegi	...	48,00	543,00
6	Anthurium Bunga	Meter Persegi	43,00	12,00	94,00
7	Anthurium Daun	Meter Persegi	24,00
8	Anyelir	Meter Persegi	-
9	Bromelia	Meter Persegi	...	-	-
10	Bugenvil	Meter Persegi	...	10,00	405,00
11	Caladium	Meter Persegi	86,00
12	Cordyline	Meter Persegi	-	-	-
13	Diffenbachia	Meter Persegi	-	-	-
14	Dracaena	Meter Persegi	-	15,00	5,00
15	Euphorbia	Meter Persegi	22,00
16	Gerbera (Herbras)	Meter Persegi	-	-	-
17	Gladiol	Meter Persegi	3,00
18	Heliconia (Pisang-pisangan)	Meter Persegi	20,00	20,00	80,00

Lanjutan Tabel 1.2

	Komoditas	Satuan	Tahun		
			2020	2021	2022
	(1)	(2)	(5)	(6)	(7)
19	Ixora (Soka)	Meter Persegi	166,00	-	639,0
20	Krisan	Meter Persegi	8,00	-	4,00
21	Mawar	Meter Persegi	22,00	40,00	1 727,00
22	Melati	Meter Persegi	10,00	6,00	4,00
23	Monstera	Meter Persegi	5,00
24	Pakis	Meter Persegi	30,00	130,00	8,00
25	Palem	Meter Persegi*)	94,00	13,00	146,00
26	Phylodendron	Meter Persegi	30,00	-	49,00
27	Puring/Croton	Meter Persegi	...	-	-
28	Sansevieria (Lidah mertua)	Meter Persegi	73	5,00	-
29	Sedap Malam	Meter Persegi	4	-	-

*) Luas Panen Palem 2020 menggunakan satuan pohon

Tabel 1.3 Jumlah Produksi Tanaman Hias se-Provinsi Maluku Tahun 2020 – 2022

	Komoditas	Satuan	Tahun		
			2020	2021	2022
	(1)	(2)	(5)	(6)	(7)
1	Adenium	Tangkai	152,00
2	Aglaonema	Pohon	228,00	563,00	336,00
3	Anggrek	Tangkai	41,00
4	Anggrek Pot	Pohon	...	-	-
5	Anggrek Potong	Tangkai	...	203,00	1 158,00
6	Anthurium Bunga	Tangkai	43,00	48,00	94,00
7	Anthurium Daun	Pohon	24,00
8	Anyelir	Tangkai	-
9	Bromelia	Pohon	...	-	-
10	Bugenvil	Pohon	...	35,00	505,00
11	Caladium	Pohon	86,00
12	Cordyline	Pohon	-	-	-
13	Diffenbachia	Pohon	-	-	-
14	Dracaena	Pohon	-	30,00	5,00
15	Euphorbia	Pohon	22,00
16	Gerbera/Herbras	Tangkai	-	-	-
17	Gladiol	Tangkai	3,00
18	Heliconia/Pisang-pisangan*)	Pohon	20,00	40,00	94,00
19	Ixora (Soka)	Pohon	166,00	-	677,00

Lanjutan Tabel 1.3

	Komoditas	Satuan	Tahun		
			2020	2021	2022
	(1)	(2)	(5)	(6)	(7)
20	Krisan	Tangkai	8,00	-	84,00
21	Mawar	Tangkai	22,00	98,00	2 927,00
22	Melati	Kilogram	10,00	29,00	4,00
23	Monstera	Pohon	5,00
24	Pakis	Pohon	30,00	228,00	54,00
25	Palem	Pohon	94,00	60,00	146,00
26	Phylodendron	Pohon	30,00	-	49,00
27	Puring/Croton	Pohon	...	-	-
28	Sansevieria (Lidah mertua)	Pohon	73	5,00	-
29	Sedap Malam	Tangkai	4	-	-

*) Produksi *Heliconia* pada tahun 2020 menggunakan tangkai

Tabel 1.4 Produktivitas Tanaman Hias Tahunan se-Provinsi Maluku Tahun 2020 – 2022

	Komoditas	Satuan	Tahun		
			2020	2021	2022
	(1)	(2)	(5)	(6)	(7)
1	Adenium	Tangkai per meter persegi	1,00
2	Aglaonema	Pohon per meter persegi	1,00	1,36	1,08
3	Anggrek	Tangkai per meter persegi	1,11
4	Anggrek Pot	Pohon per meter persegi	...	-	-
5	Anggrek Potong	Tangkai per meter persegi	...	4,23	2,13
6	Anthurium Bunga	Tangkai per meter persegi	1,00	4,00	1,00
7	Anthurium Daun	Pohon per meter persegi	1,00
8	Anyelir	Tangkai per meter persegi	-
9	Bromelia	Pohon per meter persegi	...	-	-
10	Bugenvil	Pohon per meter persegi	...	3,50	1,25
11	Caladium	Pohon per meter persegi	1,00
12	Cordyline	Pohon per meter persegi	-	-	-
13	Diffenbachia	Pohon per meter persegi	-	-	-
14	Dracaena	Pohon per meter persegi	-	2,00	1,00
15	Euphorbia	Pohon per meter persegi	1,00
16	Gerbera/Herbras	Tangkai per meter persegi	-	-	-
17	Gladiol	Tangkai per meter persegi	1,00
18	Heliconia/Pisang-pisangan*)	Pohon per meter persegi	1,00	2,00	1,18
19	Ixora (Soka)	Pohon per meter persegi	1,00	-	1,06

Lanjutan Tabel 1.4

	Komoditas	Satuan	Tahun		
			2020	2021	2022
	(1)	(2)	(5)	(6)	(7)
20	Krisan	Tangkai per meter persegi	1,00	-	21,00
21	Mawar	Tangkai per meter persegi	1,00	2,45	1,69
22	Melati	Kilogram per meter persegi	1,00	4,83	1,00
23	Monstera	Pohon per meter persegi	1,00
24	Pakis	Pohon per meter persegi	1,00	1,75	6,75
25	Palem**	Pohon per meter persegi	1,00	4,62	1,00
26	Phylodendron	Pohon per meter persegi	1,00	-	1,00
27	Puring/Croton	Pohon per meter persegi	...	-	-
28	Sansevieria (Lidah mertua)	Pohon per meter persegi	1,00	1,00	-
29	Sedap Malam	Tangkai per meter persegi	1,00	-	-

*) Produksi *Heliconia* 2020 menggunakan satuan tangkai

**) Luas Panen Palem 2020 menggunakan satuan pohon

2. Tabel jumlah luas panen dan produksi per triwulan tanaman hias tahun 2022

Tabel 2.1 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Aglaonema menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	40,00	40,00	33,00	33,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	40,00	40,00	33,00	33,00

Lanjutan Tabel 2.1

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	95,00	95,00	142,00	167,00
05 Kepulauan Aru	-	-	1,00	1,00
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	95,00	95,00	143,00	168,00

Tabel 2.2 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Anggrek Potong menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	1,00	20,00	29,00	68,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	1,00	20,00	29,00	68,00

Lanjutan Tabel 2.2

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangkai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	13,00	20,00	500,00	1 050,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	13,00	20,00	500,00	1 050,00

Tabel 2.3 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Anthurium Bunga menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	60,00	60,00	15,00	15,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	60,00	60,00	15,00	15,00

Lanjutan Tabel 2.3

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	10,00	1,00	9,00	9,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	10,00	10,00	9,00	9,00

Tabel 2.4 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Bugenvil menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	-	-	-	-
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	-	-	-	-

Lanjutan Tabel 2.4

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	402,00	502,00	3,00	3,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	402,00	502,00	3,00	3,00

Tabel 2.5 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Dracaena menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	-	-	-	-
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	-	-	-	-

Lanjutan Tabel 2.5

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	-	-	5,00	5,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	-	-	5,00	5,00

Tabel 2.6 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Heliconia Pisang-pisangan) menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	9,00	9,00	34,00	48,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku				

Lanjutan Tabel 2.6

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	30,00	30,00	7,00	7,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	30,00	30,00	7,00	7,00

Tabel 2.7 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Ixora (Soka) menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	236,00	245,00	136,00	165,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	236,00	245,00	136,00	165,00

Lanjutan Tabel 2.7

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)	Luas Panen (m ²)	Produksi (tangcai)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	181,00	181,00	86,00	86,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	181,00	181,00	86,00	86,00

Tabel 2.8 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Krisan menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	-	-	1,00	80,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	-	-	1,00	80,00

Lanjutan Tabel 2.8

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)	Luas Panen (m ²)	Produksi (kg)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	1,00	2,00	2,00	2,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	1,00	2,00	2,00	2,00

Tabel 2.9 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Mawar menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	910,00	1 120,00	55,00	89,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	910,00	1 120,00	55,00	89,00

Lanjutan Tabel 2.9

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	6,00	12,00	756,00	1 706,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	6,00	12,00	756,00	1 706,00

Tabel 2.10 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Melati menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	-	-	2,00	2,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	-	-	2,00	2,00

Lanjutan Tabel 2.10

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	2,00	2,00	-	-
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	2,00	2,00	-	-

Tabel 2.11 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Pakis menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	4,00	22,00	2,00	30,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	4,00	22,00	2,00	30,00

Lanjutan Tabel 2.11

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	-	-	2,00	2,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	-	-	2,00	2,00

Tabel 2.12 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan Palembang menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	15,00	15,00	69,00	69,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	15,00	15,00	69,00	69,00

Lanjutan Tabel 2.11

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	32,00	32,00	30,00	30,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	32,00	32,00	30,00	30,00

Tabel 2.13 Jumlah Luas Panen dan Produksi per Triwulan *Phylodendron* menurut Kabupaten/Kota Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Triwulan I		Triwulan II	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	13,00	13,00	16,00	16,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	13,00	13,00	16,00	16,00

Lanjutan Tabel 2.11

Kabupaten/Kota	Triwulan III		Triwulan IV	
	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)	Luas Panen (m ²)	Produksi (pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
01 Kepulauan Tanimbar	-	-	-	-
02 Maluku Tenggara	-	-	-	-
03 Maluku Tengah	-	-	-	-
04 Buru	13,00	13,00	7,00	7,00
05 Kepulauan Aru	-	-	-	-
06 Seram Bagian Barat	-	-	-	-
07 Seram Bagian Timur	-	-	-	-
08 Maluku Barat Daya	-	-	-	-
09 Buru Selatan	-	-	-	-
71 Kota Ambon	-	-	-	-
72 Kota Tual	-	-	-	-
Maluku	13,00	13,00	7,00	7,00



DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
PROVINSI MALUKU**

Jl. Woltermonginsidi, Passo - Ambon
(0913) 361320 | email: bps8100@bps.go.id
Homepage: maluku.bps.go.id