



KECAMATAN MARUSU DALAM ANGKA

Marusu Subdistrict in Figures

2023





KECAMATAN MARUSU DALAM ANGKA

Marusu Subdistrict in Figures

2023

KECAMATAN MARUSU DALAM ANGKA
Marusu Subdistrict in Figures
2023

ISSN: -

No. Publikasi/*Publication Number*: 73080.2310

Katalog /*Catalog*:1102001.7308021

Ukuran Buku/*Book Size*: 14,8 cm x 21 cm

Jumlah Halaman/*Number of Pages* : xxvi + 51 hal/*pages*

Naskah/*Manuscript*:

BPS Kabupaten Maros/ *BPS-Statistics of Maros Regency*

Penyunting/*Editor*:

BPS Kabupaten Maros/ *BPS-Statistics of Maros Regency*

Desain Kover/*Cover Design*:

BPS Kabupaten Maros/ *BPS-Statistics of Maros Regency*

Ilustrasi Kover/*Cover Illustration*:

BPS Kabupaten Maros/ *BPS-Statistics of Maros Regency*

Canva.com

Diterbitkan oleh/*Published by*:

©BPS Kabupaten Maros/ *BPS-Statistics of Maros Regency*

Dicetak oleh/*Printed by*:

BPS Kabupaten Maros/ *BPS-Statistics of Maros Regency*

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

Prohibited to announce, distribute, communicate, and/or copy part or all of this book for commercial purpose without permission from BPS-Statistics Indonesia of Maros Regency.

TIM PENYUSUN/TEAM MEMBERS

Pengarah/Director

Guruh Wahyu Martopo, S.Si., M.Si.

Penanggung Jawab/Persons in Charge

Hikmayani, SST

Penyunting/Editors

Ambri, A.Md.

Pengolah Data dan Penulis Naskah/Data Processor and Writers

Erlin Paembonan, S.Si.

Chory Ayu Zulfaida, S.Tr.Stat.

Perancang Layout/Layout Designers

Chory Ayu Zulfaida, S.Tr.Stat.

<https://maroskaripab.go.id>

KONTRIBUTOR DATA/DATA CONTRIBUTORS

1. Kementerian Agama/*Ministry of Religious Affair*
2. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan/*Ministry of Education and Culture*
3. Badan Pusat Statistik/*BPS-Statistics Indonesia*
4. Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil/ *Regional Office of Citizenship and Civil Registration*
5. Seluruh Pemerintah Daerah Tingkat Kelurahan di Kabupaten Maros/*All Kelurahan Government in Maros Regency*

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

PETA WILAYAH KABUPATEN MAROS
MAP OF MAROS REGENCY



KEPALA BPS KABUPATEN MAROS
CHIEF STATISTICIAN OF MAROS REGENCY



GURUH WAHYU MARTOPO, S.Si., M.Si.



KATA PENGANTAR

Kecamatan Marusu Dalam Angka 2023 merupakan seri publikasi tahunan BPS Kabupaten Maros yang menyajikan beragam jenis data yang bersumber dari BPS dan institusi lain. Publikasi ini memuat gambaran umum tentang keadaan geografi, pemerintahan, penduduk, pertanian, serta perkembangan kondisi sosial-demografi dan perekonomian di Kecamatan Marusu.

Seiring dengan meningkatnya kebutuhan konsumen data, publikasi Kecamatan Marusu Dalam Angka akan terus mengalami penyempurnaan baik struktur maupun muatannya. Untuk mempermudah akses terhadap publikasi Kecamatan Marusu Dalam Angka, publikasi ini bisa dibaca dan diunduh melalui **website BPS Kabupaten Maros (<http://www.maroskab.bps.go.id>)** tanpa berbayar.

Publikasi ini dapat terwujud berkat kerja sama dan partisipasi dari berbagai pihak. Kepada semua pihak yang telah memberikan kontribusi, kami sampaikan penghargaan dan terima kasih. Semoga publikasi yang disajikan bermanfaat bagi pengguna untuk berbagai keperluan. Kami mengharapkan tanggapan dan saran dari para pengguna publikasi ini untuk perbaikan pada edisi yang akan datang.

Maros, September 2023
Kepala BPS Kabupaten Maros

Guruh Wahyu Martopo, S.Si., M.Si.



PREFACE

Marusu Subdistrict in Figures 2023 is an annual publication presenting various data from BPS - Statistics of Maros Regency and other agencies. The publication provides general picture of geographics condition, government, population, agriculture, as well as key socio-demographic and economic characteristic of **Marusu Subdistrict**.

In line with the increasing consumer data needs, the contents and the structure of this publication have been continuously improved. This publication can be read and downloaded on our website (<http://www.maroskab.bps.go.id>) for free as our commitment to provide an immediate and easier access to the data.

The release of this publication has been made possible due to the assistance and contribution of various government institutions and private organizations. To all parties who have contributed in the completion of the publication, we would like to express our high appreciation and gratitude. Hopefully this publication will be a useful resources for variety of purposes. Feedback and suggestion to improve the publication are always welcomed.

Maros, September 2023
Chief Statistician of
BPS - Statistics of Maros Regency

Guruh Wahyu Martopo, S.Si., M.Si.

DAFTAR ISI/CONTENTS

	Halaman <i>Page</i>
Kata Pengantar/ <i>Preface</i>	xii
Daftar Isi/ <i>Contents</i>	xiii
Daftar Tabel/ <i>List of Tables</i>	xv
Daftar Gambar/ <i>List of Figures</i>	xxi
Penjelasan Umum/ <i>Explanatory Notes</i>	xxiii
Daftar Singkatan/ <i>List of Abbreviation</i>	xxv
1. Geografi dan Iklim/ <i>Geography and Climate</i>	1
2. Pemerintahan/ <i>Government</i>	11
3. Penduduk/ <i>Population</i>	21
4. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/ <i>Social and Welfare</i>	31
5. Pertanian/ <i>Agriculture</i>	59

DAFTAR TABEL/LIST OF TABLES

	Halaman Page
1. GEOGRAFI/GEOGRAPHY	
1.1 KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION	
1.1.1 Luas Daerah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Marusu, 2022 <i>Total Area by Villages/Kelurahan in Marusu Subdistrict, 2022</i>	8
1.1.2 Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/Kota Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Marusu (km), 2022 <i>Distance to the Subdistrict Capital and Regency/Municipal Capital by Villages/Kelurahan in Marusu Subdistrict (km), 2022</i>	9
2. PEMERINTAHAN/GOVERNMENT	
2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA	
2.1.1 Jumlah Rukun Warga (RW) dan Rukun Tetangga (RT) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Marusu, 2022 <i>Number of Rukun Warga and Rukun Tetangga by Villages/ Kelurahan in Marusu Subdistrict, 2022</i>	16
2.1.2 Status Desa/Kelurahan di Kecamatan Marusu, 2022 <i>Status of Villages¹/Kelurahan in Marusu Subdistrict, 2022</i>	17
3. PENDUDUK/POPULATION	
3.1 Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Marusu, 2022 <i>Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/Kelurahan in Marusu Subdistrict, 2022</i>	26
3.2 Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Marusu, 2022 <i>Population by Age Groups and Sex in Marusu Subdistrict, 2022</i>	28

4.	SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT/SOCIAL AND WELFARE	
4.1	PENDIDIKAN EDUCATION	
4.1.1	Banyaknya Desa ¹ /Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Marusu, 2020–2022 <i>Number of Villages¹/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Marusu Subdistrict, 2020–2022.....</i>	34
4.1.2	Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Marusu, 2021/2022 dan 2022/2023 <i>Number of Schools by Educational Level in Marusu Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023.....</i>	35
4.1.3	Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Marusu, 2021/2022 dan 2022/2023 <i>Number of Teachers by Educational Level in Marusu Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023.....</i>	36
4.1.4	Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Marusu, 2021/2022 dan 2022/2023 <i>Number of Pupils by Educational Level in Marusu Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023.....</i>	37
4.2	KESEHATAN HEALTH	
4.2.1	Banyaknya Sarana Kesehatan di Kecamatan Marusu, 2020–2022 <i>Number Health Facilities in Marusu Subdistrict, 2020–2022.....</i>	38
5.	PERTANIAN/AGRICULTURE	
5.1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Marusu (ha), 2020–2022 <i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Marusu Subdistrict (ha), 2020–2022.....</i>	44
5.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Marusu (kuintal), 2020–2022 <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Marusu Subdistrict (quintal), 2020–2022.....</i>	45

5.3	Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Marusu (m ²), 2020–2022 <i>Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Marusu Subdistrict (m²), 2020–2022</i>	46
5.4	Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Marusu (kg), 2020–2022 <i>Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Marusu Subdistrict (kg), 2020–2022</i>	47
5.5	Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Marusu (m ²), 2020–2022 <i>Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Marusu Subdistrict (m²), 2020–2022</i>	48
5.6	Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Marusu (tangkai), 2020–2022 <i>Production of Ornamental Plants by Kind of Plant in Marusu Subdistrict (stalks), 2020–2022</i>	49
5.7	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Marusu (kuintal), 2020–2022 <i>Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Marusu Subdistrict (quintal), 2020–2022</i>	50

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

DAFTAR GAMBAR/LIST OF FIGURES

	Halaman Page
1.1 Luas Daerah Kecamatan Marusu menurut Desa/Kelurahan (%), 2022 <i>Total Area by Village/Kelurahan in Marusu Subdistric (%), 2022</i>	6
1.2 Jarak ke Ibukota Kecamatan Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Marusu (km), 2022 <i>Distance to the Subdistrict Capital by Village/Kelurahan in Marusu Subdistrict (km), 2022.....</i>	7
3.1 Piramida Penduduk Kecamatan Marusu, 2022 <i>Population Pyramid of Marusu Subdistric, 2022</i>	24
3.2 Jumlah Penduduk per Desa/Kelurahan Kecamatan Marusu, 2022 <i>Population of Each Villages in Marusu Subdistric, 2022.....</i>	25
4.1 Jumlah Guru dan Murid Kecamatan Marusu, 2022 <i>Total Numbers of Teachers and Students in Marusu Subdistric, 2022...</i>	32
4.2 Jumlah Murid Sekolah Negeri dan Swasta Kecamatan Marusu, 2022 <i>Total Numbers of Public School and Private School Students in Marusu Subdistric, 2022... ..</i>	33

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

PENJELASAN UMUM/EXPLANATORY NOTES

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

Symbols, measurement units, and acronyms which are used in this publication, are as follows:

1. TANDA-TANDA/SYMBOLS

Data tidak tersedia/ <i>Data not available</i>	: ...
Tidak ada atau nol / <i>Null or zero</i>	: -
Data dapat diabaikan/ <i>Data negligible</i>	: 0
Tanda decimal/ <i>Decimal point</i>	: ,
Data tidak dapat ditampilkan/ <i>Not applicable</i>	: NA
Angka estimasi/ <i>Estimated figures</i>	: e
Angka diperbaiki/ <i>Revised figures</i>	: r
Angka sementara/ <i>Preliminary figures</i>	: x
Angka sangat sementara/ <i>Very preliminary figures</i>	: xx
Angka sangat sangat sementara/ <i>Very very preliminary figures</i>	: xxx

2. SATUAN/UNITS

barel/ <i>barrel</i>	: 158,99 liter/ <i>litres</i> = 1/6,2898 m ³
hektar (ha)/ <i>hectare (ha)</i>	: 10 000 m ²
kilometer (km)/ <i>kilometres (km)</i>	: 1 000 meter/ <i>meters (m)</i>
knot/ <i>knot</i>	: 1,8523 km/jam (<i>km/hour</i>)
kuintal/ <i>quintal</i>	: 100 kg
KWh	: 1 000 Watt hour
MWh	: 1 000 KWh
liter (untuk beras)/ <i>litre (for rice)</i>	: 0,80 kg
MMSCF	: 1/35,3 m ³
metrik ton (m.ton)/ <i>metric ton (m. ton)</i>	: 0,98421 long ton = 1 000 kg
ons/ <i>ounce</i>	: 28,31 gram/ <i>grams</i>
ton	: 1 000 kg

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

Other units: unit, pack, pieces, sheet, tin, pulse, ton-kilometres(ton-km), hour, minute, percent (%).

Perbedaan angka di belakang koma disebabkan oleh pembulatan angka.

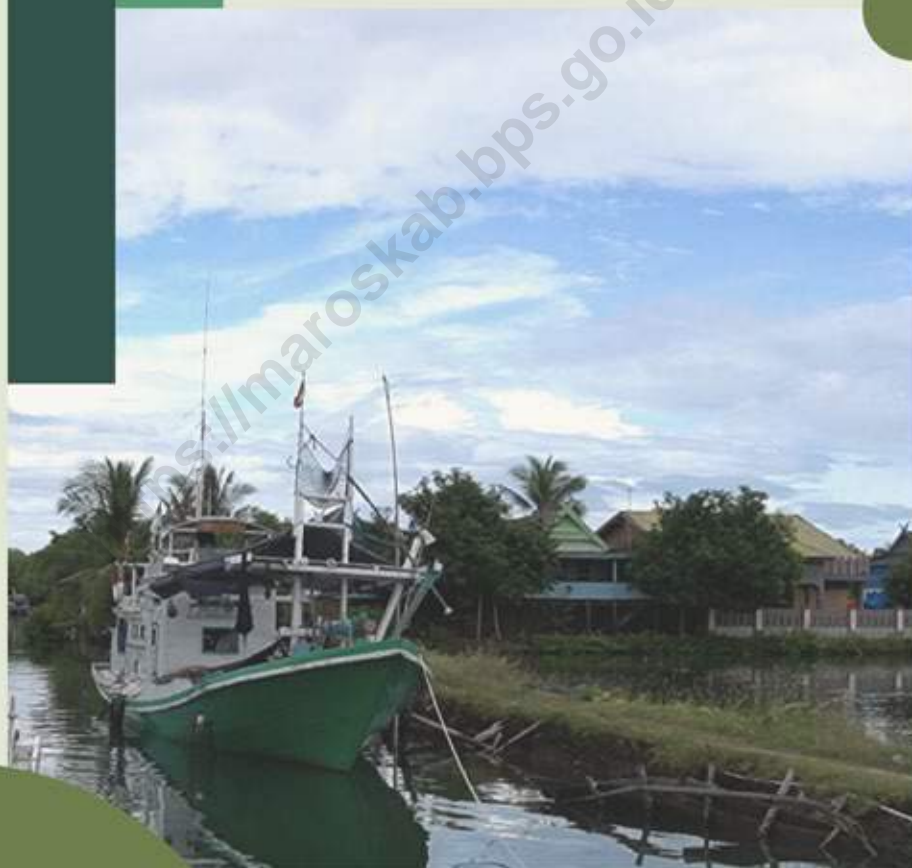
The difference in decimal numbers is caused by rounding.

DAFTAR SINGKATAN/LIST OF ABBREVIATION

SI	: Stasiun Iklim/ <i>Climate Station</i>
SMPK	: Stasiun Meterologi Pertanian Khusus/ <i>Special Agricultural Meteorological Station</i>
t.t	: Tempat tidur/ <i>Bed</i>
BCG	: Bacillus Calmette Guerin
DPT	: Difteri, Pertusis, Tetanus/ <i>Diphtheria, Tetanus, and Pertussis</i>
TT	: Tetanus Toxoid
IOT	: Industri Obat Tradisional/ <i>Traditional Medicine Industry</i>
IKOT	: Industri Kecil Obat Tradisional/ <i>Traditional Medicine Small Industry</i>
Alkes	: Alat kesehatan/ <i>Health Kits</i>
PKRT	: Perbekalan Kesehatan Rumah tangga/ <i>Household Health Logistics</i>
Kompl	: Komplemen/ <i>Complement</i>
IRTP	: Industri Pangan Produksi Rumah Tangga/ <i>Foods Home Industry</i>
PBF	: Pedagang Besar Farmasi/ <i>Pharmacy Whole-seller</i>
GFK	: Gudang Farmasi Kab/Kota/Regency/ <i>Municipality Pharmacy Warehouse</i>
RB	: Rumah Bersalin/ <i>Delivery House</i>
Pustu	: Puskesmas pembantu/ <i>Auxiliary Public Health Center</i>
BP	: Balai Pengobatan/ <i>Polyclinic</i>
TPS	: Tempat Pembuangan Sampah Sementara / <i>landfill</i>
Jamkesmas	: Jaminan kesehatan masyarakat miskin/ <i>Poor public health insurance</i>
PJKMU	: Program Jaminan Kesehatan Masyarakat Umum/ <i>General Public Health Insurance Program</i>
SIUP	: Surat Ijin Usaha Perdagangan/ <i>Trading Permission Letter</i>
TDP	: Tanda Daftar Perusahaan/ <i>Company Registration Identity</i>
API	: Angka Pengenal Importir/ <i>Importer's Identity Number</i>

BAB I

GEOGRAFI



PENJELASAN TEKNIS

Badan Pusat Statistik (BPS) telah melakukan pendataan Potensi Desa (Podes) sejak tahun 1980. Sejak saat itu, Podes dilaksanakan secara rutin sebanyak 3 kali dalam kurun waktu sepuluh tahun untuk mendukung kegiatan Sensus Penduduk, Sensus Pertanian, ataupun Sensus Ekonomi. Dengan demikian, fakta penting terkait ketersediaan infrastruktur dan potensi yang dimiliki oleh setiap wilayah dapat dipantau perkembangannya secara berkala dan terus menerus.

Data Podes merupakan satu-satunya sumber data kewilayahan yang muatannya beragam dan memberi gambaran tentang situasi pembangunan suatu wilayah (regional). Ini berbeda dengan data dari hasil pendekatan rumah tangga yang lebih menekankan pada dimensi aktivitas sektoral. Keduanya sama penting dan menjadi kekayaan BPS.

TECHNICAL NOTES

BPS Statistics Indonesia has implemented Village Potential Census (Podes) since 1980. Since then, Podes regularly implemented 3 (three) times within ten years to support the activities of the Population Census, Agriculture Census, or Economic Census. Thus, important facts related to the availability of infrastructure and the potential possessed by each region can be monitored regularly and continually.

Podes data is the only source for the region's area figuring variety of content and provides the overview of development situation of a region. This is different from household approached data which place more on sectoral activities but both are equally important for BPS Statistics Indonesia.

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

ULASAN

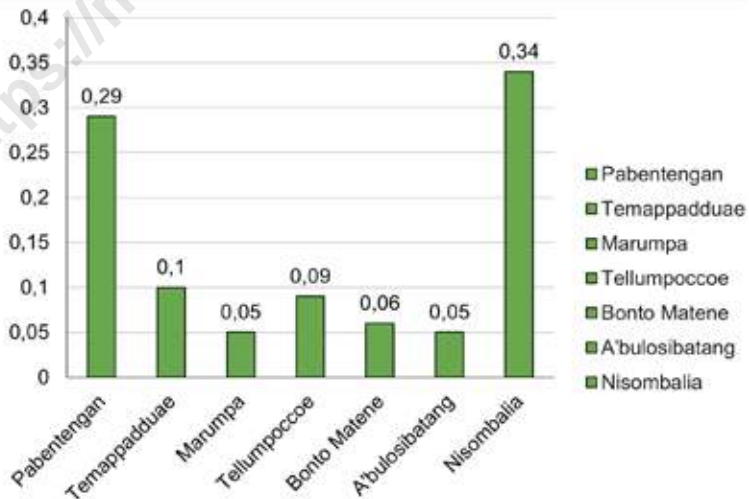
- 1. Berdasarkan posisi geografis,** Kecamatan Marusu memiliki batas-batas: Utara – Kecamatan Turikale dan Simbang; Selatan - Kecamatan Moncongloe; Barat - Kota Makassar; Timur – Kecamatan Tanralili.
- 2. Kecamatan Marusu terdiri dari 7 kelurahan/desa,** antara lain :
 - Pabentengan
 - Temappadduae
 - Marupa
 - Tellumpoccoe
 - Bonto Matene
 - A Bulosibatang
 - Nisombalia
- 3. Luas wilayah Kecamatan Marusu** tercatat 73,83 km persegi atau sekitar 4,8 persen dari luas Kabupaten Maros secara keseluruhan. Kecamatan Marusu memiliki 7 desa. Desa/Kelurahan Nisombalia merupakan desa/kelurahan terluas di Kecamatan Marusu, yang luasnya mencapai 34 persen dari total luas Kecamatan Marusu. Sedangkan desa/kelurahan dengan luas terkecil adalah Desa/Kelurahan Marumpa hanya sebesar 3,7 persen dari luas Kecamatan Marusu.

DESCRIPTION

- 1. In terms of geographic position,** Marusu Subdistrict has boundaries as follows: North - Turikale and Simbang Subdistrict; South - Moncongloe Subdistrict; West - Makassar Municipality; East – Tanralili Subdistrict.
- 2. Marusu Subdistrict has 7 Villages.** These include:
 - Pabentengan
 - Temappadduae
 - Marupa
 - Tellumpoccoe
 - Bonto Matene
 - A Bulosibatang
 - Nisombalia
- 3. The total area of Marusu Subistrict** is 73,83 square km or about 4,8 percent of the total area of Maros Regency. Marusu subdistrict has 7 Villages. Nisombalia Village is the largest village in the Marusu Subdistrict, which covers 34 percent of the total area of the Marusu Subdistrict. Meanwhile, the village with the smallest area is the Marumpa Village which is only 3,7 percent of the Marusu Subdistrict.

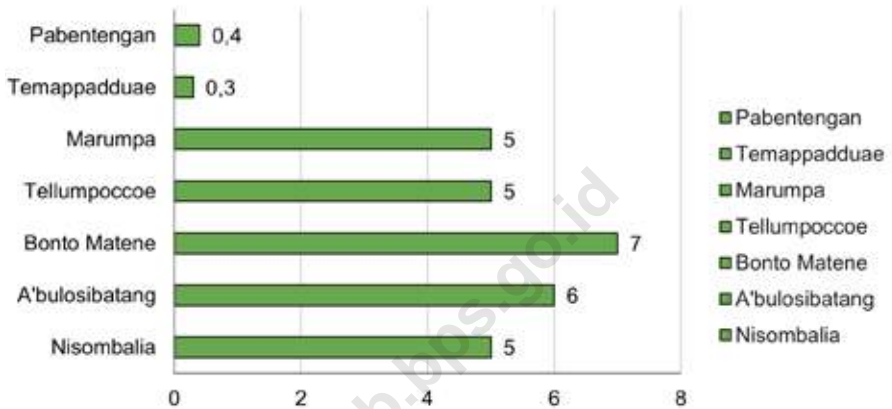
Gambar 1.1
Figures

Luas Daerah menurut Desa/Kelurahan (%), 2022
Total Area by Village/Kelurahan (%), 2022



Gambar 1.2
Figures

Jarak ke Ibukota Kecamatan Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Marusu (km), 2022
Distance to the Subdistrict Capital by Village/Kelurahan in Marusu Subdistrict (km), 2022



1.1 KEADAAN GEOGRAFI GEOGRAPHY CONDITION

Tabel 1.1.1 **Luas Daerah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Marusu, 2022**
Table *Total Area by Villages/Kelurahan in Marusu Subdistrict, 2022*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Luas <i>Total Area</i> (km ² /sq.km)	Persentase terhadap Luas Kecamatan <i>Percentage to Subdistrict Area</i>
(1)	(2)	(3)
Pabentengan	21.41	29.00
Temappadduae	7.54	10.21
Marumpa	3.71	5.03
Tellumpoccoe	6.79	9.20
Bonto Matene	4.67	6.33
A Bulosibatang	4.28	5.80
Nisombalia	25.43	34.44
Marusu	73,83	

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021

Tabel 1.1.2
Table

**Jarak ke Ibukota Kecamatan dan Ibukota Kabupaten/
Kota Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Marusu (km),
2022**
*Distance to the Subdistrict Capital and Regency/Municipal
Capital by Villages/Kelurahan in Marusu Subdistrict (km),*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Jarak ke Ibukota Kecamatan <i>Distance to Subdistrict Capital</i>	Jarak ke Ibukota Kabupaten/ Kota <i>Distance to Regency/Municipal Capital</i>
(1)	(2)	(3)
Pabentengan	0.4	15
Temappadduae	0.3	8
Marumpa	5	9
Tellumpocoe	5	9
Bonto Matene	7	13
A Bulosibatang	6	12
Nisombalia	5	16

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) 2021/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting 2021

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

BAB II

WILAYAH DAN PEMERINTAHAN



PENJELASAN TEKNIS

Berdasarkan Undang-Undang Republik Indonesia No . 6 Tahun 2014, **Desa** adalah desa dan desa adat atau yang disebut dengan nama lain selanjutnya disebut desa, yaitu kesatuan masyarakat hukum yang memiliki batas wliayah yang berwenang untuk mengatur dan mengurus urusan pemerintahan, kepentingan masyarakat setempat berdasarkan prakarsa masyarakat, hak asal usul, dan/atau hak tradisional yang diakui dan dihormati dalam sistem Pemerintahan Kesatuan Republik Indonesia.

Kelurahan adalah suatu wilayah yang dipimpin oleh seorang Lurah sebagai perangkat daerah kabupaten dan atau daerah kota di bawah kecamatan (Undang-Undang No. 32 Tahun 2004 Tentang Pemerintahan Daerah).

TECHNICAL NOTES

*Based on The Law of Republic of Indonesia Number 6 of 2014, **Village** is a village and traditional village or what is called by another name hereinafter referred to as avillage, namely a legal community unit that has territorial boundaries that are authorized to regulate and manage government affairs, the interests of the local community based on community initiatives, origin rights, and/or rights. recognized and respected in the system of the Unitary Government of the Republic of Indonesia (Law of the Republic of Indonesia Number 6 of 2014 concerning Villages).*

***Kelurahan** is an area led by a Lurah as an apparatus for the district and/ or city area under the sub-district (Law No. 32 of 2004 concerning Regional Government).*

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

ULASAN

Kecamatan *Marusu* terdiri dari 7 desa dan 0 kelurahan.

Di Kecamatan *Marusu*, khususnya pada tingkat desa/kelurahan, terdapat sebanyak 0 Rukun Warga/RW. Dan dari masing-masing Rukun Warga/RW, terdapat sebanyak 123 Rukun Tetangga/RT. Apabila dibandingkan dengan kondisi tahun lalu, banyaknya Rukun Tetangga/RT di tahun ini mengalami kenaikan akibat pemekaran.

DESCRIPTION

Marusu Subdistrict consists of 7 villages

In Marusu Subdistrict, especially at the village level, there are 0 RW. And from each RW, there are as many as 123 RT.

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

2.1 WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA

Tabel 2.1.1 Jumlah Rukun Warga (RW) dan Rukun Tetangga (RT) Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Marusu, 2022
Table *Number of Rukun Warga and Rukun Tetangga by Villages'/Kelurahan in Marusu Subdistrict, 2022*

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Rukun Warga (RW) <i>Rukun Warga</i>	Rukun Tetangga (RT) <i>Rukun Tetangga</i>
(1)	(2)	(3)
Pabentengan	-	33
Temappadduae	-	15
Marumpa	-	19
Tellumpoccoe	-	17
Bonto Matene	-	8
A Bolusibatang	-	15
Nisombalia	-	16
Nama Kecamatan		123

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: ...

Tabel 2.1.2
Table

Status Desa/Kelurahan di Kecamatan Marusu, 2022
Status of Villages/Kelurahan in Marusu Subdistrict, 2022

Desa / Kelurahan Villages/Kelurahan	Status	
	Desa Villages	Kelurahan Kelurahan
(1)	(2)	(3)
Pabentengan	√	-
Temappadduae	√	-
Marumpa	√	-
Tellumpoccoe	√	-
Bonto Matene	√	-
A Bolusibatang	√	-
Nisombalia	√	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Desa/Kelurahan Sekecamatan Marusu / Villages in Marusu Subdistrict

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

BAB III

PENDUDUK



PENJELASAN TEKNIS

1. **Penduduk** adalah semua orang yang berdomisili di wilayah geografis Republik Indonesia selama 6 bulan atau lebih dan atau mereka yang berdomisili kurang dari 6 bulan tetapi bertujuan untuk menetap.
2. **Persentase penduduk** adalah jumlah penduduk masing-masing kelurahan dibagi dengan jumlah penduduk total dalam satu kecamatan.
3. **Kepadatan Penduduk** adalah jumlah penduduk di suatu wilayah per satuan luas.
4. **Sex Ratio** atau **Rasio Jenis Kelamin** adalah perbandingan antara jumlah penduduk laki-laki dan jumlah penduduk perempuan di suatu daerah atau negara pada suatu waktu tertentu.
5. **Kelompok umur** adalah klasifikasi penduduk berdasarkan umur yang dibagi dalam interval tertentu, seperti kelompok umur 5 tahunan, kelompok umur 10 tahunan, kelompok umur sekolah, dan lain sebagainya.
6. Data yang disajikan merupakan **data kependudukan yang bersumber dari Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Maros**.

TECHNICAL NOTES

1. **Residents** are all people who are domiciled in the geographical area of the Republic of Indonesia for 6 months or more and those who are domiciled for less than 6 months but aim to settle down.
2. **The population percentage** is the total population of each kelurahan divided by the total population in one sub-district.
3. **Population Density** is the total population in an area per unit area.
4. **Sex Ratio** is the ratio between the male population and the female population in an area or country at a certain time.
5. **Age group** is a population classification based on age which is divided into certain intervals, such as the 5 year old age group, the 10 year old age group, the school age group, and so on.
6. The data presented is population data sourced from **Regional Office of Citizenship and Civil Registration in Maros Regency**.

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

ULASAN

Berdasarkan hasil Profil Kependudukan Kabupaten Maros 2022 yang dirilis oleh Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Maros, di Kecamatan Marusu terdapat sebanyak 33.777 penduduk, dimana Desa/Kelurahan Marumpa yang paling padat penduduknya yaitu 2286,79 jiwa per km².

Penduduk di Kecamatan Marusu didominasi oleh penduduk Laki-laki. Adapun rasio jenis kelamin di kecamatan ini sebesar 99,67. Hal itu menunjukkan bahwa dari setiap 99 penduduk Laki-laki terdapat sekitar 67 penduduk perempuan. Lalu jika dilihat dari kelompok umurnya, penduduk yang paling banyak berasal dari kelompok dewasa yakni dari rentang usia 5 hingga 9 tahun yang berjumlah sebanyak 5148 jiwa.

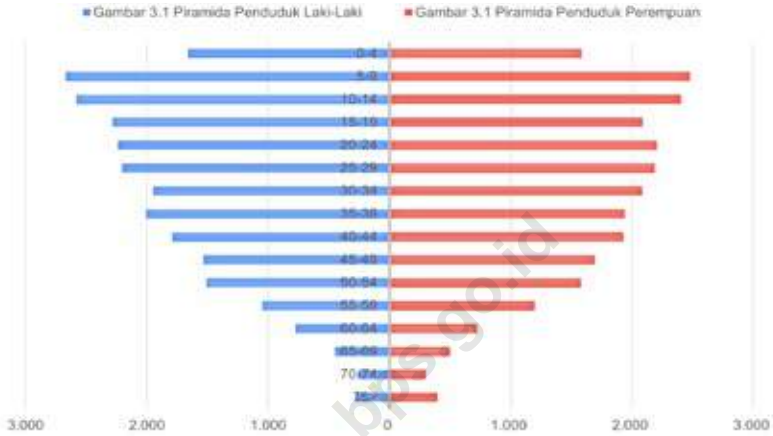
DESCRIPTION

On the results of the 2022 Citizenship Profile in Maros Regency which released by Regional Office of Citizenship and Civil Registration in Maros Regency, in Marusu Subdistrict there are as many as 33.777 residents, with Marumpa Village being the most densely populated, namely 2286,79 people per km².

The population in Marusu Subdistrict is dominated by residents female. The sex ratio in this Subdistrict is 99,67. This shows that out of every 99 male residents there are about 67 female residents. Meanwhile, when viewed from the age group, the population mostly comes from the age group adult, namely from the age range 5 to 9 years, totaling as many as (so many) 5148 people.

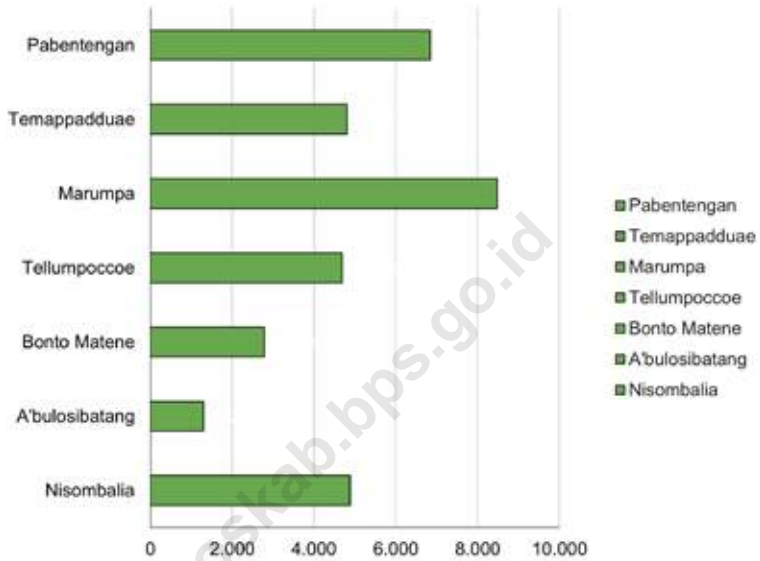
Gambar 3.1
Figures

Piramida Penduduk Kecamatan Marusu, 2022
Population Pyramid of Marusu Subdistrict, 2022



Gambar 3.2
Figures

Jumlah Penduduk per Desa/Kelurahan Kecamatan Marusu, 2022
Population of Each Villages in Marusu Subdistrict, 2022



Tabel 3.1
Table

Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Desa/ Kelurahan di Kecamatan Marusu, 2022
Population, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Villages/ Kelurahan in Marusu Subdistrict, 2022

Desa/Kelurahan <i>Village/Kelurahan</i>	Penduduk/Population		
	Laki-Laki/Male	Perempuan/Female	Jumlah/Total
(1)	(2)	(3)	(4)
Pabentengan	3442	3397	6,839
Temappadduae	2357	2444	4,801
Marumpa	4206	4278	8,484
Tellumpoccoe	2353	2339	4,692
Bonto Matene	1347	1437	2,784
A Bolusibatang	1179	117	1,296
Nisombalia	2502	2379	4,881
Marusu	17,386.00	16,391.00	33,777

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.1*

Desa/Kelurahan Village/Kelurahan	Persentase Penduduk Percentage of Total Population	Kepadatan Penduduk (per Km²) Population Density per sq.km	Rasio Jenis Kelamin Penduduk Population Sex Ratio
(1)	(5)	(6)	(7)
Pabentengan	20.25	319.43	101,32
Temappadduae	14.21	636.74	96,440
Marumpa	25.12	2286.79	98,32
Tellumpocoe	13.89	691.02	100,60
Bonto Matene	8.24	596.15	93,74
A Bolusibatang	3.84	302.80	100,77
Nisombalia	14.45	191.94	105,17
Marusu	100		

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Profil Kependudukan Kabupaten Maros Tahun 2022 oleh Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Maros / Regional Office for Citizenship and Civil Registration of Maros Regency

Tabel 3.2
Table

Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Marusu, 2022
Population by Age Groups and Sex in Marusu Subdistrict, 2022

Kelompok Umur Age Groups	Jenis Kelamin/Sex		
	Laki-Laki Male	Perempuan Female	Jumlah Total
(1)	(2)	(3)	(4)
0-4	1,663	1,582	3,245
5-9	2,672	2,476	5,148
10-14	2,581	2,401	4,982
15-19	2,284	2,087	4,371
20-24	2,242	2,206	4,448
25-29	2,207	2,186	4,393
30-34	1,948	2,085	4,033
35-39	2,007	1,940	3,947
40-44	1,792	1,929	3,721
45-49	1,536	1,695	3,231
50-54	1,510	1,578	3,088
55-59	1,052	1,198	2,250
60-64	775	720	1,495
65-69	450	498	948
70-74	260	298	558
75>	275	394	669
Marusu	25,254	25,273	50,527

Catatan/Note: Penduduk umur 0 tahun tidak dihitiung karena data tidak tersedia dari Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Maros

Sumber/Source: Profil Kependudukan Kabupaten Maros Tahun 2022 oleh Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Maros / Regional Office for Citizenship and Civil Registration of Maros Regency

BAB IV

SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT



PENJELASAN TEKNIS

1. Jenjang Pendidikan Formal terdiri atas pendidikan dasar, pendidikan menengah, dan pendidikan tinggi. Jenis pendidikan yang diajarkan mencakup pendidikan umum, kejuruan, akademik, profesi, vokasi, keagamaan, dan khusus.
2. **Pendidikan Dasar** berbentuk Sekolah Dasar (SD) dan Madrasah Ibtidaiyah (MI) atau bentuk lain yang sederajat serta Sekolah Menengah Pertama (SMP) dan Madrasah Tsanawiyah (MTs), atau bentuk lain yang sederajat.
3. **Pendidikan Menengah** berbentuk Sekolah Menengah Atas (SMA), Madrasah Aliyah (MA), Sekolah Menengah Kejuruan (SMK), dan Madrasah Aliyah Kejuruan (MAK), atau bentuk lain yang sederajat.
4. **Pendidikan Tinggi** merupakan jenjang pendidikan setelah pendidikan menengah yang mencakup program pendidikan diploma, sarjana, magister, spesialis, dan doktor yang diselenggarakan oleh perguruan tinggi. Perguruan tinggi dapat berbentuk akademi, politeknik, sekolah tinggi, institut, atau universitas.

TECHNICAL NOTES

1. *The Formal Education Level consists of primary education, secondary education, and high education. The kind of education that taught consists of general education, vocational, academic, professional, religious, and specific education.*
2. ***The Primary Education** consists of Elementary School and Islamic Elementary School or other equivalent forms and Junior High School and MTs, or other equivalent forms.*
3. ***The Secondary Education** consists of the senior high school, MA, Vocational School, and Vocational Madrasah Aliyah, or other equivalent forms.*
4. ***The High Education** consists of the education level after the secondary education that consists of diplomas, bachelor, master, specialist, and doctoral degrees that are held by the college. The colleges can be academy, polytechnic, high school, institute, or university.*

5. **Rumah Sakit** adalah tempat pemeriksaan dan perawatan kesehatan, biasanya berada di bawah pengawasan dokter/tenaga medis, yang melayani penderita yang sakit untuk berobat rawat jalan/ rawat inap.
6. **Rumah Sakit Bersalin** adalah rumah sakit khusus untuk persalinan, dilengkapi pelayanan spesialis pemeriksaan kehamilan, persalinan, rawat inap dan rawat jalan ibu dan anak yang berada di bawah pengawasan dokter spesialis kandungan.
7. **Poliklinik** adalah sarana kesehatan yang dipakai untuk pelayanan berobat jalan, berada di bawah pengawasan dokter/tenaga medis.
8. **Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat)** adalah unit pelaksana teknis dinas kesehatan kabupaten/ kota yang mempunyai fungsi utama sebagai penyelenggara pelayanan kesehatan tingkat pertama.
5. **Hospital** is a place for health check, usually controlled/supervised by doctors/medical personnel to serve the ill patients to get outpatient or inpatient treatment services.
6. **Maternity Hospital** is a specialized hospital for childbirth, has specialist inspection service to pregnancy, childbirth, hospitalization and outpatient for mothers and children that is under the supervision of an obstetrician.
7. **Polyclinic** is a health facility in which to get outpatient services, usually under the control of doctor/medical personnel.
8. **Public Health Center** is technical implementation unit of regency health department that have the primary function as a first-level health care providers.

ULASAN

Pada tahun ajaran 2021/2022, jumlah sekolah di Kecamatan Marusu pada jenjang TK 12 sekolah, SD 11 sekolah, SMP 4 sekolah, SMA 1 sekolah, dan SMK 1 sekolah.

Dari ketersediaan fasilitas kesehatan, Kecamatan Marusu memiliki fasilitas Kesehatan yang cukup lengkap, yang terdiri dari rumah sakit, poliklinik, dan puskesmas serta beberapa fasilitas kesehatan lainnya.

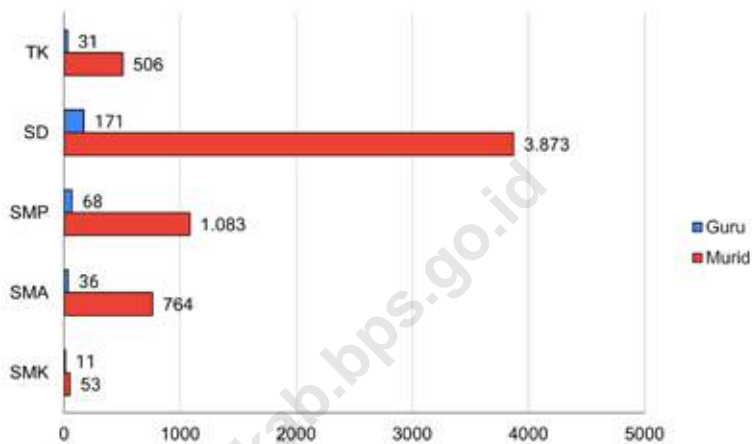
DESCRIPTION

In the 2021/2022 school year, number of school in Marusu Subdistrict as listed below : Kindergarten as much as 12 schools, Elementary School as much as 11 schools, Junior High School as much as 4 schools, Senior High School as much as 1 schools, and Vocational High School as much as 1 schools.

From the availability of health facilities, Marusu Subistrict has quite complete health facilities, which consist hospitals, polyclinic units, and puskesmas units as well as several other health facilities.

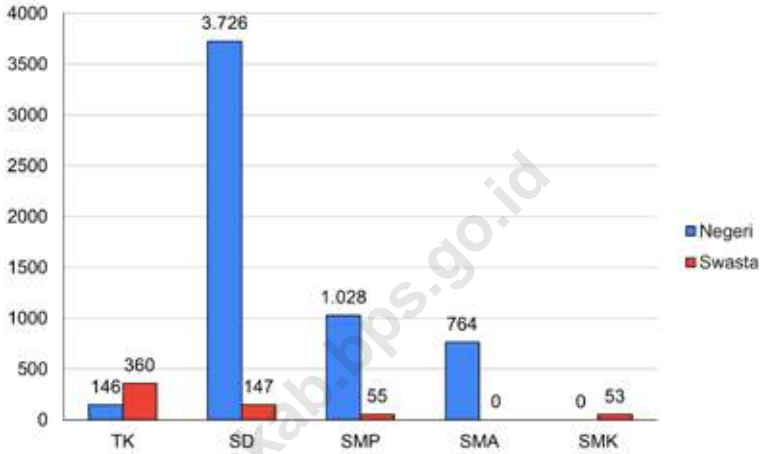
Gambar 4.1
Figures

Jumlah Guru dan Murid di Kecamatan Marusu, 2022
Total Numbers of Teachers and Students in Marusu Subdistrict, 2022



Gambar 4.2
Figures

**Jumlah Murid Sekolah Negeri dan Sekolah Swasta
Kecamatan Marusu, 2022**
*Total Numbers of Public School and Private School Students
in Marusu Subdistrict, 2022*



4.1 PENDIDIKAN EDUCATION

Tabel 4.1.1 Banyaknya Desa¹/Kelurahan yang Memiliki Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Marusu, 2020–2022
Number of Villages¹/Kelurahan Having Educational Facilities by Educational Level in Marusu Subdistrict, 2020–2022

Tingkat Pendidikan Educational Level	2020 ²	2021 ²	2022 ³
(1)	(2)	(3)	(4)
Sekolah Dasar (SD) Primary School	7	7	7
Madrasah Ibtidaiyah (MI) Madrasah Ibtidaiyah	1		
Sekolah Menengah Pertama (SMP) Junior High School	3	3	3
Madrasah Tsanawiyah (MTs) Madrasah Tsanawiyah (MTs)	-	-	-
Sekolah Menengah Atas (SMA) Senior High School	1	1	1
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Vocational High School	-	-	-
Madrasah Aliyah (MA) Madrasah Aliyah	-	-	-
Akademi/Perguruan Tinggi Academy/University	-	-	-

Catatan/Note: ¹ Desa pada tabel ini termasuk Unit Permukiman Transmigrasi (UPT) yang masih dibina oleh kementerian terkait/
Villages in this table include Transmigration Settlement Unit which is still fostered by the relevant ministries

² Pendataan Potensi Desa (Podes) tidak dilaksanakan pada tahun 2022, sehingga data tahun 2022 masih menggunakan data 2021/ Village Potential Data Collecting(Podes) wasn't held in 2022, so data for 2022 will still use 2021 data

Sumber/Source: ² Badan Pusat Statistik, Pendataan Potensi Desa (Podes)/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting

Tabel 4.1.2
Table

Jumlah Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Marusu, 2021/2022 dan 2022/2023
Number of Schools by Educational Level in Marusu Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	2	2	10	10	12	12
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	1	1	1	1
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	10	10	1	1	11	11
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	3	3	3	3
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ¹ /Junior High Schools ¹	3	3	1	1	4	4
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	-	-	4	4	4	4
Sekolah Menengah Atas (SMA) ¹ /Senior High Schools ¹	1	1	-	-	1	1
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	-	-	1	1	1	1
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	-	-	1	1	1	1

Catatan/Note: ³ Seluruh Raudatul Athfal (RA) berstatus swasta/All Raudatul Athfal (RA) are private

Sumber/Source: ¹ Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2022/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2022

² Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 9 Februari 2023/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 9 February 2023

Tabel 4.1.3
Table

Jumlah Guru Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Marusu, 2021/2022 dan 2022/2023
Number of Teachers by Educational Level in Marusu Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	10	10	23	21	33	31
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	-	4	-	4
Sekolah Dasar (SD) ^{1,3} Elementary Schools ^{1,3}	164	159	13	12	177	171
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	-	23	-	23
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ^{1,3} Junior High Schools ^{1,3}	55	55	110	13	165	68
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	-	-	-	41	-	41
Sekolah Menengah Atas (SMA) ^{1,3} /Senior High Schools ^{1,3}	33	36	-	-	33	36
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ^{1,3} Vocational High Schools ^{1,3}	-	-	9	11	9	11
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	-	-	-	14	-	14

Catatan/Note: ³ Jumlah guru termasuk kepala sekolah dan guru/The total of teachers including headmaster and teacher.

Sumber/Source: ¹ Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2022/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2022

² Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 9 Februari 2023/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 9 February 2023

Tabel 4.1.4
Table

Jumlah Murid Menurut Tingkat Pendidikan di Kecamatan Marusu, 2021/2022 dan 2022/2023
Number of Pupils by Educational Level in Marusu Subdistrict, 2021/2022 and 2022/2023

Tingkat Pendidikan Educational Level	Negeri/Public		Swasta/Private		Jumlah/Total	
	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023	2021/2022	2022/2023
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Taman Kanak-Kanak (TK) ¹ /Kindergarten ¹	128	146	413	360	541	506
Raudatul Athfal (RA) ² Raudatul Athfal (RA) ²	-	-	-	47	-	47
Sekolah Dasar (SD) ¹ Elementary Schools ¹	3516	3726	117	147	3633	3873
Madrasah Ibtidaiyah (MI) ² /Madrasah Ibtidaiyah (MI) ²	-	-	-	296	-	296
Sekolah Menengah Pertama (SMP) ¹ /Junior High Schools ¹	1022	1028	107	55	1129	1083
Madrasah Tsanawiyah (MTs) ² /Madrasah Tsanawiyah (MTs) ²	-	-	-	241	-	241
Sekolah Menengah Atas (SMA) ¹ /Senior High Schools ¹	714	764	-	-	714	764
Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ¹ Vocational High Schools ¹	-	-	44	53	44	53
Madrasah Aliyah (MA) ² Madrasah Aliyah (MA) ²	-	-	-	174	-	174

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: ¹ Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi, Sistem Data Pokok Pendidikan, data semester ganjil laporan sampai dengan 30 November 2022/Ministry of Education, Culture, Research, and Technology, Basic Education Data System, odd semester report data up to 30 November 2022

² Kementerian Agama, EMIS, data semester ganjil laporan sampai dengan 9 Februari 2023/Ministry of Religious Affairs, EMIS, odd semester report data up to 9 February 2023

4.2 KESEHATAN HEALTH

Tabel 4.2.1 Banyaknya Sarana Kesehatan di Kecamatan Marusu, 2020–2022
Table Number of Health Facilities in Marusu Subdistrict, 2020–2022

Jenis Sarana Kesehatan Type of Health Facilities	2020 ²	2021 ²	2022 ³
(1)	(2)	(3)	(4)
Rumah Sakit Hospital	-	-	-
Rumah Sakit Bersalin Maternity Hospital	-	-	-
Puskesmas Rawat Inap Public Health Center with Inpatient Care	-	-	-
Puskesmas Tanpa Rawat Inap Public Health Center without Inpatient Care	1	1	1
Poliklinik/Balai Pengobatan Polyclinic	1	1	1
Poskesdes Village Health Post	5	5	5
Apotek Pharmacy	3	4	4

Catatan/Note: ¹Desa pada tabel ini termasuk Unit Permukiman Transmigrasi (UPT) yang masih dibina oleh kementerian terkait/
Villages in this table include Transmigration Settlement Unit which is still fostered by the relevant ministries

²Pendataan Potensi Desa (Podes) tidak dilaksanakan pada tahun 2022, sehingga data tahun 2022 masih menggunakan data kecamatan/ Village Potential Data Collecting(Podes) wasn't held in 2022, so data for 2022 will still use subdistrict government

Sumber/Source: ²Badan Pusat Statistik, Pendataan Potensi Desa (Podes)/BPS-Statistics Indonesia, Village Potential Data Collecting

BAB V

PERTANIAN



PENJELASAN TEKNIS

- 1. Survei Pertanian Hortikultura (SPH)** diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian.
- 2. Kuesioner yang digunakan dalam pengumpulan data SPH** mencakup :
 - a. SPH-SBS digunakan untuk data tanaman sayuran dan buah-buahan semusim.
 - b. SPH-BST digunakan untuk data tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan.
 - c. SPH-TBF digunakan untuk data tanaman biofarmaka.
 - d. SPH-TH digunakan untuk data tanaman hias.
- 3. Metode yang digunakan** dalam survei ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Indonesia dan dilaporkan secara rutin bulanan untuk SPH-SBS dan triwulanan untuk SPH-BST, SPH-TBF, SPH-TH oleh KCD.
- 4. Tanaman sayuran dan buah-buahan semusim**
Tanaman sayuran semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah, dan umbinya, yang berumur kurang dari satu tahun.
Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman

TECHNICAL NOTES

- 1. The Agricultural Survey for Horticulture (SPH)** is carried out by the BPS-Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General of Horticulture, Ministry of Agriculture.
- 2. The Questionnaire used to collect the Agricultural Survey for Horticulture data** are :
 - a. SPH-SBS used for data on seasonal vegetable and fruit plants.
 - b. SPH-BST used for data on annual fruit and vegetable plants.
 - c. SPH-TBF used for data on medicinal plants.
 - d. SPH-TH used for data on ornamental plants.
- 3. The method used** in this survey is complete enumeration for all of subdistrict in Indonesia and reported monthly for SPH-SBS and quarterly for SPH-BST, SPH-TBF, SPH-TH by agriculture extension workers.
- 4. Seasonal vegetable and fruit plants**
Seasonal vegetable plants are plants which are the sources of vitamin, mineral salt, etc, consumed from the part of the plant in the form of leaf, flower, fruit, and root with the age of less than one year.
Seasonal fruit plants are plants which are the sources of vitamin,

sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.

5. 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 merupakan tanaman tahunan.

Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral, dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun dan atau buah yang berumur lebih dari satu tahun.

6. 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.

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

mineral salt, etc, consumed from the part of the plant in the form of fruits. These plants are creeps with the age of less than one year.

5. Annual fruit and vegetable plants

Annual fruit plants are plants which are the sources of vitamin, contained mineral salt, etc, consumed from the part of plant in the form of fruit and more than one year of age.

Annual vegetable plants are plants which are the sources of vitamin, contained mineral salt, etc, consumed from the part of the plant in the form of vegetable and more than one year of age.

6. Medicinal plants are plants which are useful for medicine. It is consumed from part of the plant such as leaf, flower, fruit, tuber, and root.

7. Ornamental plants are plants which have a beauty value, either in shape, colour of leaf or crown of flower, and they are often used as a yard decorator.

ULASAN

Hasil produksi hortikultura di Kecamatan Marusu pada tahun 2022 antara lain tanaman semusim sebanyak 4 kuintal, tanaman biofarmaka sebanyak 13 kuintal, tanaman hias tahunan sebanyak 121 kuintal, dan tanaman tahunan sebanyak 2.680 kuintal.

DESCRIPTION

In 2022, horticulture production in Marusu Subdistrict includes 4 quintal of seasonal plants, 13 quintal of medicinal plants, 121 quintal of ornamental plants, and 2,680 quintal of annual plants.

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

Tabel 5.1
Table

Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Marusu (hektar/ha), 2020–2022
Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Marusu Subdistrict (hectare/ha), 2020–2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)
Bawang Daun (<i>Spring Onion</i>)	...	-	-
Bawang Merah (<i>Shallots</i>)	...	-	-
Bawang Putih (<i>Garlic</i>)	...	-	-
Bayam (<i>Spinach</i>)	...	-	-
Buncis (<i>Beans</i>)	...	-	-
Cabai Besar/TW/Teropong (<i>Chili/Big Chili</i>)	...	-	-
Cabai Keriting (<i>Curly Chili</i>)	...	-	-
Cabai Rawit (<i>Chili/Cayenne Pepper</i>)	...	-	-
Kacang Panjang (<i>Long Beans</i>)	...	1	-
Kangkung (<i>Water Spinach</i>)	...	2	1
Kembang Kol (<i>Cauliflower</i>)	...	-	-
Kentang (<i>Potato</i>)	...	-	-
Kubis (<i>Cabbage</i>)	...	-	-
Labu Siam (<i>Chayote</i>)	...	-	-
Melon (<i>Melon</i>)	...	-	-
Mentimun (<i>Cucumber</i>)	...	-	-
Paprika (<i>Paprika</i>)	...	-	-
Petsai/Sawi (<i>Caisim</i>)	...	-	-
Semangka (<i>Watermelon</i>)	...	-	-
Stroberi (<i>Strawberry</i>)	...	-	-
Terung (<i>Eggplant</i>)	...	-	-
Tomat (<i>Tomato</i>)	...	-	-
Wortel (<i>Carrot</i>)	...	-	-
Jamur Merang (<i>Warm Mushroom</i>)	...	-	-
Jamur Tiram (<i>Oyster Mushroom</i>)	...	-	-
Jamur Lainnya (<i>Others Mushroom</i>)	...	-	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS

Tabel 5.2
Table

Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Marusu (kuintal), 2020–2022

Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant in Marusu Subdistrict (kuintal), 2020–2022

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2020	2021	2022 ^x
(1)	(2)	(3)	(4)
Bawang Daun (<i>Spring Onion</i>)	...	-	-
Bawang Merah (<i>Shallots</i>)	...	-	-
Bawang Putih (<i>Garlic</i>)	...	-	-
Bayam (<i>Spinach</i>)	...	-	-
Buncis (<i>Beans</i>)	...	-	-
Cabai Besar/TW/Teropong (<i>Chili/Big Chili</i>)	...	-	-
Cabai Keriting (<i>Curly Chili</i>)	...	-	-
Cabai Rawit (<i>Chili/Cayenne Pepper</i>)	...	-	-
Kacang Panjang (<i>Long Beans</i>)	...	3	-
Kangkung (<i>Water Spinach</i>)	...	1470	168
Kembang Kol (<i>Cauliflower</i>)	...	-	-
Kentang (<i>Potato</i>)	...	-	-
Kubis (<i>Cabbage</i>)	...	-	-
Labu Siam (<i>Chayote</i>)	...	-	-
Melon (<i>Melon</i>)	...	-	-
Mentimun (<i>Cucumber</i>)	...	-	-
Paprika (<i>Paprika</i>)	...	-	-
Petsai/Sawi (<i>Caisim</i>)	...	-	-
Semangka (<i>Watermelon</i>)	...	-	-
Stroberi (<i>Strawberry</i>)	...	-	-
Terung (<i>Eggplant</i>)	...	-	-
Tomat (<i>Tomato</i>)	...	-	-
Wortel (<i>Carrot</i>)	...	-	-
Jamur Merang (<i>Warm Mushroom</i>)	...	-	-
Jamur Tiram (<i>Oyster Mushroom</i>)	...	-	-
Jamur Lainnya (<i>Others Mushroom</i>)	...	-	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-SBS/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS

Tabel 5.3
Table

Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Marusu (m²), 2020–2022
Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant in Marusu Subdistrict (m²), 2020–2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2020	2021	2022 ^x
(1)	(3)	(4)	(5)
<i>Jahe/Ginger</i>	...	-	-
<i>Jeruk Nipis</i>	...	-	-
<i>Kapulaga</i>	...	-	-
<i>Kencur/East Indian Galangal</i>	...	-	-
<i>Kunyit</i>	...	3000	6500
<i>Laos/Lengkuas/Galanga</i>	...	-	-
<i>Lempuyang</i>	...	-	-
<i>Lidah Buaya</i>	...	-	-
<i>Mahkota Dewa</i>	...	-	-
<i>Mengkudu/Pace</i>	...	-	-
<i>Sambiloto</i>	...	-	-
<i>Serai</i>	...	-	-
<i>Temuireng</i>	...	-	-
<i>Temukunci</i>	...	-	-
<i>Temulawak</i>	...	-	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-TBF

Tabel 5.4
Table

Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Marusu (kg), 2020–2022
Production of Medicinal Plants by Kind of Plant in Marusu Subdistrict (kg), 2020–2022

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2020	2021	2022 ^x
(1)	(3)	(4)	(5)
<i>Jahe/Ginger</i>	...	-	-
<i>Jeruk Nipis</i>	...	-	-
<i>Kapulaga</i>	...	-	-
<i>Kencur/East Indian Galangal</i>	...	-	-
<i>Kunyit</i>	...	15.000	9.000
<i>Laos/Lengkuas/Galanga</i>	...	-	-
<i>Lempuyang</i>	...	-	-
<i>Lidah Buaya</i>	...	-	-
<i>Mahkota Dewa</i>	...	-	-
<i>Mengkudu/Pace</i>	...	-	-
<i>Sambiloto</i>	...	-	-
<i>Serai</i>	...	-	-
<i>Temuireng</i>	...	-	-
<i>Temukunci</i>	...	-	-
<i>Temulawak</i>	...	-	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TBF/BPS-Statistics Indonesia, *Agricultural Statistic for Horticulture SPH-TBF*

Tabel 5.5
Table

Luas Panen Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Marusu (m²), 2020–2022
Harvested Area of Ornamental Plants by Kind of Plant in Marusu Subdistrict (m²), 2020–2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2020	2021	2022 ^x
(1)	(3)	(4)	(5)
<i>Aglaonema</i>	...	-	-
Anggrek Pot/Pot Orchid	...	-	-
Anggrek Potong/Cut Orchid	...	-	-
<i>Anthurium Bunga</i>	...	-	-
<i>Bromelia</i>	...	-	-
<i>Bugenvil</i>	...	-	-
<i>Cordyline</i>	...	-	-
<i>Dracaena</i>	...	-	-
<i>Gerbera</i>	...	-	-
<i>Heliconia</i>	...	-	-
<i>Ixora</i>	...	-	-
<i>Krisan/Chrysantemum</i>	...	-	-
Mawar/Rose	...	-	-
Melati	...	-	-
Pakis	...	-	-
Palem	...	-	-
<i>Phylodendron</i>	...	-	-
Puring	...	-	-
<i>Lidah Mertua / Sansevieria</i>	...	-	-
Sedap Malam/Tuberose	...	-	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TH/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistik for Horticulture SPH-TH

Tabel 5.6
Table

**Produksi Tanaman Hias Menurut Jenis Tanaman di
Kecamatan Marusu (tangkai), 2020–2022**
**Production of Ornamental Plants by Kind of Plant n Marusu
Subdistrict (stalks), 2020–2022**

Jenis Tanaman Kind of Plants	2020	2021	2022 ^x
(1)	(3)	(4)	(5)
<i>Aglaonema</i>	...	-	-
Anggrek Pot/Pot Orchid	...	-	-
Anggrek Potong/Cut Orchid	...	-	-
<i>Anthurium Bunga</i>	...	-	-
<i>Bromelia</i>	...	-	-
<i>Bugenvil</i>	...	-	-
<i>Cordyline</i>	...	-	-
<i>Dracaena</i>	...	-	-
<i>Gerbera</i>	...	-	-
<i>Heliconia</i>	...	-	-
<i>Ixora</i>	...	-	-
<i>Krisan/Chrysantemum</i>	...	-	-
Mawar/Rose	...	-	-
Melati	...	-	-
<i>Pakis</i>	...	-	-
<i>Palem</i>	...	-	-
<i>Phylodendron</i>	...	-	-
<i>Puring</i>	...	-	-
<i>Lidah Mertua / Sansevieria</i>	...	-	-
Sedap Malam/Tuberose	...	-	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-TH/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistik for Horticulture SPH-TH

Tabel 5.7
Table

Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Marusu (kuintal), 2020–2022
Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant in Marusu Subdistrict (quintal), 2020–2022

Jenis Tanaman Kind of Plants	2020	2021	2022 ^x
(1)	(3)	(4)	(5)
Alpukat	...	-	-
Anggur	...	-	-
Apel	...	-	-
Belimbing	...	-	-
Buah Naga	...	-	-
Duku/Langsar	...	-	-
Durian	...	-	-
Jambu Air	...	-	-
Jambu Biji	...	-	-
Jengkol	...	-	-
Jeruk Lemon	...	-	-
Jeruk Pamelor	...	4	-
Jeruk Siam/Kepron	...	-	-
Lengkeng	...	-	-
Mangga	...	-	-
Manggis	...	-	-
Melinjo	...	-	-
Nangka/Cempedak	...	-	-
Nanas	...	-	-
Pepaya	...	140	98.5
Petai	...	-	-
Pisang	...	25	31
Rambutan	...	-	-
Salak	...	-	-
Sawo	...	-	-
Sirsak	...	-	-
Sukun	...	-	-

Catatan/Note: ...

Sumber/Source: Badan Pusat Statistik, Statistik Pertanian Hortikultura SPH-BST/BPS-Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-BST

ST 2023

SENSUS PERTANIAN

BerAKHLAK

Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

Enlighten The Nation



BPS KABUPATEN MAROS
BPS-STATISTICS OF MAROS REGENCY

Jl. Jenderal Sudirman, Turikale, Kabupaten Maros

Homepage : <http://maroskab.bps.go.id>,

E-mail : bps7308@bps.go.id