

KECAMATAN TANJUNG TEBAT DALAM ANGKA

Tanjung Tebat District in Figures 2021



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN LAHAT**
BPS-Statistics of Lahat Regency

KECAMATAN TANJUNG TEBAT DALAM ANGKA

Tanjung Tebat District in Figures

2021



KECAMATAN TANJUNG TEBAT DALAM ANGKA

Tanjung Tebat District in Figures

2021

ISBN: 978-602--749-239-4

Katalog /Catalog: 11020011604.042

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

Jumlah Halaman/Number of Pages: xviii + 102 hal/pages

Naskah/Manuscript:

BPS Kabupaten Lahat

BPS-Statistics of Lahat Regency

Penyunting/Editor:

BPS Kabupaten Lahat/BPS-Statistics of Lahat Regency

Gambar Kover/Cover Design:

BPS Kabupaten Lahat/BPS-Statistics of Lahat Regency

Ilustrasi Kover/Cover Illustration:

Anak Sungai Lematang di Kecamatan Tanjung Tebat/ Lematang tributary in Tanjung Tebat District

Diterbitkan oleh / Published by:

BPS Kabupaten Lahat/BPS - Statistics of Lahat Regency

Dicetak oleh/Printed by:

Percetakan Mandiri/Mandiri Printing

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

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

Tim Penyusun

Drafting Team

Kecamatan Tanjung Tebat Dalam Angka 2021

Tanjung Tebat District in Figures 2021

Penanggung Jawab Umum/General Person in Charge :

Ir. Chairanita Kurniarita. M,Si

Penanggung Jawab Tekhnis/Technical Person in Charge :

Nur Yanuar, S.ST

Editor :

Nur Yanuar, S.ST

Santi Noprianti, S.T

Penulis dan Pengolah Data/Writer and Data Processor :

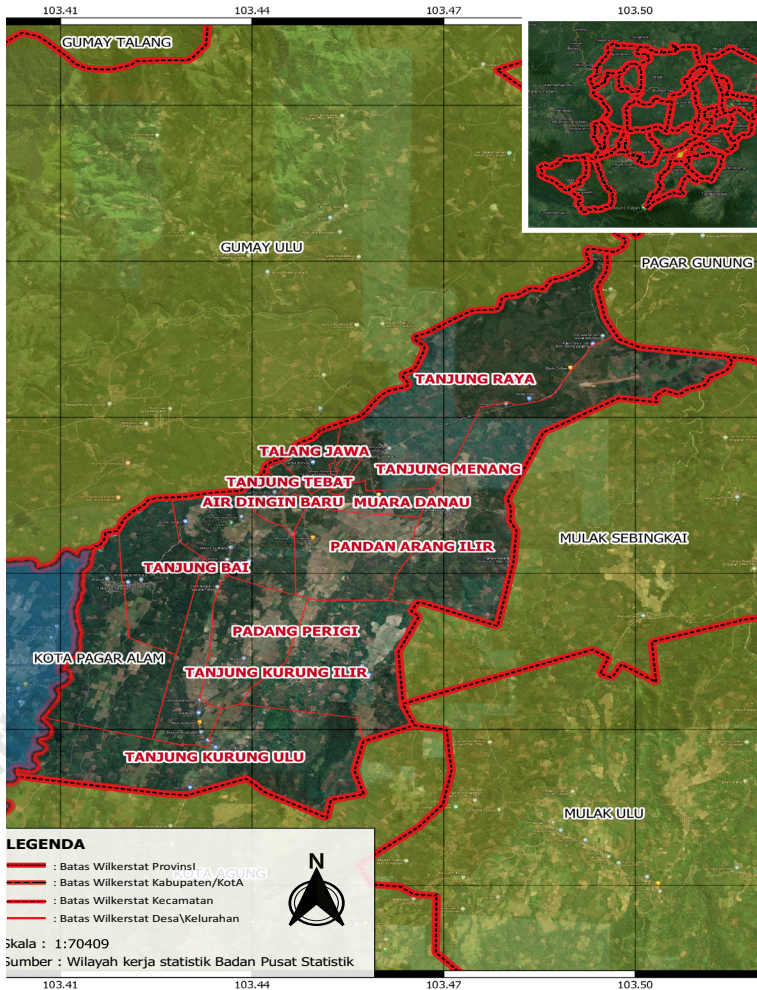
Santi Noprianti, S.T

Desain atau Layouting/Design or Layout :

Santi Noprianti, S.T

PETA WILAYAH KECAMATAN TANJUNG TEBAT

District Area Map Tanjung Tebat



KEPALA BPS KABUPATEN LAHAT
Chief Statistician of Lahat Regency



Ir. Chairanita Kurniarita. M,Si



SAMBUTAN

Kecamatan Tanjung Tebat Dalam Angka 2021 merupakan publikasi yang diterbitkan oleh BPS Kabupaten Lahat, Disadari bahwa publikasi belum sepenuhnya memenuhi harapan pihak pemakai data khususnya para perencana, namun diharapkan dapat membantu melengkapi penyusunan rencana pembangunan di Kabupaten Lahat.

Publikasi dapat terwujud berkat kerja sama dan bantuan dari berbagai pihak baik, stansi pemerintah maupun swasta, Kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan disampaikan penghargaan dan terima kasih yang sebesar-besarnya,

Walaupun publikasi telah disiapkan sebaik-baiknya, namun disadari masih ada kekurangan dan kesalahan yang terjadi. Untuk perbaikan publikasi tanggapan dan saran yang bersifat konstruktif dari para pemakai sangat diharapkan,

Lahat , Agustus 2021
Kepala BPS
Kabupaten Lahat

Ir. Chairanita Kurniarita



PREFACE

Tanjung Tebat District Figures 2021 is an annual publication published by BPS Kabupaten Lahat, It is realized that this publication has not fully met the expectations of data users, especially planners, but is expected to help complete the preparation of development plans, Lahat Regency,

This publication was made possible thanks to the cooperation and assistance of various parties, both government and private agencies. To all those who have provided assistance we express our deepest gratitude and appreciation,

Although this publication has been prepared as well as possible, it is recognized that there are still shortcomings and errors that occur, For the improvement of this publication, constructive feedback and suggestions from users are highly expected,

*Lahat , August 2021
Chief Statistician of
Lahat Regency*

Ir. Chairanita Kurniarita

DAFTAR ISI/CONTENTS

	Halaman Page
Kata Pengantar/ <i>Preface</i>	ix
Daftar Isi/ <i>Contents</i>	xi
Daftar Singkatan/ <i>List of Abbreviations</i>	xv
Statistik Kunci/ <i>Key Statistics</i>	xvii
1. Geografi/ <i>Geography</i>	1
2. Sosial dan Kesejahteraan Rakyat/ <i>Social and Welfare</i>	9
3. Penduduk / <i>Population</i>	45
4. Pertanian dan Perikanan/ <i>Agriculture and Fishery</i>	55
5. Tourisme and Ekonomi/ <i>Tourism and Economy</i>	87

PENJELASAN UMUM/EXPLANATORY NOTES

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

Symbols, measurement units, and acronyms which are used, 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,hour,minute,percent (%),

Perbedaan angka di belakang koma disebabkan oleh pembulatan angka,
The difference,decimal numbers is caused by rounding,

DAFTAR SINGKATAN/ LIST OF ABBREVIATIONS

SI	: Stasiun Iklim/ <i>Climate Station</i>
SIMPK	: Stasiun Meteorologi Pertanian Khusus/ <i>Special Agricultural Meteorological Station</i>
t,t	: Tempat tidur/ <i>Bed</i>
BCG	: Bacillus Calmette Guerin
DPT	: Difteri, Pertuisis, Tetanus
TT	: Tetanus Toxoid
IOT	: Industri Obat Tradisional/ <i>Traditional Medicine, dustry</i>
IKOT	: Industri Kecil Obat Tradisional/ <i>Traditional Medicine Small</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, dustry</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 Sementara / <i>landfill</i>
Jamkesmas	: Jaminan kesehatan masyarakat miskin/ <i>Poor public health, surance</i>
PJKMU	: Program Jaminan Kesehatan Masyarakat Umum/ <i>General Public Health, surance 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>

Data Statistik Kunci Kabupaten Lahat, 2018–2020

Key Statistics Lahat Regency, 2018–2020

Rincian/Description	Satuan/Unit	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
SOSIAL/SOCIAL				
Penduduk/Population	orang/ person	405 524	409 348	430 071
Laju Pertumbuhan Penduduk/Population Growth	%	1,02	0,93	4,81
Sex Rasio/Sex Ratio	-	104,00	104,00	105,00
Kepadatan Penduduk/Population Density	orang/km2 person/km2	93,00	98,90	98,60
Angka Harapan Hidup ^{1-e} /Life Expectancy Rate ¹	tahun/years	65,50	65,76	66,04
Penduduk Miskin ² /Poor People ⁴	ribu jiwa thousand souls	65,31	65,03	65,75
Persentase Penduduk Miskin ⁴ Percentage of Poor People ⁴	%	16,15	15,92	15,95
Indeks Pembangunan Manusia-IPM ⁵ Human Development, dex ⁵	-	66,99	67,62	67,44
EKONOMI/ECONOMIC				
Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Harga Berlaku ⁶ Gross Domestic Bruto (GDP) at Current Price ⁶	juta rupiah million rupiahs	15 984,33	17 171,70*	17 364,77**
Laju Pertumbuhan Ekonomi ⁸ /Economic Growth ⁷	%	4,07	5,62*	0,36**
Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Harga Konstan ⁶ Gross Domestic Bruto (GDP) at Constant Price ⁶	juta rupiah million rupiahs	11 723,72	12 382,33*	12 427,42**

Catatan/Notes: ¹ Hasil proyeksi penduduk, donesia 2010–2035 (pertengahan, /Juni)/The result of, donesia population prjection 2010–2035 (mid year/June)

² Kondisi Agustus/Condition at August

³ Menggunakan penimbang hasil proyeksi penduduk, 2010–2035/Weighted by the 2010–2035 population projection

⁴ Kondisi Maret/Condition at March

⁵ Sejak 2010, IPM dihitung dengan metode baru, Komponen IPM metode baru adalah angka harapan hidup saat lahir, harapan lama sekolah, rata-rata lama sekolah, dan pengeluaran per kapita/Since 2010, HDI was calculated using new method, New HDI component are life expectancy at birth, expected years of schooling, means years of schooling, and expenditure per capita

⁶ Mulai 2010 mengadopsi System of National Account 2008 (SNA 2008)/Since 2010 is, line with System of National Account 2008 (SNA 2008)

* Angka Sementara, ** Angka Sangat Sementara

⁷ Menggunakan, dasar 2010 (2010=100)/Using 2010 base year (2010=100)

⁸ Menggunakan proyeksi penduduk berdasarkan hasil SP2010/Using population projection based on SP2010

01

GEOGRAFI
GEOGRAPHY



Batas-Batas Wilayah Kabupaten Lahat
Lahat Regency Borederline

Kabupaten Muara Enim dan Musi Rawas
Muara Enim and Musi Rawas agency



N



W

Kabupaten
Empat Lawang
Empat Lawang Regency



E



Kabupaten
Muara Enim
Muara Enim Regency

S



Kota Pagaralam dan Kabupaten Bengkulu Selatan Provinsi Bengkulu
Pagaralam City and Bengkulu Selatan Regency, Bengkulu Province

PENJELASAN TEKNIS

TECHNICAL NOTES

- | | |
|--|---|
| <p>1. 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</p> | <p>1. <i>BPS-Statistics,donesia has already recorded village potential (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,frasturcture and the potential possessed by each region can be monitored regularly and continually,</i></p> |
| <p>2. iklim adalah keadaan hawa (suhu, kelembaban, awan, hujan, dan sinar matahari) pada suatu daerah dalam jangka waktu yang agak lama (30 tahun)</p> | <p>2. <i>Climate is the state of the weather (temperature, humidity, clouds, rain, and sun) on an area within a longer period of time (30 years),</i></p> |
| <p>3. Suhu adalah ukuran kuantitatif terhadap temperatur; panas dan dingin, diukur dengan termometer,</p> | <p>3. <i>Temperature is a quantitative measure of the temperature; hot and cold, measured with a thermometer,</i></p> |
| <p>4. Curah hujan adalah banyaknya hujan yang tercurah (turun) di suatu daerah dalam jangka waktu tertentu,</p> | <p>4. <i>Rainfall is the amount of rain poured down, an area within a certain period,</i></p> |
| <p>5. Hari hujan adalah hari dimana hujan tercurah (turun) dalam sebulan</p> | <p>5. <i>Rainy Days is the day when the amount of rain has been poured, a month,</i></p> |
| <p>6. Ibukota Kecamatan adalah desa/kelurahan dimana</p> | <p>6. <i>Capital of Subdistrict is a village where the governmental</i></p> |

kantor pusat pemerintahan
kecamatan berada,

*office of the subdistrict
placed,*

7. Ibukota Kabupaten/Kota adalah desa/kelurahan dimana kantor pusat pemerintahan kabupaten/kota berada atau desa/kelurahan lainnya yang ditetapkan secara peraturan perundang-undangan daerah sebagai ibukota kabupaten/kota yang berlaku
7. *Capital of Subdistrict is a village where the governmental office of the Regency/Municipality placed or another village which is stated as the capital of Regency/Municipality, the regional law,*

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

ULASAN

Kecamatan Tanjung Tebat dengan wilayah seluas 82,72 kilometer persegi (km²) dengan batasan wilayah sebagai berikut:

- Sebelah utara : Kecamatan Pagar Gunung dan Kecamatan Gumay Ulu
- Sebelah Selatan : Kecamatan Kota Agung
- Sebelah Timur : Kecamatan Mulak Ulu
- Sebelah Barat : Kota Pagar Alam

Kecamatan Tanjung Tebat dengan Ibukota Kecamatan adalah Desa Tanjung Tebat mempunyai wilayah seluas 3,34 kilometer persegi (km²). Adapun desa yang terluas Wilayahnya adalah desa Tanjung Menang dengan luas wilayah sebesar 14,01 Km², sedangkan desa dengan luas wilayah terkecil adalah Desa Tanjung Nibung dan Desa Tanjung Baru dengan luas wilayahnya 2 Km²

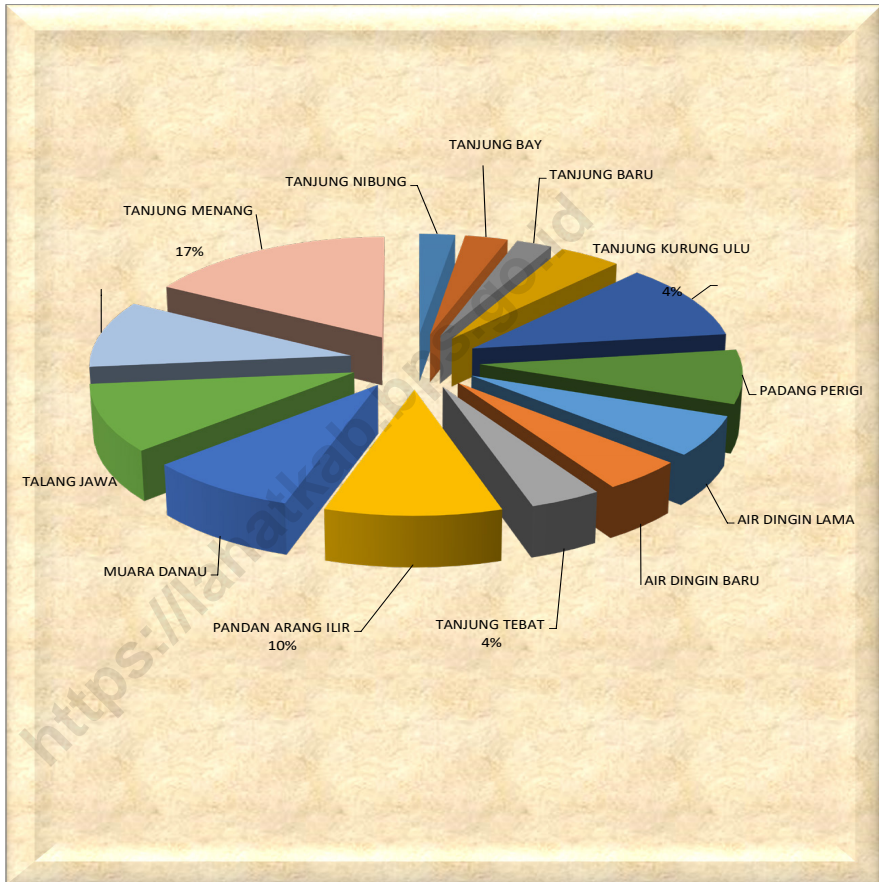
DESCRIPTION

Tanjung Tebat district with an area of 82,72 square kilometers (km²) with the following boundaries:

- *In the north : Pagar Gunung and Gumay Ulu districts*
- *South side: Kota Agung district*
- *East side : Mulak Ulu District*
- *West side : Pagar Alam City*

Tanjung Tebat district with the District Capital is Tanjung Tebat Village which has an area of 3,34 square kilometers (km²). The village with the largest area is Tanjung Menang Village with an area of 14,01 Km², while the villages with the smallest area are Tanjung Nibung Village and Tanjung Baru Village with an area of 2 Km².

Gambar 1.1 **Persentase Luas menurut Kelurahan/Desa, 2020**
Figures 1.1 *Percentase of Area by Kelurahan/Village, 2020*



Sumber/Source : Dinas Pertanahan Nasional Kabupaten Lahat/ *Representative office of National Land Authority of Lahat Regency*

1.1 KEADAAN GEOGRAFI

GEOGRAPHY CONDITION

Tabel 1.1.1 Luas Daerah Menurut Kelurahan/Desa, 2020
Table Total Area and capital of district by Kelurahan/Village, 2020

<i>Kelurahan/Desa</i> <i>Kelurahan/Village</i>	Luas¹ <i>Total Area¹</i> (km²/sq,km)	Persentase terhadap Luas Wilayah <i>Percentage to Subdistrict's</i> <i>Area</i>
(1)	(3)	(4)
Tanjung Nibung	2,00	2
Tanjung Bai	2,40	3
Tanjung Baru	2,00	2
Tanjung Kurung Ulu	3,50	4
Tanjung Kurung Ilir	9,04	11
Padang Perigi	6,40	8
Air Dingin Lama	4,80	6
Air Dingin Baru	3,80	5
Tanjung Tebat	3,34	4
Pandan Arang Ilir	8,27	10
Muara Danau	7,08	8
Talang Jawa	8,08	10
Tanjung Raya	8,00	10
Tanjung Menang	14,01	17
Kecamatan /District	82,72	100

Sumber/Source: Dinas Pertanahan Nasional Kabupaten Lahat/ *Representative office of National Land Authority of Lahat Regency*

1,2 WILAYAH ADMINISTRATIF ADMINISTRATIVE AREA

Tabel 1.2.1 **Jumlah Dusun di Kecamatan Tanjung Tebat, 2020**
Table Number of Hamlets in Tanjung Tebat District, 2020

<i>Kelurahan/Desa</i> <i>Kelurahan/Village</i>	<i>Jumlah Dusun</i> <i>Number of Village</i>
(1)	(3)
Tanjung Nibung	2
Tanjung Bai	2
Tanjung Baru	3
Tanjung Kurung Ulu	2
Tanjung Kurung Ilir	3
Padang Perigi	2
Air Dingin Lama	3
Air Dingin Baru	2
Tanjung Tebat	3
Pandan Arang Ilir	2
Muara Danau	3
Talang Jawa	2
Tanjung Raya	2
Tanjung Menang	3
Kecamatan /District	34

Catatan/Note: ¹ Termasuk kelurahan dan Unit Permukiman Transmigrasi (UPT)/Include Transmigration Settlement Unit
 Sumber/Source: Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 29,2018 Tanggal 15 Januari 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 55,2017 tentang Kode dan Nama Wilayah Kerja Statistik,2017,SIMDASI BPS Kabupaten Lahat
Chief Statistician Regulation Number 29/2018, January 15 2018, as a revision of Chief Statistician Regulation Number 55 of 2017 on Code and Name of Regional Level of Data Collection,

SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT SOCIAL AND WELFARE

Jumlah Sekolah, Murid dan Guru SD, SMP, SMA, dan SMK Kabupaten Lahat 2020

*Total School, Student and Teacher of Elementary, Junior High, Senior High and Vocational School of
Lahat Regency 2020*

Sekolah Dasar / Elementary School



287
Sekolah/School



4.047
Murid/Student



40.703
Guru/Teacher

Sekolah Menengah / Junior High Pertama / School

71
Sekolah/School



1.548
Murid/Student



17.447
Guru/Teacher



Sekolah Menengah / Senior High Atas / School



39
Sekolah/School



1.139
Murid/Student



12.823
Guru/Teacher

Sekolah Menengah / Vocational Kejuruan / School

12
Sekolah/School



499
Murid/Student



5.965
Guru/Teacher



PENJELASAN TEKNIS

TECHNICAL NOTES

1. 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
 2. Pencacahan Podes dilakukan secara sensus terhadap seluruh wilayah administrasi pemerintahan terendah setingkat desa (yaitu desa, kelurahan, nagari, Unit Permukiman Transmigrasi (UPT)) yang masih dibina oleh kementerian terkait
 3. Jalur Pendidikan di,donesia terdiri atas 1) pendidikan formal, 2) pendidikan nonformal, dan 3) pendidikan,formal yang ketiganya dapat saling melengkapi dan memperkaya (Undang-Undang No, 20, 2014 tentang Sistem Pendidikan Nasional),
 4. Jenjang Pendidikan Formal terdiri atas pendidikan dasar, pendidikan menengah, dan pendidikan tinggi. Jenis pendidikan yang diajarkan mencakup pendidikan umum, kejuruan, akademikkhusus,
1. *Podes data is the only one Source of spatial data consisting of various,formation and providing a picture of development progress,a region,The Podes data are different from data resulted from household surveys focusing on the dimension of sectoral activities,Both kind of data are important and become the trade mark of BPS on the data richness aspect,*
 2. *Podes enumeration is implemented as a cencus of the lowest governmental administrative region equivalent to village (i.e. village, district, nagari, and Transmigration Settlement Unit which is still fostered by the relevant ministries).*
 3. *The Education System,,donesia consists of 1) a formal education,2) non-formal education, and 3), formal education that all three can be complementary and enriching (Law No. 20 Year 2014 about The National Education System),*
 4. *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, professionalreligious, and*

- | | | |
|---|--|-------------------|
| | <i>specific</i> | <i>education,</i> |
| <p>a. 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,</p> | <p><i>a. 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,</i></p> | |
| <p>b. Pendidikan Menengah berbentuk Sekolah Menengah Atas (SMA), Madrasah Aliyah (MA), Sekolah Menengah Kejuruan (SMK), dan Madrasah Aliyah Kejuruan (MAK) atau bentuk lain yang sederajat,</p> | <p><i>b. The Secondary Education consists of the senior high school, MA, Vocational School, and Vocational Madrasah Aliyah or other equivalent forms,</i></p> | |
| <p>c. 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,</p> | <p><i>c. 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 colleg. The colleges can be academy, polytechnic, high school, stitute or university,</i></p> | |
| <p>5. Keluhan kesehatan adalah keadaan seseorang yang mengalami gangguan kesehatan atau kejiwaan, baik karena penyakit akut, penyakit kronis, kecelakaan, kriminal atau hal lain,</p> | <p><i>5. Health complaint is a condition where a person has health or mental problems because of acute illness, chronically illness, accident, crime or others,</i></p> | |

ULASAN*DESCRIPTION*

Pendidikan merupakan kunci utama dalam perkembangan sumber daya manusia yang berkualitas,Memperoleh pendidikan yang baik dan berkualitas merupakan hak setiap warga Negara sebagaimana yang diamanatkan oleh UUD 1945. Selain itu pendidikan juga merupakan kebutuhan mendasar untuk berkembangnya suatu bangsa dan Negara. Oleh karena itu peningkatan serta penyempurnaan pendidikan perlu dilakukan dengan tujuan untuk menghasilkan SDM yang berkualitas, beriman, bertaqwa dan bertanggung jawab,

Untuk melakukan pelayanan kesehatan, tersedia tenaga kesehatan sebanyak 10 orang tenaga medis terdiri dari 1 orang dokter, 4 orang bidan, 4 orang perawat dan 1 orang ahli gizi dengan sarana kesehatan yang ada diharapkan dapat memberikan pelayanan terbaik pada masyarakat,

Di Kecamatan Tanjung Tebat terdapat sarana kesehatan Puskesmas tanpa rawat,ap ada 1, Puskesmas Pembantu ada 2, poskesdes 8 dan posyandu ada 14 yang tersebar di berbagai desa,

Education is the main key,the development of quality human resources,Obtaining good and quality education is the right of every citizen as mandated by the 1945 Constitution Apart from that,education is also a fundamental need for the development of a nation and a State, Therefore the improvement and improvement of education needs to be done with the aim of producing quality, faithful, pious and responsible human resources,

To provide health services,there are 10 medical personnel available,consisting of 1 doctor, 4 midwives, 4 nurses and 1 nutritionist with existing health facilities expected to provide the best service to the community,

In Tanjung Tebat district,there are 1 health center without,patient care, 2 health centers, 8 poskesdes and 14 posyandu spread across various villages,

Gambar 2.1
Figures

Jumlah Pengguna Listrik dan bukan Pengguna Listrik di Kecamatan Tanjung Tebat menurut Kelurahan/Desa, 2020

Number of Electricity Users and Non-Electricity Users District Tanjung Tebat by Kelurahan/Village, 2020



Sumber/Source : BPS,Pendataan Potensi Desa (Podes)/ BPS–Statistics,donesia,Village Potential Data Collection

2. SOSIAL DAN KESEJAHTERAAN RAKYAT

SOCIAL AND WELFARE

2.1 PENDIDIKAN

EDUCATION

Tabel
Table

2.1.1 Jumlah Fasilitas Sekolah Menurut Tingkat Pendidikan di Kelurahan/Desa, 2018-2020

*Number of School Facilities Education Level by Kelurahan/
Village, 2018-2020*

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	SD/MI <i>Primary School/MI</i>						SMP/MTS <i>Junior High School/MTS</i>					
	2018		2019		2020		2018		2019		2020	
	Negeri <i>Private</i>	Swasta <i>State</i>	Negeri <i>Private</i>	Swasta <i>State</i>	Negeri <i>Private</i>	Swasta <i>State</i>	Negeri <i>Private</i>	Swasta <i>State</i>	Negeri <i>Private</i>	Swasta <i>State</i>	Negeri <i>Private</i>	Swasta <i>State</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
Tanjung Nibung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Bai	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Baru	2	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-
Tanjung Kurung Ulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ilir	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Padang Perigi	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Air Dingin Lama	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Air Dingin Baru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Tebat	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Pandan Arang Ilir	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Muara Danau	2	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-
Talang Jawa	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Raya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Menang	4	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Kecamatan/ <i>districts</i>	22	-	22	-	11	-	2	-	2	-	2	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.1.1

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	SMA/MA Senior High School/MA						SMK Vocational School					
	2018		2019		2020		2018		2019		2020	
	Negeri Private	Swasta State	Negeri Private	Swasta State	Negeri Private	Swasta State	Negeri Private	Swasta State	Negeri Private	Swasta State	Negeri Private	Swasta State
(1)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
Tanjung Nibung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Bai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Padang Perigi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Air Dingin Lama	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Air Dingin Baru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Tebat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pandan Arang Ilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Muara Danau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Talang Jawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Raya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tanjung Menang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kecamatan / districts	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.1.1

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Perguruan Tinggi University					
	2018		2019		2020	
	Negeri Private	Swasta State	Negeri Private	Swasta State	Negeri	Swasta
(1)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
Tanjung Nibung	-	-	-	-	-	-
Tanjung Bai	-	-	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ulu	-	-	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ilir	-	-	-	-	-	-
Padang Perigi	-	-	-	-	-	-
Air Dingin Lama	-	-	-	-	-	-
Air Dingin Baru	-	-	-	-	-	-
Tanjung Tebat	-	-	-	-	-	-
Pandan Arang Ilir	-	-	-	-	-	-
Muara Danau	-	-	-	-	-	-
Talang Jawa	-	-	-	-	-	-
Tanjung Raya	-	-	-	-	-	-
Tanjung Menang	-	-	-	-	-	-
Kecamatan / districts	-	-	-	-	-	-

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ BPS—Statistics, donesia, Village Potential Data Collection

2.2 KESEHATAN HEALTH

Tabel 2.2.1 **Jumlah Sarana Kesehatan Menurut Kelurahan/Desa, 2018-2020**
Table 2.2.1 *Number of Health Facilities by Kelurahan/Village 2018 - 2020*

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Rumah Sakit <i>Hospital</i>			Rumah Sakit Bersalin <i>Maternity Hospital</i>		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tanjung Nibung	-	-	-	-	-	-
Tanjung Bai	-	-	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ulu	-	-	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ilir	-	-	-	-	-	-
Padang Perigi	-	-	-	-	-	-
Air Dingin Lama	-	-	-	-	-	-
Air Dingin Baru	-	-	-	-	-	-
Tanjung Tebat	-	-	-	-	-	-
Pandan Arang Ilir	-	-	-	-	-	-
Muara Danau	-	-	-	-	-	-
Talang Jawa	-	-	-	-	-	-
Tanjung Raya	-	-	-	-	-	-
Tanjung Menang	-	-	-	-	-	-
Kecamatan / districts	-	-	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.2.1

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Poliklinik Polyclinic			Puskesmas Public Health Center		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Tanjung Nibung	-	-	-	-	-	-
Tanjung Bai	-	-	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ulu	-	-	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ilir	-	-	-	-	-	-
Padang Perigi	-	-	-	-	-	-
Air Dingin Lama	-	-	-	-	-	-
Air Dingin Baru	-	-	-	-	-	-
Tanjung Tebat	-	-	-	1	1	1
Pandan Arang Ilir	-	-	-	-	-	-
Muara Danau	-	-	-	-	-	-
Talang Jawa	-	-	-	-	-	-
Tanjung Raya	-	-	-	-	-	-
Tanjung Menang	-	-	-	-	-	-
Kecamatan / districts	-	-	-	1	1	1

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.2.1

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Puskesmas Pembantu Subsidiary of Public Health Center			Apotek Pharmacy		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
Tanjung Nibung	1	1	1	-	-	-
Tanjung Bai	-	-	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	1	-	-	-
Tanjung Kurung Ulu	-	-	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ilir	-	-	-	-	-	-
Padang Perigi	-	-	-	-	-	-
Air Dingin Lama	-	-	-	-	-	-
Air Dingin Baru	-	-	-	-	-	-
Tanjung Tebat	-	-	-	-	-	-
Pandan Arang Ilir	-	-	-	-	-	-
Muara Danau	-	-	-	-	-	-
Talang Jawa	-	-	-	-	-	-
Tanjung Raya	-	-	-	-	-	-
Tanjung Menang	-	-	-	-	-	-
Kecamatan / districts	1	1	2	-	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.2.1

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Klinik/Balai Kesehatan <i>Medical Clinic</i>			Posyandu <i>Integrated Service Post</i>		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020
(1)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
Tanjung Nibung	-	-	-	1	1	1
Tanjung Bai	-	-	-	1	1	1
Tanjung Baru	-	-	-	2	1	1
Tanjung Kurung Ulu	-	-	-	5	1	1
Tanjung Kurung Ilir	-	-	-	2	1	1
Padang Perigi	-	-	-	2	1	1
Air Dingin Lama	-	-	-	1	1	1
Air Dingin Baru	-	-	-	1	1	1
Tanjung Tebat	-	-	-	3	1	1
Pandan Arang Ilir	-	-	-	1	1	1
Muara Danau	-	-	-	2	1	1
Talang Jawa	-	-	-	1	1	1
Tanjung Raya	-	-	-	1	1	1
Tanjung Menang	-	-	-	2	1	1
Kecamatan / districts	0	0	0	25	14	14

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.2.1

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Poskesdes Village Maternity Cottage		
	2018	2019	2020
	(1)	(26)	(27)
Tanjung Nibung	-	-	-
Tanjung Bai	-	-	-
Tanjung Baru	1	1	1
Tanjung Kurung Ulu	1	1	1
Tanjung Kurung Ilir	-	-	1
Padang Perigi	-	1	1
Air Dingin Lama	-	-	1
Air Dingin Baru	-	1	1
Tanjung Tebat	-	-	-
Pandan Arang Ilir	1	1	1
Muara Danau	-	-	-
Talang Jawa	-	-	-
Tanjung Raya	1	-	-
Tanjung Menang	1	-	1
Kecamatan / districts	4	5	8

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) / BPS—Statistics, donesia, Village Potential Data Collection

Tabel 2.2.2
Table

Jumlah Tenaga Kesehatan Menurut Kelurahan/Desa, 2020
Number of Medical Personnel by kelurahan/Village, 2020

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Dokter <i>Doctor</i>	Perawat <i>Nurse</i>	Bidan <i>Midwife</i>	Farmasi <i>Pharma- ceutical</i>	Ahli Gizi <i>Nutritionist</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Sugkajadi	-	-	-	-	-
Penandingan	-	-	-	-	-
Tanjung Agung	-	-	-	-	-
Talang Tinggi	-	-	-	-	-
Batu Niding	-	-	-	-	-
Tanjung Raya	-	-	-	-	-
Lubuk Mabar	-	-	-	-	-
Pagar Agung	-	-	-	-	-
Lubuk Tuba	1	4	4	-	1
Lubuk Atung	-	-	-	-	-
Muara Cawang	-	-	-	-	-
Kecamatan / districts	1	4	4	-	1

Sumber/Source: Dinas Kesehatan Kabupaten Lahat / Lahat District Health Office

2.3 AGAMA DAN SOSIAL LAINNYA

RELIGION AND OTHER SOCIAL AFFAIRS

Tabel 2.3.1 Jumlah Penduduk Menurut Kelurahan/Desa dan Agama yang Dianut, 2021
Table Population by Kelurahan/Village and Religion, 2021

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Islam	Protestan Protestant	Katolik Catholic	Hindu	Budha Buddha	Lainnya Others
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tanjung Nibung	720	-	-	-	-	-
Tanjung Bai	753	-	-	-	-	-
Tanjung Baru	568	-	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ulu	460	-	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ilir	588	-	-	-	-	-
Padang Perigi	606	-	-	-	-	-
Air Dingin Lama	391	-	-	-	-	-
Air Dingin Baru	394	-	-	-	-	-
Tanjung Tebat	655	-	-	-	-	-
Pandan Arang Ilir	588	-	-	-	-	-
Muara Danau	626	-	-	-	-	-
Talang Jawa	248	-	-	-	-	-
Tanjung Raya	...	-	-	-	-	-
Tanjung Menang	1 428	-	-	-	-	-
Kecamatan / districts	6 597	-	-	-	-	-

Catatan/Note : Kondisi data merupakan kondisi data sampai dengan semester 1 2021/ Data condition is data condition until semester 1 2021

: ... Data tidak tersedia/ Data not available

Sumber/Source: Kementerian Agama Kabupaten Lahat/Ministry of Religion Lahat Regency

Tabel
Table **2.3.2**

**Jumlah Tempat Peribadatan Menurut Kelurahan/Desa,
2020**

*Number of Places of Worship by Kelurahan/Village and Religion,
2020*

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Masjid <i>Mosque</i>	Mushola <i>Pray Room</i>	Gereja Protestan <i>Protestant Church</i>	Gereja Katholik <i>Catholic Church</i>	Pura <i>Temple</i>	Vihara <i>monastery</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tanjung Nibung	1	-	-	-	-	-
Tanjung Bai	1	-	-	-	-	-
Tanjung Baru	2	-	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ulu	2	-	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ilir	2	-	-	-	-	-
Padang Perigi	1	-	-	-	-	-
Air Dingin Lama	1	-	-	-	-	-
Air Dingin Baru	2	-	-	-	-	-
Tanjung Tebat	3	-	-	-	-	-
Pandan Arang Ilir	2	-	-	-	-	-
Muara Danau	2	-	-	-	-	-
Talang Jawa	1	-	-	-	-	-
Tanjung Raya	1	-	-	-	-	-
Tanjung Menang	2	-	-	-	-	-
Kecamatan / districts	16	-	-	-	-	-

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

2.4 SOSIAL LAINNYA

OTHER SOCIAL AFFAIRS

Tabel 2.4.1 **Banyaknya Keluarga Menurut Kelurahan/Desa dan Jenis Pengguna Listrik di Kecamatan Tanjung Tebat, 2020**
Number of Families by Kelurahan/Villages and Type Electricity Users the District Tanjung Tebat, 2020

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Pengguna Listrik/ Electricity User			Bulan Pengguna Listrik/ Electricity User Month
	PLN	Non PLN	Jumlah Total	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Nibung	130	-	130	-
Tanjung Bai	217	-	217	-
Tanjung Baru	158	-	158	-
Tanjung Kurung Ulu	167	-	167	-
Tanjung Kurung Ilir	226	-	226	2
Padang Perigi	169	-	169	-
Air Dingin Lama	142	-	142	-
Air Dingin Baru	124	-	124	-
Tanjung Tebat	201	-	201	-
Pandan Arang Ilir	158	-	158	-
Muara Danau	174	-	174	-
Talang Jawa	74	-	74	-
Tanjung Raya	118	-	118	-
Tanjung Menang	405	-	405	-
Kecamatan / districts	2 463	-	2 463	2

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ BPS–Statistics, donesia, Village Potential Data Collection Chief Statistician Regulation Number 29/2018, January 15 2018, as a revision of Chief Statistician Regulation Number 55 of 2017 on Code and Name of Regional Level of Data Collection,

Tabel
Table **2.4.2**

Banyaknya Kelurahan/Desa Menurut Keberadaan Penerangan Jalan Utama Kelurahan/Desa di Kecamatan Tanjung Tebat, 2018, 2019, dan 2020

Number of Kelurahan/Villages According to Existence Lighting of Village/Kelurahan Main Roads District Tanjung Tebat, 2018, 2019, dan 2020

Sumber Penerangan Utama <i>Source of Primer Lights</i>	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)
Listrik Pemerintah Government Electricity	13	14	14
Listrik Non Pemerintah Non Government Electricity	-	-	-
Non Listrik Non Electric	-	-	-
Kecamatan / districts	13	14	14

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) / BPS—Statistics, donesia, Village Potential Data Collection Chief Statistician Regulation Number 29/2018, January 15 2018, as a revision of Chief Statistician Regulation Number 55 of 2017 on Code and Name of Regional Level of Data Collection,

Tabel 2.4.3
Table

Banyaknya Kelurahan/Desa Menurut Jenis Bahan Bakar untuk Memasak yang Digunakan Oleh Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Tanjung Tebat, 2018 -2020

Number of Kelurahan/Villages by Type of Fuel for Cooking Used By Most Families Tanjung Tebat District, 2018- 2020

Jenis Bahan Bakar <i>Fuel Type</i>	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)
Gas Kota <i>City Gas</i>	-	-	-
LPG 3 Kg	14	14	14
LPG lebih dari 3 Kg <i>LPG more than 3 Kg</i>	-	-	-
Minyak Tanah Kerosene	-	-	-
Kayu Bakar <i>firewood</i>	-	-	-
Lainnya <i>other</i>	-	-	-

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ BPS–Statistics, donesia, Village Potential Data Collection Chief Statistician Regulation Number 29/2018, January 15 2018, as a revision of Chief Statistician Regulation Number 55 of 2017 on Code and Name of Regional Level of Data Collection,

Tabel
Table 2.4.4

Banyaknya Kelurahan/Desa Menurut Sumber Air Minum Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Tanjung Tebat, 2018, 2019, dan 2020

Number of Kelurahan/Villages Wards according to Drinking Water Source Most of the Families Tanjung Tebat District, 2018, 2019, dan 2020

Sumber Air Minum <i>Drinking Water Source</i>	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)
Air Kemasan Bermerk <i>Branded Bottled Water</i>	-	-	-
Air Isi Ulang <i>Refill Water</i>	-	-	-
Ledeng Dengan Meteran <i>Plumbing With Meter</i>	2	1	-
Ledeng Tanpa Meteran <i>Plumbing Without Meter</i>	3	-	-
Sumur Bor atau Pompa <i>Drilling Well or Pump</i>	-	1	2
Sumur <i>Well</i>	4	4	3
Mata Air <i>Water springs</i>	1	7	8
"Sungai/Danau/Kolam/Waduk/ Situ/Embung/Bendungan" <i>"River/Lake/Pond/Reservoir/Situ/ Reservoir/Dam"</i>	1	1	1
Air Hujan <i>Rainwater</i>	-	-	-
Lainnya	3	-	-

Sumber/Source: BPS,Pendataan Potensi Desa (Podes)/ BPS—Statistics,donesia,Village Potential Data Collection Chief Statistician Regulation Number 29/2018,January 15 2018,as a revision of Chief Statistician Regulation Number 55 of 2017 on Code and Name of Regional Level of Data Collection,

Tabel
Table**2.4.5****Banyaknya Kelurahan/Desa Menurut Penggunaan Fasilitas Tempat Buang Air Besar Sebagian Besar Keluarga di Kecamatan Tanjung Tebat, 2018, 2019, dan 2020***Number of Villages/Kelurahan by Use Most defecation facilities Families Tanjung Tebat District, 2018, 2019, dan 2020*

Jenis Jamban <i>Type of latrine</i>	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)
Jamban Sendiri <i>Own latrine</i>	10	7	10
Jamban Bersama <i>Shared latrine</i>	4	6	2
Jamban Umum <i>Public latrine</i>	-	1	1
Bukan Jamban <i>Not a latrine</i>	-	-	1

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) / BPS–Statistics, donesia, Village Potential Data Collection Chief Statistician Regulation Number 29/2018, January 15 2018, as a revision of Chief Statistician Regulation Number 55 of 2017 on Code and Name of Regional Level of Data Collection,

Tabel
Table 2.4.6

Kemudahan Untuk Mencapai Sarana Pendidikan Terdekat Bagi Kelurahan/Desa yang Tidak ada Sarana Pendidikan Menurut Kelurahan/Desa dan Jenjang Pendidikan di Kecamatan Tanjung Tebat, 2020

Ease of Reaching Nearest Educational Facilities for Kelurahan/Villages Districts with No Educational Facilities by Kelurahan/Villages and Level of Education Tanjung Tebat District, 2020

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	SD <i>Primary School</i>	MI	SMP <i>Junior High School</i>	MTs
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Nibung	Sangat mudah	Sangat mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Bai	-	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Baru	-	Mudah	-	Mudah
Tanjung Kurung Ulu	Sangat mudah	Mudah	Sangat mudah	Mudah
Tanjung Kurung Ilir	-	Mudah	Mudah	Mudah
Padang Perigi	-	Mudah	Mudah	Mudah
Air Dingin Lama	-	Mudah	Mudah	Mudah
Air Dingin Baru	Sangat mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Tebat	-	Mudah	Mudah	Mudah
Pandan Arang Ilir	-	Mudah	Mudah	Mudah
Muara Danau	-	Mudah	-	Mudah
Talang Jawa	-	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Raya	Sangat mudah	Mudah	Sangat mudah	Mudah
Tanjung Menang	-	Mudah	Mudah	Mudah

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.4.6

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	SMA Senior High School	MA	SMK Vocational School	Akademi/ Perguruan Tinggi University
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Tanjung Nibung	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Bai	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Baru	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Kurung Ulu	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Kurung Ilir	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Padang Perigi	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Air Dingin Lama	-	Mudah	Mudah	Mudah
Air Dingin Baru	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Tebat	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Pandan Arang Ilir	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Muara Danau	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Talang Jawa	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Raya	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Menang	Mudah	Mudah	Mudah	Mudah

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) / BPS—Statistics, donesia, Village Potential Data Collection Chief Statistician Regulation Number 29/2018, January 15 2018, as a revision of Chief Statistician Regulation Number 55 of 2017 on Code and Name of Regional Level of Data Collection,

Tabel
Table 2.4.7

**Kemudahan Mencapai Sarana Kesehatan Terdekat Bagi
Kelurahan/Desa yang Tidak ada Sarana Kesehatan
Menurut Kelurahan/Desa dan Jenis Sarana Kesehatan di
Kecamatan Tanjung Tebat, 2020**

*Ease of Reaching Nearest Health Facilities for Kelurahan/Villages
Districts with No Health Facilities by Kelurahan/Villages and Type
of Health Facilities Tanjung Tebat District, 2020*

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Rumah Sakit <i>Hospital</i>	RumahSakit Bersalin <i>Hospital Maternity</i>	Poliklinik/Balai Pengobatan <i>Polyclinic/Hall Treatment</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Tanjung Nibung	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Bai	Mudah	Sulit	Mudah
Tanjung Baru	Mudah	Sulit	Mudah
Tanjung Kurung Ulu	Mudah	Sulit	Mudah
Tanjung Kurung Ilir	Mudah	Mudah	Mudah
Padang Perigi	Mudah	Sulit	Mudah
Air Dingin Lama	Mudah	Sulit	Mudah
Air Dingin Baru	Mudah	Sulit	Mudah
Tanjung Tebat	Mudah	Sulit	Mudah
Pandan Arang Ilir	Mudah	Sulit	Mudah
Muara Danau	Mudah	Sulit	Mudah
Talang Jawa	Mudah	Sulit	Mudah
Tanjung Raya	Mudah	Sulit	Mudah
Tanjung Menang	Mudah	Sulit	Mudah

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.4.7

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Puskesmas Rawat inap Inpatient Health Center	Puskesmas Tanpa Rawat inap Health Center without Hospitalization	Apotek/ Pharmacy
(1)	(5)	(6)	(7)
Tanjung Nibung	Mudah	-	Mudah
Tanjung Bai	Mudah	Sangat mudah	Mudah
Tanjung Baru	Mudah	-	Mudah
Tanjung Kurung Ulu	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Kurung Ilir	Mudah	Mudah	Mudah
Padang Perigi	Mudah	Mudah	Mudah
Air Dingin Lama	Mudah	Mudah	Mudah
Air Dingin Baru	Sangat mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Tebat	-	Mudah	Mudah
Pandan Arang Ilir	Mudah	Mudah	Mudah
Muara Danau	Mudah	Mudah	Mudah
Talang Jawa	Sangat mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Raya	Mudah	Mudah	Mudah
Tanjung Menang	Mudah	Mudah	Mudah

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ BPS—Statistics, donesia, Village Potential Data Collection Chief Statistician Regulation Number 29/2018, January 15 2018, as a revision of Chief Statistician Regulation Number 55 of 2017 on Code and Name of Regional Level of Data Collection,

Tabel
Table 2.4.8**Banyaknya Warga Penderita Gizi Buruk Menurut Kelurahan/Desa di Kecamatan Tanjung Tebat, 2018 dan 2019***Number of People with Malnutrition by Kelurahan/Villages, Tanjung Tebat District, 2018 and 2019*

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	2018	2019
(1)	(2)	(3)
Tanjung Nibung	-	-
Tanjung Bai	-	3
Tanjung Baru	-	-
Tanjung Kurung Ulu	-	-
Tanjung Kurung Ilir	-	-
Padang Perigi	-	-
Air Dingin Lama	-	-
Air Dingin Baru	-	-
Tanjung Tebat	-	-
Pandan Arang Ilir	-	-
Muara Danau	-	4
Talang Jawa	-	-
Tanjung Raya	-	-
Tanjung Menang	-	-
Kecamatan / districts	-	7

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes), 2018 dan 2019/ BPS—Statistics, donesia, Village Potential Data Collection Chief Statistician Regulation Number 29/2018, January 15 2018, as a revision of Chief Statistician Regulation Number 55 of 2017 on Code and Name of Regional Level of Data Collection,

Tabel
Table 2.4.9

**Banyaknya Kejadian Bencana Alam Menurut Kelurahan/
Desa dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Tanjung
Tebat, 2020**

*Number of Natural Disaster, cidents by Kelurahan/Village District
and Type of Natural Disaster Tanjung Tebat District , 2020*

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Gempa Bumi <i>Earthquake</i>	Tsunami <i>Tsunami</i>	Gunung Meletus <i>Mountain erupt</i>	Tanah Longsor <i>Landslide</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Nibung	-	-	-	-
Tanjung Bai	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ulu	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ilir	-	-	-	-
Padang Perigi	-	-	-	-
Air Dingin Lama	-	-	-	-
Air Dingin Baru	-	-	-	-
Tanjung Tebat	-	-	-	-
Pandan Arang Ilir	-	-	-	-
Muara Danau	-	-	-	-
Talang Jawa	-	-	-	-
Tanjung Raya	-	-	-	-
Tanjung Menang	-	-	-	-
Kecamatan / districts	-	-	-	-

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) / BPS–Statistics, donesia, Village Potential Data Collection Chief Statistician Regulation Number 29/2018, January 15 2018, as a revision of Chief Statistician Regulation Number 55 of 2017 on Code and Name of Regional Level of Data Collection,

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.4.9

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Banjir <i>Flood</i>	Banjir Bandang <i>Flash floods</i>	Kekeringan <i>Drought</i>
(1)	(6)	(7)	(8)
Tanjung Nibung	-	-	-
Tanjung Bai	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	1
Tanjung Kurung Ulu	-	-	1
Tanjung Kurung Ilir	-	-	-
Padang Perigi	-	-	-
Air Dingin Lama	-	-	-
Air Dingin Baru	-	-	-
Tanjung Tebat	-	-	-
Pandan Arang Ilir	-	-	-
Muara Danau	-	-	-
Talang Jawa	-	-	-
Tanjung Raya	-	-	-
Tanjung Menang	-	-	-
Kecamatan / districts	-	-	2

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.4.9

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Kebakaran Hutan dan Lahan Forest fires and land	Angin Puyuh/ Puting Beliung/ Topan Whirlwind/ Tornado/typhoon	Gelombang Pasang Laut Tidal Wave sea
(1)	(9)	(10)	(11)
Tanjung Nibung	-	-	-
Tanjung Bai	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-
Tanjung Kurung Ulu	-	-	-
Tanjung Kurung Ilir	-	-	-
Padang Perigi	-	-	-
Air Dingin Lama	-	-	-
Air Dingin Baru	-	-	-
Tanjung Tebat	-	-	-
Pandan Arang Ilir	-	-	-
Muara Danau	-	-	-
Talang Jawa	-	-	-
Tanjung Raya	-	-	-
Tanjung Menang	-	-	-
Kecamatan / districts	-	-	-

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ BPS—Statistics, donesia, Village Potential Data Collection Chief Statistician Regulation Number 29/2018, January 15 2018, as a revision of Chief Statistician Regulation Number 55 of 2017 on Code and Name of Regional Level of Data Collection,

Tabel
Table 2.4.10

Banyaknya Korban Jiwa Akibat Bencana Alam Menurut Kelurahan/Desa dan Jenis Bencana Alam di Kecamatan Tanjung Tebat, 2020

Number of Casualties Due to Natural Disasters by Kelurahan/Villages and Types of Natural Disasters Tanjung Tebat District, 2020

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Gempa Bumi <i>Earthquake</i>	Tsunami <i>Tsunami</i>	Gunung Meletus <i>Mountain erupt</i>	Tanah Longsor <i>Landslide</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Nibung	-	-	-	-
Tanjung Bai	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ulu	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ilir	-	-	-	-
Padang Perigi	-	-	-	-
Air Dingin Lama	-	-	-	-
Air Dingin Baru	-	-	-	-
Tanjung Tebat	-	-	-	-
Pandan Arang Ilir	-	-	-	-
Muara Danau	-	-	-	-
Talang Jawa	-	-	-	-
Tanjung Raya	-	-	-	-
Tanjung Menang	-	-	-	-
Kecamatan / districts	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.4.10

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Banjir <i>Flood</i>	Banjir Bandang <i>Flash floods</i>	Kekeringan <i>Drought</i>
(1)	(6)	(7)	(8)
Tanjung Nibung	-	-	-
Tanjung Bai	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-
Tanjung Kurung Ulu	-	-	-
Tanjung Kurung Ilir	-	-	-
Padang Perigi	-	-	-
Air Dingin Lama	-	-	-
Air Dingin Baru	-	-	-
Tanjung Tebat	-	-	-
Pandan Arang Ilir	-	-	-
Muara Danau	-	-	-
Talang Jawa	-	-	-
Tanjung Raya	-	-	-
Tanjung Menang	-	-	-
Kecamatan / districts	-	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.4.10

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Kebakaran Hutan dan Lahan <i>Forest fires and land</i>	Angin Puyuh/ Puting Beliung/ Topan <i>Forest fires and land</i>	Gelombang Pasang Laut <i>Tidal Wave sea</i>
(1)	(9)	(10)	(11)
Tanjung Nibung	-	-	-
Tanjung Bai	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-
Tanjung Kurung Ulu	-	-	-
Tanjung Kurung Ilir	-	-	-
Padang Perigi	-	-	-
Air Dingin Lama	-	-	-
Air Dingin Baru	-	-	-
Tanjung Tebat	-	-	-
Pandan Arang Ilir	-	-	-
Muara Danau	-	-	-
Talang Jawa	-	-	-
Tanjung Raya	-	-	-
Tanjung Menang	-	-	-
Kecamatan / districts	-	-	-

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes) / BPS—Statistics, donesia, Village Potential Data Collection Chief Statistician Regulation Number 29/2018, January 15 2018, as a revision of Chief Statistician Regulation Number 55 of 2017 on Code and Name of Regional Level of Data Collection.

Tabel
Table 2.4.11

Keberadaan Fasilitas/Upaya Antisipasi/Mitigasi Bencana Alam Menurut Kelurahan/Desa di Kecamatan Tanjung Tebat, 2020

Existence of Facilities / Efforts to Anticipate / Mitigate Natural Disasters by Kelurahan/Villages Tanjung Tebat District, 2020

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Sistem Peringatan Dini Bencana Alam <i>Alert System Early Natural Disaster</i>	Sistem Peringatan	
		Dini Khusus Tsunami <i>Alert System Special Early Tsunami</i>	Perlengkapan Keselamatan <i>Equipment Safety</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
Tanjung Nibung	Tidak ada	Bukan wilayah potensi tsunami	Tidak ada
Tanjung Bai	Tidak ada	Bukan wilayah potensi tsunami	Tidak ada
Tanjung Baru	Tidak ada	Bukan wilayah potensi tsunami	Tidak ada
Tanjung Kurung Ulu	Tidak ada	Bukan wilayah potensi tsunami	Tidak ada
Tanjung Kurung Ilir	Tidak ada	Bukan wilayah potensi tsunami	Tidak ada
Padang Perigi	Tidak ada	Bukan wilayah potensi tsunami	Tidak ada
Air Dingin Lama	Tidak ada	Bukan wilayah potensi tsunami	Tidak ada
Air Dingin Baru	Tidak ada	Bukan wilayah potensi tsunami	Tidak ada
Tanjung Tebat	Tidak ada	Bukan wilayah potensi tsunami	Tidak ada
Pandan Arang Ilir	Tidak ada	Bukan wilayah potensi tsunami	Tidak ada
Muara Danau	Tidak ada	Bukan wilayah potensi tsunami	Tidak ada
Talang Jawa	Tidak ada	Bukan wilayah potensi tsunami	Tidak ada
Tanjung Raya	Tidak ada	Bukan wilayah potensi tsunami	Tidak ada
Tanjung Menang	Tidak ada	Bukan wilayah potensi tsunami	Tidak ada

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.4.11

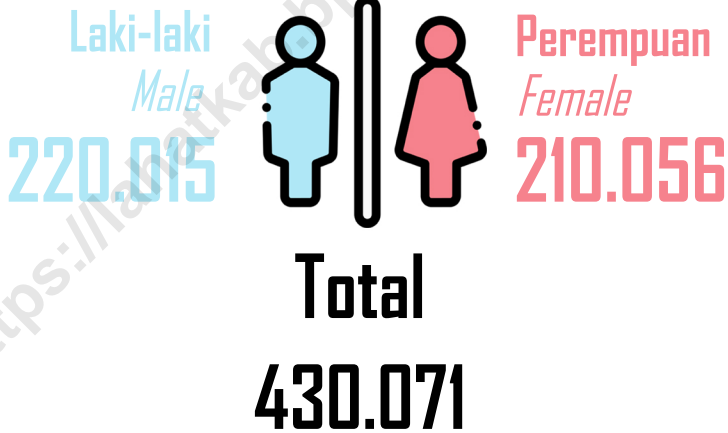
Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Rambu-rambu dan Jalur Evakuasi Bencana <i>Rambu-rambu dan Jalur Evakuasi Bencana</i>	Pembuatan, Perawatan, atau Normalisasi: Sungai, Kanal, Tanggul, Parit, Drainase, Waduk, Pantai, dll <i>Construction, Maintenance, or Normalization: Rivers, Canals, Embankments, Ditches, Drainages, Reservoirs, Beaches, etc.</i>
(1)	(5)	(6)
Sugi Waras	Tidak ada	Tidak Ada
Tanjung Periuk	Tidak ada	Tidak Ada
Tanjung Karangan	Tidak ada	Ada
Muara Tandi	Tidak ada	Tidak Ada
Darmo	Tidak ada	Tidak Ada
Endikat Ilir	Tidak ada	Ada
Tanjung Baru	Tidak ada	Tidak Ada
Ngalam Baru	Tidak ada	Tidak Ada
Mandi Angin	Tidak ada	Tidak Ada
Tanjung Dalam	Tidak ada	Ada
Tanah Pilih	Tidak ada	Ada
Tanjung Beringin	Tidak ada	Tidak Ada
Batay	Tidak ada	Tidak Ada
Sukarami	Tidak ada	Tidak Ada

03

PENDUDUK
POPULATION

Jumlah Penduduk Kabupaten Lahat 2020

Total Population Lahat Regency 2020



PENJELASAN TEKNIS

1. BPS - Penduduk Indonesia adalah semua orang yang berdomisili di wilayah teritorial Indonesia selama 6 bulan atau lebih dan atau mereka yang berdomisili kurang dari 6 bulan tetapi bertujuan menetap ,
2. Disdukcapil - Penduduk adalah setiap orang baik warga negara Indonesia maupun Warga Negara Asing yang bertempat tinggal di wilayah di Negara RI dan telah memenuhi ketentuan Peraturan Perundang-undangan yang berlaku,
3. Laju pertumbuhan penduduk adalah angka yang menunjukkan persentase penambahan penduduk dalam jangka waktu tertentu,
4. Kepadatan penduduk adalah rasio Jumlah penduduk per kilometer persegi,
5. Rasio jenis kelamin adalah perbandingan antara penduduk laki-laki dan penduduk perempuan pada suatu wilayah dan waktu tertentu, Biasanya dinyatakan dengan Jumlah penduduk laki-laki untuk 100 penduduk perempuan,
6. Distribusi penduduk adalah pola persebaran penduduk di

TECHNICAL NOTES

1. *BPS - The population of Indonesia are all residents of the entire territory of Indonesia who have stayed for six months or longer, and those who intended to stay more than six months even though their length of stay is less than six months,*
2. *Disdukcapil - Population is any person both Indonesian citizens and Foreign Citizens who reside in the territory of the Republic of Indonesia and has complied with the provisions of the applicable Laws and Regulations,*
3. *The growth rate of population is the number that show percentage of population growth within a specified period,*
4. *Population density is ratio of population per square kilometer,*
5. *Sex ratio is the ratio of males population to females population in a given area and time, usually expressed as the number of males for every 100 females,*
6. *Population distribution is the pattern of population distribution*

suatu wilayah, baik berdasarkan batas-batas geografis maupun berdasarkan batas-batas administrasi pemerintahan,

in an area, either by geographic boundaries or by government administrative boundaries,

7 Komposisi penduduk adalah pola persebaran penduduk menurut karakteristiknya, contoh: penduduk menurut kelompok umur, penduduk menurut jenis kelamin,

7 *Population composition is the pattern of population distribution by its characteristics, example: population by age group, population by sex,*

8 Penduduk usia kerja adalah penduduk yang berumur 15 tahun ke atas,

8 *Working age population is persons of 15 years and over,*

9 Angkatan kerja adalah penduduk usia kerja (15 tahun ke atas) yang bekerja, punya pekerjaan namun sementara tidak bekerja, dan pengangguran,

9 *Labor force or economically active are persons of 15 years and over, who in the previous week were working, temporarily absent from work but having jobs, and unemployment,*

10 Bekerja adalah kegiatan ekonomi yang dilakukan oleh seseorang dengan maksud memperoleh atau membantu memperoleh pendapatan atau keuntungan dan lamanya bekerja paling sedikit 1 jam secara terus menerus dalam seminggu yang lalu (termasuk pekerja keluarga tanpa upah yang membantu dalam suatu usaha/ kegiatan ekonomi),

10 *Working is economic activity conducted by a person and intended to earn income by doing work or helping to do work at least one hour continuously during the reference week (including unpaid family worker/s for any economic activity),*

ULASAN

DESCRIPTION

Penduduk memiliki peranan yang besar dalam pembangunan, selain sebagai pelaku pembangunan penduduk juga menjadi sarana pembangunan sebagai penggerak perekonomian suatu daerah, Oleh karena itu penduduk dapat dijadikan sebagai modal dasar dalam pembangunan,

Population has a big role in development, besides as perpetrator of development, it also becomes the development medium, Therefore, population can become fundamental basic foundation in development,

Penduduk Kecamatan Tanjung Tebat berdasarkan Hasil Sensus Penduduk (SP2020) tahun 2020 sebanyak 8 820 jiwa yang terdiri atas penduduk laki-laki dan penduduk perempuan, Dibandingkan dengan proyeksi jumlah penduduk tahun 2010, penduduk Kecamatan Tanjung Tebat mengalami pertumbuhan, Sementara itu besarnya angka rasio jenis kelamin tahun 2020 penduduk laki-laki terhadap penduduk perempuan sebesar 104,4

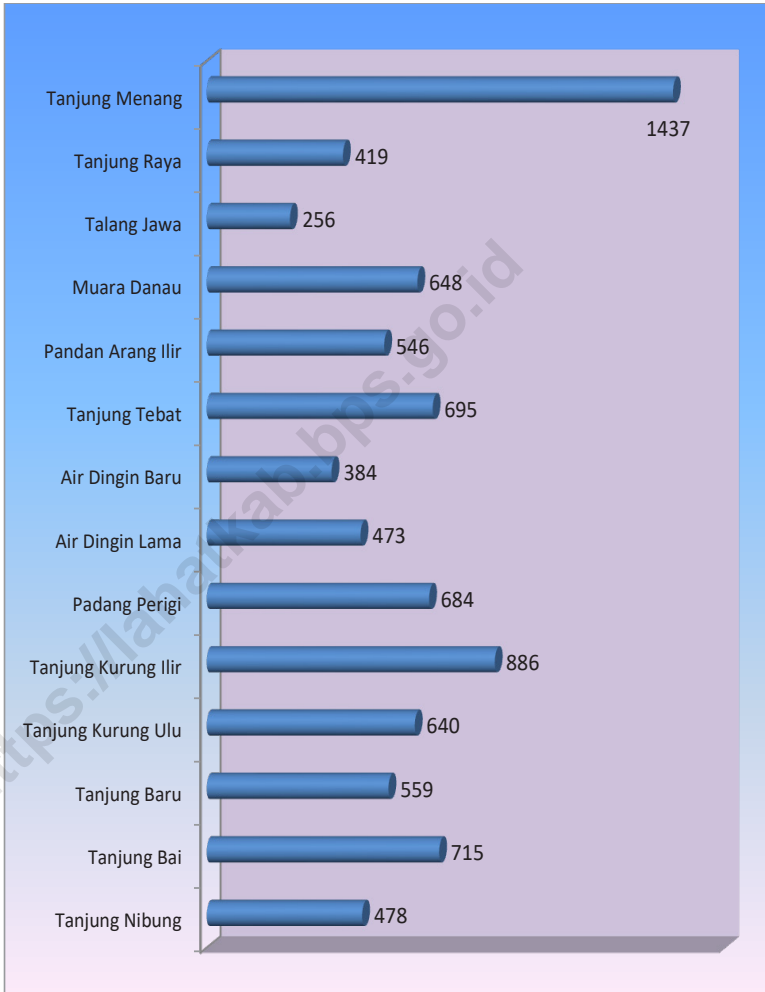
The population of the Tanjung Tebat District based on the results of the 2020 Population Census (SP2020) as many as 8 820 people consisting of male residents and female residents, Compared to the projected population in 2010, the population of Tanjung Tebat District has grown, Meanwhile, the size of the sex ratio in 2020 for the male population to the female population is 104,4

Kepadatan penduduk di Kecamatan Tanjung Tebat tahun 2020 mencapai 106,62 jiwa/km². Kepadatan Penduduk di kecamatan Tanjung Tebat cukup beragam dengan kepadatan penduduk tertinggi terletak di Desa Tanjung Bai dengan kepadatan sebesar 297,9 jiwa/km² dan terendah di Desa Talang Jawa sebesar 31,7 jiwa/Km²,

The population density in the Tanjung Tebat District in 2020 reached 106,62 people/km², The population density in the Tanjung Tebat District is quite diverse with the highest population density located in the Tanjung Bai Village with a density of 297,9 people/km² and the lowest in the Talang Jawa Village of 31,7 people/Km²,

Gambar 3.1
Figures

Jumlah Penduduk Menurut Kelurahan/Desa, 2020
Number of Population by Kelurahan/Village, 2020



Sumber/Source : BPS dan Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Lahat/BPS and Population and Civil Registration Agency Lahat

3.1 PENDUDUK POPULATION

Tabel 3.1.1
Table

Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk per Tahun, Distribusi, Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Kelurahan/Desa di Kecamatan Tanjung Tebat, 2020

Population, Annual Population Growth Rate, Percentage Distribution of Population, Population Density, and Population Sex Ratio by Kelurahan/Village Tanjung Tebat in District, 2020

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Penduduk <i>Population</i>	Laju Pertumbuhan Penduduk per Tahun 2019–2020 <i>Annual Population Growth Rate (%) 2019–2020</i>
(1)	(2)	(3)
Tanjung Nibung	478	1,50
Tanjung Bai	715	1,07
Tanjung Baru	559	0,80
Tanjung Kurung Ulu	640	1,98
Tanjung Kurung Ilir	886	1,71
Padang Perigi	684	0,60
Air Dingin Lama	473	2,11
Air Dingin Baru	384	1,02
Tanjung Tebat	695	1,53
Pandan Arang Ilir	546	1,30
Muara Danau	648	4,19
Talang Jawa	256	1,90
Tanjung Raya	419	-1,91
Tanjung Menang	1 437	1,11
Kecamatan / District	8 820	4,19

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.1.1

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Persentase Penduduk <i>Percentage of Total Population</i>	Kepadatan Penduduk per km² <i>Population Density per sq.km</i>
(1)	(4)	(5)
Tanjung Nibung	5,42	239,00
Tanjung Bai	8,11	297,90
Tanjung Baru	6,34	279,50
Tanjung Kurung Ulu	7,26	182,90
Tanjung Kurung Ilir	10,05	98,00
Padang Perigi	7,75	106,90
Air Dingin Lama	5,36	98,50
Air Dingin Baru	4,35	101,10
Tanjung Tebat	7,88	208,10
Pandan Arang Ilir	6,19	66,00
Muara Danau	7,35	91,50
Talang Jawa	2,90	31,70
Tanjung Raya	4,75	52,40
Tanjung Menang	16,29	102,60
Kecamatan / District	100,00	106,62

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.1.1

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Rasio Jenis Kelamin <i>Population Sex Ratio</i>
(1)	(6)
Tanjung Nibung	107,8
Tanjung Bai	100,8
Tanjung Baru	104,8
Tanjung Kurung Ulu	96,9
Tanjung Kurung Ilir	98,2
Padang Perigi	107,3
Air Dingin Lama	99,6
Air Dingin Baru	94,9
Tanjung Tebat	95,8
Pandan Arang Ilir	116,7
Muara Danau	115,3
Talang Jawa	92,5
Tanjung Raya	102,4
Tanjung Menang	113,8
Kecamatan / District	104,4

Catatan/Note: ¹ Hasil SP2020 (September)/ *The Result Of The 2020 Population Census (September)*

² Laju Pertumbuhan Penduduk dihitung berdasarkan penduduk hasil SP2010 dengan kondisi desa/kelurahan tahun 2020 di bandingkan dengan penduduk hasil SP2020/ *the growth rate refers to the change of population resulting from 2010 populations census with village/kelurahan conditions in 2020 and population resulting from 2020 population Census*

³ Laju pertumbuhan penduduk terlalu tinggi atau negatif karena adanya perubahan wilayah pada desa/kelurahan antara SP2010 dan SP2020/ *The growth rate is too high or negative due ato changes in the area of the village/ kelurahan between SP2010 and SP2020*

Sumber/Source: BPS dan Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Lahat/BPS and *Population and Civil Registration Agency Lahat*

Tabel
Table **3.1.2**

Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Tanjung Tebat, 2020

Population by Age Group and Sex in District Tanjung Tebat, 2020

Kelompok Umur <i>Ages</i>	Jenis Kelamin/Sex		Jumlah <i>Total</i>
	Laki-Laki <i>Male</i>	Perempuan <i>Female</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
0 - 14	1 082	1 095	2 177
15 - 64	3 102	2 795	5 897
65+	321	425	746
Kecamatan/district	4 505	4 315	8 820

Catatan/Note: Hasil Perapian Umur dari Data Administrasi Kependudukan dan Sensus Penduduk 2020 (September) / *The Result of Smootahed singel year of age from population administration data and the 2020 population census (september)*

Sumber/Source: BPS, Sensus Penduduk 2020/BPS-Statistics Indonesia, 2020 population census

PERTANIAN DAN PERIKANAN
AGRICULTURE AND FISHERY

**Produksi dan Luas Panen Tanaman Perkebunan
Kabupaten Lahat 2020**

Production and Harvested Area State Plant Lahat Regency 2020

Kelapa Sawit/*Palm Tree*
23.000 ton
8.986 ha



Kelapa/*Coconut*
325 ton
570 ha



Kopi/*Coffee*
21.601 ton
54.441 ha



Karet/*Rubber Tree*
26.195 ton
34.932 ha



Tembakau/*Tobacco*
33 ton
65 ha



BADAN PUSAT STATISTIK

PENJELASAN TEKNIS

TECHNICAL NOTES

1. Lahan sawah adalah lahan pertanian yang berpetak-petak dan dibatasi oleh pematang (galengan), saluran untuk menahan/ menyalurkan air, yang biasanya ditanami padi sawah tanpa memandang dari mana diperoleh atau status lahan tersebut, Lahan yang dimaksud termasuk lahan yang terdaftar di Pajak Bumi Bangunan, luran Pembangunan Daerah, lahan bengkok, lahan serobotan, lahan rawa yang ditanami padi dan lahan bekas tanaman,an yang telah dijadikan sawah, baik yang ditanami padi, palawija atau tanaman semusim lainnya,
 2. Data pokok tanaman pangan yang dikumpulkan adalah luas panen dan produktivitas (hasil per hektar),Produksi tanaman pangan merupakan hasil perkalian antara luas panen dengan produktivitas,Pengumpulan data luas panen dilakukan setiap bulan dengan pendekatan area kecamatan di seluruh wilayah Indonesia, Pengumpulan data produktivitas dilakukan melalui pengukuran langsung pada plot ubinan berukuran $2\frac{1}{2}$ m x $2\frac{1}{2}$ m, Pengumpulan data produktivitas dilakukan setiap subround (empat bulanan) pada waktu panen petani,
1. *Wetland is agricultural land that separated by small dykes to resist water,where the main crop is usually wetland paddy without considering where it is got from or the status of the land,It in cludes the land that is registered at land, come tax office, regional development contribution, 'bengkok' land, illegal ownership, swamps for rice cultivation and annual crop land mark that has been used as rice field, which are both planted with paddy, secondary crops or the other seasonal crops*
 2. *The main food crops data collected consists of harvested area and productivity (yield per hectare), Food crops production is generated by harvested area multiplied by productivity, The harvested area data is collected every month using sub district area approach,all District Indonesia, The productivity data collection is conducted by a direct measurement, $2\frac{1}{2}$ m x $2\frac{1}{2}$ m crop cutting plot, The productivity measurement is conducted every subround (four monthly) at the time when farmers are harvesting their crops,*

3. Data produksi padi dan palawija yang disajikan adalah dalam kualitas gabah kering giling (padi), pipilan kering (jagung), biji kering (kedelai dan kacang tanah), dan umbi basah (ubi kayu dan ubi jalar),
 4. T22, Berdasarkan Undang-Undang No. 41/1999 tentang Kehutanan, kawasan hutan dibagi ke dalam kelompok Hutan Konservasi, Hutan Lindung dan Hutan Produksi,
 5. 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,
 - Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak,
 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,
3. *Production of paddy and crops data are presented, the form of: dry unhusked rice (paddy), dry loose maize (maize), dry shells crops (soybeans and peanuts) and fresh roots (cassava and sweet potatoes),*
 4. *In accordance to the Act on Forestry No, 41/1999, forest area is categorized as Conservation Forest, Protection Forest and Production Forest,*
 5. *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, 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, mineral salt, etc, consumed from the part of the plant, the form of fruits, These plants are creeps with the age of less than one year,*
 6. *Medicinal plants are plants which are useful for medicine It is consumed from part of the plant such as leaf, flower, fruit, tubbe ,and root,*

ULASAN**DESCRIPTION**

Kecamatan Tanjung Tebat memiliki hasil sumber daya alam pertanian yang cukup banyak, Mulai dari hortikultura, sayuran, buah-buahan, perkebunan hingga biofarmaka, Kecamatan Tanjung Tebat memiliki variasi pertanian yang cukup beragam. Produksi Cabe di tahun 2020 di Kecamatan Tanjung Tebat adalah sebesar 6 Ton dan produksi tomat di tahun tersebut juga sekitar 1,6 ton di Kecamatan Tanjung Tebat,

Sedangkan untuk tanaman biofarmaka di Kecamatan Tanjung Tebat dapat dilihat di dalam gambar 4.1.6 Melalui gambar tersebut dapat terlihat produksi tanaman biofarmaka di Kecamatan Tanjung Tebat di tahun 2019 dan 2020, Untuk produksi tanaman Jahe, laos, kencur dan kunyit ada di kecamatan Tanjung Tebat,

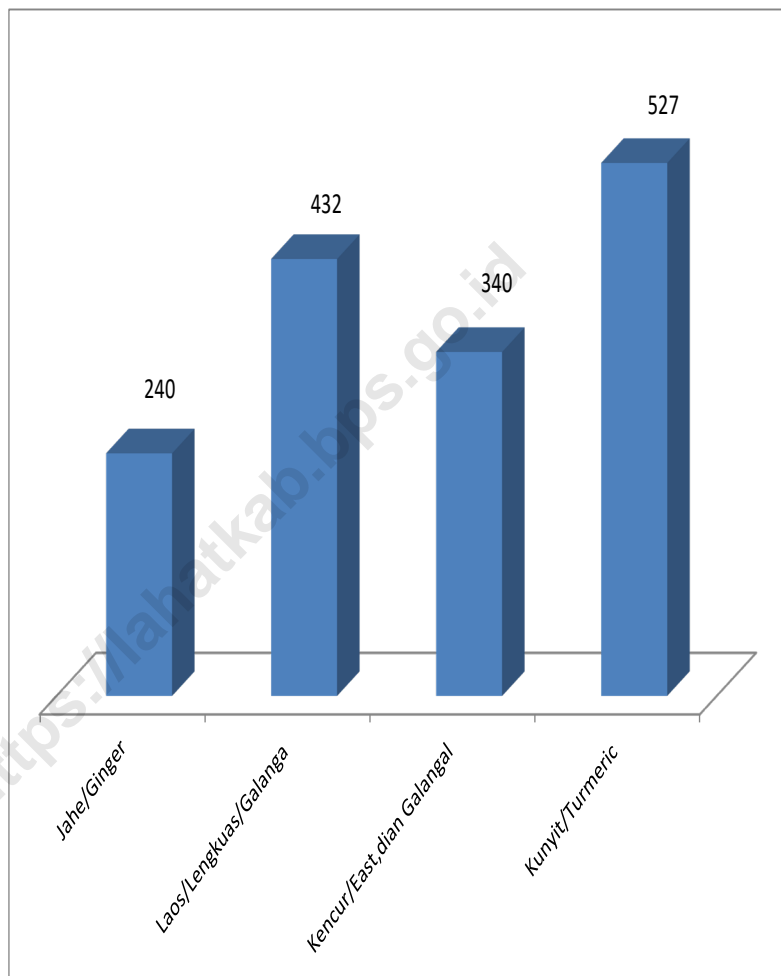
Produksi Buah-buahan di Kecamatan Tanjung Tebat didominasi dengan jenis buah mangga, durian, pisang dan pepaya. Produksi buah mangga di kecamatan Tanjung Tebat adalah sebesar 368,7 ton di tahun 2019 dan sebesar 64,8 ton di tahun 2020, Sedangkan untuk buah durian tahun di tahun 2020 produksinya sebesar 353,2 Ton Produksi buah pisang di tahun 2020 adalah sebesar 31,8 ton dan buah pepaya dengan produksi 13,5 ton pada tahun 2020

Tanjung Tebat District has quite a lot of agricultural natural resources, Starting from horticulture, vegetables, fruits, plantations to biopharmaceuticals, Tanjung Tebat District has quite a variety of agricultural variations, Chili production in 2020, Tanjung Tebat District is 6 tons. And tomato production that year was also around 1,6 tons Tanjung Tebat District,

As for the biopharmaca plant. Tanjung Tebat District it can be seen, Figure 4.1.6. Through this picture it can be seen that the production of biopharmaca plants, Tanjung Tebat District 2018 and 2019, For the production of ginger, laos, kencur and turmeric there are Tanjung Tebat district,

Fruit production Tanjung Tebat district is dominated by mango, durian, banana and papaya, Mango production, Tanjung Tebat district was 368,7 tons in 2019 and 64,8 tons in 2020, As for durian fruit in 2020 the production was 353,2 tons, Banana fruit production in 2020 was 31,8 tons and papaya fruit with a production of 13,5 tons tahun 2020.

Gambar 4.1 Produksi Biofarmaka di Kecamatan Tanjung Tebat, 2020
Figures **4.1** *Biopharmaceutical Production Tanjung Tebat Distric, 2020*



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

4. PERTANIAN DAN PERIKANAN AGRICULTURE AND FISHERY

4.1 HORTIKULTURA HORTICULTURE

Tabel 4.1.1 Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Kelurahan/Desa dan Jenis Tanaman (ha), 2019 dan 2020
Harvested Area of Vegetables by Kelurahan/Village and Kind of Plant (ha), 2019 and 2020

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Bawang Merah/Shallot		Cabai/Chili		Kentang/Potato		Kubis/Cabbage	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Tanjung Nibung	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Bai	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Baru	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ulu	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ilir	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Padang Perigi	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Lama	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Baru	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Tebat	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Pandan Arang Ilir	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Muara Danau	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Talang Jawa	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Raya	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Menang	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Kecamatan/District	-	-	5,7	6,0	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.1

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Petai Chinese Cabbage		Tomat/Tomato		Wartel Carrot	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Tanjung Nibung	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Bai	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Baru	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ulu	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ilir	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Padang Perigi	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Lama	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Baru	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Tebat	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Pandan Arang Ilir	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Muara Danau	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Talang Jawa	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Raya	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Menang	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Kecamatan/District	-	-	1,6	-	-	-

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

Tabel
Table **4.1.2**

Produksi Tanaman Sayuran Menurut Kelurahan/Desa dan Jenis Tanaman (ton), 2019 dan 2020

Production of Vegetables by Kelurahan/Village and Kind of Plant (ton), 2019 dan 2020

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Bawang Merah <i>Shallot</i>		Cabai/Chili		Kentang/Potato		Kubis/Cabbage	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Tanjung Nibung	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Bai	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Baru	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ulu	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ilir	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Padang Perigi	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Lama	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Baru	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Tebat	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Pandan Arang Ilir	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Muara Danau	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Talang Jawa	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Raya	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Menang	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Kecamatan/District	-	-	5,7	22,2	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.2

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Petai Chinese Cabbage		Tomat/Tomato		Wartel Carrot	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
Tanjung Nibung
Tanjung Bai
Tanjung Baru
Tanjung Kurung Ulu
Tanjung Kurung Ilir
Padang Perigi
Air Dingin Lama
Air Dingin Baru
Tanjung Tebat
Pandan Arang Ilir
Muara Danau
Talang Jawa
Tanjung Raya
Tanjung Menang
Kecamatan/District	-	-	1,6	-	-	-

Catatan/Note: ...= tidak tersedia data level Desa/Kelurahan

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

Tabel
Table **4.1.3**

Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman (ha), 2017–2020

Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant (ha), 2017–2020

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/ <i>Vegetables</i>	...	-	-	-
Bawang Daun/ <i>Wlech Onion</i>	...	-	-	-
Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	...	-	-	-
Bawang Putih/ <i>Garlic</i>	...	-	-	-
Bayam/ <i>Spinach</i>	...	-	-	-
Buncis/ <i>Green Bean</i>	...	-	-	-
Cabai Besar/ <i>Chili (Capsicum Annum)</i>	...	1,4	0,9	6,0
Cabai Rawit/ <i>Chili (Capsicum Frutescens)</i>	...	-	-	-
Cabai/ <i>Chili</i>	...	-	-	-
Jamur/ <i>Mushroom</i>	...	-	-	-
Kacang Merah/ <i>Red Bean</i>	...	-	-	-
Kacang Panjang/ <i>Yardlong Bean</i>	...	0,2	-	-
Kangkung/ <i>Kangkong</i>	...	-	-	-
Kembang Kol/ <i>Cauliflower</i>	...	-	-	-
Kentang/ <i>Potato</i>	...	-	-	-
Ketimun/ <i>Cucumber</i>	...	-	-	-
Kubis/ <i>Cabbage</i>	...	-	-	-
Labu Siam/ <i>Chayote</i>	...	-	-	-
Lobak/ <i>Radish</i>	...	-	-	-
Paprika/ <i>Bell Pepper</i>	...	-	-	-
Petsai/ <i>Chinese Cabbage</i>	...	-	-	-
Terung/ <i>Eggplant</i>	...	-	-	-
Tomat/ <i>Tomato</i>	...	-	-	-
Wortel/ <i>Carrot</i>	...	-	-	-
Buah–buahan/ <i>Fruits</i>	...	-	-	-
Blewah/ <i>Cantaloupe</i>	...	-	-	-
Melon/ <i>Melon</i>	...	-	-	-
Semangka/ <i>Watermelon</i>	...	-	-	-
Stroberi/ <i>Strawberry</i>	...	-	-	-

Catatan/Note : ...= Data tidak tersedia/Data not available

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

Tabel 4.1.4 **Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman (ton), 2017–2020**
Production of Seasonal Vegetables and Fruits by Kind of Plant (ton), 2017–2020

Jenis Tanaman Kind of Plants	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/ Vegetables	,,,	-	-	-
Bawang Daun/ Wlech Onion	,,,	-	-	-
Bawang Merah/ Shallot	,,,	-	-	-
Bawang Putih/ Garlic	,,,	-	-	-
Bayam/ Spinach	,,,	-	-	-
Buncis/ Green Bean	,,,	-	-	-
Cabai Besar/ Chili (<i>Capsicum Annum</i>)	,,,	8,2	5,7	22,2
Cabai Rawit/ Chili (<i>Capsicum Frutescens</i>)	,,,	-	-	-
Cabai/ Chili	,,,	-	-	-
Jamur/ Mushroom	,,,	-	-	-
Kacang Merah/ Red Bean	,,,	-	-	-
Kacang Panjang/ Yardlong Bean	,,,	0,4	-	-
Kangkung/ Kangkong	,,,	-	-	-
Kembang Kol/ Cauliflower	,,,	-	-	-
Kentang/ Potato	,,,	-	-	-
Ketimun/ Cucumber	,,,	-	-	-
Kubis/ Cabbage	,,,	-	-	-
Labu Siam/ Chayote	,,,	-	-	-
Lobak/ Radish	,,,	-	-	-
Paprika/ Bell Pepper	,,,	-	-	-
Petsai/ Chinese Cabbage	,,,	-	-	-
Terung/ Eggplant	,,,	-	-	-
Tomat/ Tomato	,,,	-	-	-
Wortel/ Carrot	,,,	-	-	-
Buah–buahan/ Fruits	,,,	-	-	-
Blewah/ Cantaloupe	,,,	-	-	-
Melon/ Melon	,,,	-	-	-
Semangka/ Watermelon	,,,	-	-	-
Stroberi/ Strawberry	,,,	-	-	-

Catatan/Note : ,,= Data tidak tersedia/Data not available

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

Tabel 4.1.5
Table

**Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Kelurahan,
Desa dan Jenis Tanaman (m²), 2019 dan 2020**
*Harvested Area of Medicinal Plants by Kelurahan/Village and
Kind of Plant (m²), 2019 and 2020*

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Jahe/Ginger		Laos/Lengkuas/Galanga	
	2019	2020	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Nibung	'''	'''	'''	'''
Tanjung Bai	'''	'''	'''	'''
Tanjung Baru	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ulu	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ilir	'''	'''	'''	'''
Padang Perigi	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Lama	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Baru	'''	'''	'''	'''
Tanjung Tebat	'''	'''	'''	'''
Pandan Arang Ilir	'''	'''	'''	'''
Muara Danau	'''	'''	'''	'''
Talang Jawa	'''	'''	'''	'''
Tanjung Raya	'''	'''	'''	'''
Tanjung Menang	'''	'''	'''	'''
Kecamatan/District	-	1 000	-	1 200

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.5

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Kencur/East,dian Galangal		Kunyit/Turmeric	
	2019	2020	2019	2020
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Tanjung Nibung	'''	'''	'''	'''
Tanjung Bai	'''	'''	'''	'''
Tanjung Baru	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ulu	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ilir	'''	'''	'''	'''
Padang Perigi	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Lama	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Baru	'''	'''	'''	'''
Tanjung Tebat	'''	'''	'''	'''
Pandan Arang Ilir	'''	'''	'''	'''
Muara Danau	'''	'''	'''	'''
Talang Jawa	'''	'''	'''	'''
Tanjung Raya	'''	'''	'''	'''
Tanjung Menang	'''	'''	'''	'''
Kecamatan/District	-	1 000	-	1 225

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

Tabel
Table **4.1.6**

Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Kelurahan/Desa dan Jenis Tanaman Lahat (kg), 2019 dan 2020

Production of Medicinal Plants by Kelurahan/Village and Kind of Plant (kg), 2019 and 2020

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Jahe/Ginger		Laos/Lengkuas/Galanga	
	2019	2020	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Nibung	'''	'''	'''	'''
Tanjung Bai	'''	'''	'''	'''
Tanjung Baru	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ulu	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ilir	'''	'''	'''	'''
Padang Perigi	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Lama	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Baru	'''	'''	'''	'''
Tanjung Tebat	'''	'''	'''	'''
Pandan Arang Ilir	'''	'''	'''	'''
Muara Danau	'''	'''	'''	'''
Talang Jawa	'''	'''	'''	'''
Tanjung Raya	'''	'''	'''	'''
Tanjung Menang	'''	'''	'''	'''
Kecamatan/District	-	240	-	432

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.6

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Kencur/East,dian Galangal		Kunyit/Turmeric	
	2019	2020	2019	2020
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Tanjung Nibung	'''	'''	'''	'''
Tanjung Bai	'''	'''	'''	'''
Tanjung Baru	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ulu	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ilir	'''	'''	'''	'''
Padang Perigi	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Lama	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Baru	'''	'''	'''	'''
Tanjung Tebat	'''	'''	'''	'''
Pandan Arang Ilir	'''	'''	'''	'''
Muara Danau	'''	'''	'''	'''
Talang Jawa	'''	'''	'''	'''
Tanjung Raya	'''	'''	'''	'''
Tanjung Menang	'''	'''	'''	'''
Kecamatan/District	-	340	-	527

Catatan/Note: :,,= Tidak tersedia data level kelurahan/Desa

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

Tabel
Table **4.1.7**

Luas Panen Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (m²), 2017–2020

Harvested Area of Medicinal Plants by Kind of Plant (m²), 2017–2020

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Dlingo/Dringo/ Sweet Root/ Calamus	'''	'''	'''	-
Jahe/ Ginger	'''	'''	'''	1 000
Kapulaga/ Java Cardamon	'''	'''	'''	-
Keji Beling/Kecibeling/ Strobilanthes crispa	'''	'''	'''	-
Kencur/ East Indian Galangal	'''	'''	'''	1 000
Kunyit/ Turmeric	'''	'''	'''	1 225
Laos/Lengkuas/ Galanga	'''	'''	'''	1 200
Lempuyang/ Zingiber Aromaticum	'''	'''	'''	-
Lidah Buaya/ Oliviera	'''	'''	'''	-
Mahkota Dewa/ God's Crown	'''	'''	'''	-
Mengkudu/Pace/ Indian Mulberry	'''	'''	'''	-
Sambiloto/ King of Bitter	'''	'''	'''	-
Temuireng/ Black Turmeric	'''	'''	'''	-
Temukunci/ Chinese Keys	'''	'''	'''	-
Temulawak/ Java Turmeric	'''	'''	'''	-

Catatan/Note : ''' = Data tidak tersedia/Data not available

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

Tabel
Table **4.1.8**

Produksi Tanaman Biofarmaka Menurut Jenis Tanaman (kg), 2017–2020

Production of Medicinal Plants by Kind of Plant (kg), 2017–2020

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Dlingo/Dringo/ Sweet Root/ Calamus	'''	'''	'''	-
Jahe/ Ginger	'''	'''	'''	240
Kapulaga/ Java Cardamon	'''	'''	'''	-
Keji Beling/Kecibeling/ Strobilanthes crisa	'''	'''	'''	-
Kencur/ East Indian Galangal	'''	'''	'''	340
Kunyit/ Turmeric	'''	'''	'''	527
Laos/Lengkuas/ Galanga	'''	'''	'''	432
Lempuyang/ Zingiber Aromaticum	'''	'''	'''	-
Lidah Buaya/ Oliviera	'''	'''	'''	-
Mahkota Dewa/ God's Crown	'''	'''	'''	-
Mengkudu/Pace/ Indian Mulberry	'''	'''	'''	-
Sambiloto/ King of Bitter	'''	'''	'''	-
Temuireng/ Black Turmeric	'''	'''	'''	-
Temukunci/ Chinese Keys	'''	'''	'''	-
Temulawak/ Java Turmeric	'''	'''	'''	-

Catatan/Note: '''= Tidak tersedia data level Kelurahan/Desa

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

Tabel 4.1.9
Table

Luas Areal Pemeliharaan/Penangkapan Ikan dan Produksi Perikanan Darat Menurut Kelurahan/Desa, 2017 - 2020
Area of Maintenance/Fishing and Production of land Fisheries by Kelurahan/Village, 2017 - 2020

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	2017			
	luas Area Produksi (ha) <i>Production Area (ha)</i>		Produksi (ton) <i>Production (tons)</i>	
	Kolam <i>Fish pond</i>	Sawah <i>Ricefield</i>	Kolam <i>Fish pond</i>	Sawah <i>Ricefield</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Nibung	'''	'''	'''	'''
Tanjung Bai	'''	'''	'''	'''
Tanjung Baru	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ulu	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ilir	'''	'''	'''	'''
Padang Perigi	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Lama	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Baru	'''	'''	'''	'''
Tanjung Tebat	'''	'''	'''	'''
Pandan Arang Ilir	'''	'''	'''	'''
Muara Danau	'''	'''	'''	'''
Talang Jawa	'''	'''	'''	'''
Tanjung Raya	'''	'''	'''	'''
Tanjung Menang	'''	'''	'''	'''
Kecamatan/District	128,4	16,0	275,7	3,0

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.9

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	2018			
	luas Area Produksi (ha) Production Area (ha)		Produksi (ton) Production (tons)	
	Kolam Fish pond	Sawah Ricefield	Kolam Fish pond	Sawah Ricefield
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Tanjung Nibung	'''	'''	'''	'''
Tanjung Bai	'''	'''	'''	'''
Tanjung Baru	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ulu	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ilir	'''	'''	'''	'''
Padang Perigi	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Lama	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Baru	'''	'''	'''	'''
Tanjung Tebat	'''	'''	'''	'''
Pandan Arang Ilir	'''	'''	'''	'''
Muara Danau	'''	'''	'''	'''
Talang Jawa	'''	'''	'''	'''
Tanjung Raya	'''	'''	'''	'''
Tanjung Menang	'''	'''	'''	'''
Kecamatan/District	128,4	16,0	275,7	4,0

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.9

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	2019			
	luas Area Produksi (ha) Production Area (ha)		Produksi (ton) Production (tons)	
	Kolam Fish pond	Sawah Ricefield	Kolam Fish pond	Sawah Ricefield
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)
Tanjung Nibung	'''	'''	'''	'''
Tanjung Bai	'''	'''	'''	'''
Tanjung Baru	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ulu	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ilir	'''	'''	'''	'''
Padang Perigi	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Lama	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Baru	'''	'''	'''	'''
Tanjung Tebat	'''	'''	'''	'''
Pandan Arang Ilir	'''	'''	'''	'''
Muara Danau	'''	'''	'''	'''
Talang Jawa	'''	'''	'''	'''
Tanjung Raya	'''	'''	'''	'''
Tanjung Menang	'''	'''	'''	'''
Kecamatan/District	128,4	16,0	294,7	2,0

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.9

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	2020			
	luas Area Produksi (ha) Production Area (ha)		Produksi (ton) Production (tons)	
	Kolam Fish pond	Sawah Ricefield	Kolam Fish pond	Sawah Ricefield
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)
Tanjung Nibung	""	""	""	""
Tanjung Bai	""	""	""	""
Tanjung Baru	""	""	""	""
Tanjung Kurung Ulu	""	""	""	""
Tanjung Kurung Ilir	""	""	""	""
Padang Perigi	""	""	""	""
Air Dingin Lama	""	""	""	""
Air Dingin Baru	""	""	""	""
Tanjung Tebat	""	""	""	""
Pandan Arang Ilir	""	""	""	""
Muara Danau	""	""	""	""
Talang Jawa	""	""	""	""
Tanjung Raya	""	""	""	""
Tanjung Menang	""	""	""	""
Kecamatan/District	131,0	16,3	300,6	2,0

Catatan/Note: "" = Tidak tersedia data level Kelurahan/Desa/ Data not available, kelurahan/village level

Sumber/Source: Dinas Perikanan/ Fisheries Service

Tabel
Table 4.1.10

**Produksi Perikanan Tangkap dan Perikanan Budidaya
Menurut Kelurahan/Desa (ton), 2017 - 2020**

*Production of Capture Fisheries and Aquaculture by Kelurahan/
Village (ton), 2017 - 2020*

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Produksi Perikanan <i>Fishery Production</i>			
	2017		2018	
	Tangkap <i>Catch</i>	Budidaya <i>Cultivation</i>	Tangkap <i>Catch</i>	Budidaya <i>Cultivation</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Nibung	'''	'''	'''	'''
Tanjung Bai	'''	'''	'''	'''
Tanjung Baru	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ulu	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ilir	'''	'''	'''	'''
Padang Perigi	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Lama	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Baru	'''	'''	'''	'''
Tanjung Tebat	'''	'''	'''	'''
Pandan Arang Ilir	'''	'''	'''	'''
Muara Danau	'''	'''	'''	'''
Talang Jawa	'''	'''	'''	'''
Tanjung Raya	'''	'''	'''	'''
Tanjung Menang	'''	'''	'''	'''
Kecamatan/District	27	280	32	281

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.10

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Produksi Perikanan <i>Fishery Production</i>			
	2019		2020	
	Tangkap <i>Catch</i>	Budidaya <i>Cultivation</i>	Tangkap <i>Catch</i>	Budidaya <i>Cultivation</i>
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Tanjung Nibung	'''	'''	'''	'''
Tanjung Bai	'''	'''	'''	'''
Tanjung Baru	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ulu	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ilir	'''	'''	'''	'''
Padang Perigi	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Lama	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Baru	'''	'''	'''	'''
Tanjung Tebat	'''	'''	'''	'''
Pandan Arang Ilir	'''	'''	'''	'''
Muara Danau	'''	'''	'''	'''
Talang Jawa	'''	'''	'''	'''
Tanjung Raya	'''	'''	'''	'''
Tanjung Menang	'''	'''	'''	'''
Kecamatan/District	25	298	26	301

Catatan/Note: '''= Tidak tersedia data level Kelurahan/Desa/ Data not available, kelurahan/village level

Sumber/Source: Dinas Perikanan/ Fisheries Service

Tabel
Table 4.1.11

Produksi Buah-buahan Menurut Kelurahan/Desa dan Jenis Tanaman (ton), 2019 and 2020

Production of Fruits by Kelurahan/Desa and Kind of Plant (ton), 2019 and 2020

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Mangga/Mango		Durian/Durian		Jeruk/Orange	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Tanjung Nibung	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Bai	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Baru	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ulu	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ilir	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Padang Perigi	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Lama	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Baru	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Tebat	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Pandan Arang Ilir	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Muara Danau	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Talang Jawa	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Raya	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Menang	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Kecamatan/District	368,7	64,8	-	353,2	-	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.1.11

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Pisang/Banana		Pepaya/Papaya		Salak/Salacca	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Tanjung Nibung
Tanjung Bai
Tanjung Baru
Tanjung Kurung Ulu
Tanjung Kurung Ilir
Padang Perigi
Air Dingin Lama
Air Dingin Baru
Tanjung Tebat
Pandan Arang Ilir
Muara Danau
Talang Jawa
Tanjung Raya
Tanjung Menang
Kecamatan/District	-	31,8	-	13,5	-	-

Catatan/Note: ..= Tidak tersedia data level kelurahan/desa

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

Tabel
Table **4.1.12**

Produksi Buah–Buahan dan Sayuran Menurut Jenis Tanaman (ton), 2017–2020
Production of Annual Fruits and Vegetables by Kind of Plant (ton), 2017–2020

Jenis Tanaman <i>Kind of Plants</i>	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Buah–Buahan/ Fruits :	...	-	-	-
Alpukat/ Avocado	...	30,0	166,3	21,7
Anggur/ Grape	...	-	-	-
Apel/ Apple	...	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	...	1,6	-	0,6
Duku/Langsai/Kokosan/ Duku	...	-	-	-
Durian/ Durian	...	46,3	-	353,3
Jambu Air/ Rose Apple	...	1,3	-	0,7
Jambu Biji/ Guava	...	0,9,	-	0,9
Jeruk Besar/ Pomelo	...	-	-	-
Jeruk Siam/Kepron/ Tangerine/ Orange	...	-	-	-
Jeruk/ Orange (Tangerine + Pomelo)	...	-	-	-
Mangga/ Mango	...	60,0	368,7	64,8
Manggis/ Mangosteen	...	23,2	-	-
Markisa/ Marquisa	...	-	-	-
Nangka/Cempedak/ Jack Fruit	...	1,2	-	6,8
Nenas/ Pineapple	...	-	-	-
Pepaya/ Papaya	...	7,8	-	13,5
Pisang/ Banana	...	4,1	-	31,8
Rambutan/ Rambutan	...	15,2	-	36,0
Salak/ Salacca	...	-	-	-

Catatan/Note : ...= Data tidak tersedia/Data not available

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

4.2 PERKEBUNAN
ESTATE CROPS

Tabel 4.2.1 Luas Areal Tanaman Perkebunan Menurut Kelurahan/ Desa dan Jenis Tanaman di Kecamatan (ha), 2019 dan 2020
Planted Area of Estate Crops by Kelurahan/Village and Type of Crop District (ha), 2019 dan 2020

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Kelapa Sawit <i>Oil Palm</i>		Kelapa/Coconut		Karet/Rubber		Kopi/Coffee	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Tanjung Nibung	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Bai	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Baru	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ulu	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ilir	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Padang Perigi	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Lama	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Baru	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Tebat	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Pandan Arang Ilir	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Muara Danau	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Talang Jawa	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Raya	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Menang	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Kecamatan/District	20	20	30	30	320	630	1 710	1 710

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.2.1

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Kakao/Cocoa		Tebu/Sugar cane		Teh/Tea		Tembakau/Tobacco	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
Tanjung Nibung	///	///	///	///	///	///	///	///
Tanjung Bai	///	///	///	///	///	///	///	///
Tanjung Baru	///	///	///	///	///	///	///	///
Tanjung Kurung Ulu	///	///	///	///	///	///	///	///
Tanjung Kurung Ilir	///	///	///	///	///	///	///	///
Padang Perigi	///	///	///	///	///	///	///	///
Air Dingin Lama	///	///	///	///	///	///	///	///
Air Dingin Baru	///	///	///	///	///	///	///	///
Tanjung Tebat	///	///	///	///	///	///	///	///
Pandan Arang Ilir	///	///	///	///	///	///	///	///
Muara Danau	///	///	///	///	///	///	///	///
Talang Jawa	///	///	///	///	///	///	///	///
Tanjung Raya	///	///	///	///	///	///	///	///
Tanjung Menang	///	///	///	///	///	///	///	///
Kecamatan/ <i>District</i>	40	60	-	-	-	-	-	70

Catatan/Note: ///= Tidak tersedia data di level kelurahan/desa

Sumber/Source: Dinas Pertanian Kabupaten Lahat/Agriculture Offices Lahat Regency

Tabel
Table 4.2.2

Produksi Perkebunan Menurut Kelurahan/Desa dan Jenis. Tanaman (ton), 2019 dan 2020

Production of Estate by Kelurahan/Village and Type of Crops (ton), 2019 and 2020

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Kelapa Sawit Oil Palm		Kelapa/Coconut		Karet/Rubber		Kopi/Coffee	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Tanjung Nibung	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Bai	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Baru	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ulu	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Kurung Ilir	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Padang Perigi	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Lama	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Air Dingin Baru	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Tebat	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Pandan Arang Ilir	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Muara Danau	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Talang Jawa	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Raya	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Tanjung Menang	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''	'''
Kecamatan/District	10	90	10	10	370	430	640	570

Lanjutan Tabel/Continued Table 4.2.2

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Kakao/Cocoa		Tebu/Sugar cane		Teh/Tea		Tembakau/Tobacco	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
(1)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
Tanjung Nibung
Tanjung Bai
Tanjung Baru
Tanjung Kurung Ulu
Tanjung Kurung Ilir
Padang Perigi
Air Dingin Lama
Air Dingin Baru
Tanjung Tebat
Pandan Arang Ilir
Muara Danau
Talang Jawa
Tanjung Raya
Tanjung Menang
Kecamatan/District	20	10	-	-	-	-	-	30

Catatan/Note: ..= Tidak tersedia data di level kelurahan/desa

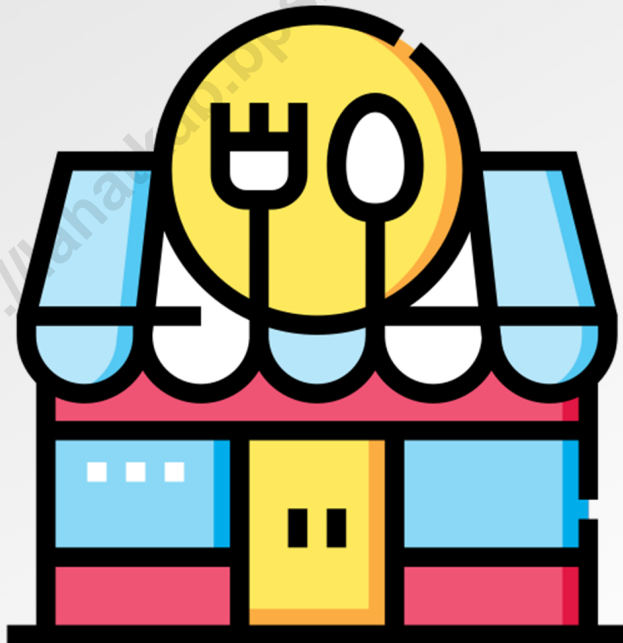
Sumber/Source: Dinas Pertanian Kabupaten Lahat/Agriculture Offices Lahat Regency

05

PARIWISATA DAN EKONOMI
TOURISM AND ECONOMY

Jumlah Restoran Kabupaten Lahat 2020

Total Restaurant of Lahat Regency 2020



66

PENJELASAN TEKNIS

TECHNICAL NOTES

1. Wisatawan mancanegara (wisman) ialah setiap pengunjung yang mengunjungi suatu negara di luar tempat tinggalnya, didorong oleh satu atau beberapa keperluan tanpa bermaksud memperoleh penghasilan di tempat yang dikunjungi dan lamanya kunjungan tersebut tidak lebih dari satu, (12 bulan), Definisi ini mencakup 2 (dua) kategori wisatawan mancanegara, yaitu :
 - a. Wisatawan (turis) ialah setiap pengunjung seperti definisi di atas yang tinggal paling sedikit 24 jam, akan tetapi tidak lebih dari 1 (satu), di tempat yang dikunjungi, dengan maksud antara lain: berlibur, rekreasi, olah raga, bisnis, menghadiri pertemuan, studi, dan kunjungan dengan alasan kesehatan,
 - b. Excursionist ialah setiap pengunjung seperti definisi di atas yang tinggal kurang dari 24 jam di tempat yang dikunjungi (termasuk "Cruise passengers"), Cruise Passengers ialah setiap pengunjung yang tiba di suatu negara di mana mereka tidak menginap di akomodasi yang tersedia di negara tersebut, misalnya dengan kapal laut,
 2. Rata-rata lama tinggal adalah rata-rata waktu tinggal wisatawan mancanegara di Indonesia untuk satu kali kunjungan,
1. *An,ternational Visitor is any person visiting a country other than his usual place of residence for any reason other than for earning,come, the country visited, and the length of stay is no more than one year (12 months),This definition covers two categories of foreign visitors, namely :*
 - a, *"Tourist" is any visitor staying for at least 24 hours, but no more than one year,, the country visited, with the,ention of visiting, and for any of these purposes: Pleasure, recreation and sports, Business, visiting friends and relatives, missions, attending meetings, conferences, visit for health reasons and study,*
 - b, *"Excursionist" is any visitor staying less than 24 hours, the country visited,cluding, "Cruise Passengers", i,e, visitors arriving, a country without staying, any accommodation available, the visited country,*
 2. *Average length of stay is the average stay duration of foreign visitor Indonesia for one trip, religious, and specific education,*

Usaha penyediaan akomodasi adalah usaha yang menyediakan pelayanan penginapan yang dapat dilengkapi dengan pelayanan pariwisata lainnya, Usaha penyediaan akomodasi dapat berupa hotel, villa, pondok wisata, bumi perkemahan, persinggahan karavan, dan akomodasi lainnya yang digunakan untuk tujuan pariwisata,

The business of providing accommodation is a business that provides specialty services that can be equipped with other tourism services, It,cludes hotel, villa, cottage, camping, caravan stop, and other accommodation that are used for tourism purposes,

3. Hotel adalah penyediaan akomodasi secara harian berupa kamar-kamar di dalam satu bangunan yang dapat dilengkapi dengan jasa pelayanan makan dan minum, kegiatan hiburan dan atau fasilitas lainnya, Hotel terdiri dari hotel berbintang dan hotel non- bintang,
3. *Hotel is a daily supply of accommodation rooms within a building which can be equipped with eating and drinking services, entertainment activities and/or other facilities, Hotel consists of a classified hotel and a non-classified hotel,*
4. Hotel bintang adalah usaha penyediaan jasa pelayanan penginapan, makan minum serta jasa lainnya bagi umum dengan menggunakan sebagian atau seluruh bangunan, Usaha ini dikelola secara komersial serta memenuhi ketentuan persyaratan sebagai hotel bintang (termasuk berlian) yang ditetapkan dalam surat keputusan, stasiun yang membinanya, Misalnya hotel bintang lima, hotel bintang empat dan seterusnya,
4. *Star hotel is the business of providing an accommodation, eating and drinking as well as other services for the public by using a building or a part of a building, It is managed commercially and meets specified requirements as a star hotel (including diamonds) set forth, the decree of fostering agency, For example, five star hotel, four star hotel, and so on,*

ULASAN**DESCRIPTION**

Melalui Sisi Pariwisata dan Ekonomi, Dapat dilihat melalui Gambar 5.2 bahwa di Kecamatan Tanjung Tebat terdapat sekitar 108 toko/warung kelontong, Dimana di Desa Tanjung Menang terdapat toko/warung terbanyak yaitu sebanyak 15 toko/warung dan Desa Air Dingin Baru terdapat 14 toko/warung kelontong dan desa Tanjung Kurung Ilir memiliki 11 toko/warung dan desa Talang Jawa dan Desa Tanjung Kurung Uu memiliki jumlah toko/warung paling sedikit yaitu berjumlah 3 toko/warung, Kecamatan Tanjung Tebat tidak memiliki Hotel/penginapan/wisma

Untuk Lokasi Pasar di kecamatan Tanjung Tebat terdapat 1 pasar dengan bangunan permanen terdapat di Desa Tanjung Tebat dan pasar tanpa bangunan terdapat di desa Padang Perigi, Tidak terdapat sarana keuangan yang aktif di di Kecamatan Tanjung Tebat dan juga terdapat Koperasi yang aktif di kecamatan

Kecamatan Tanjung Tebat tidak memiliki Embung desa. Kecamatan Tanjung Tebat memiliki Transportasi Darat di Tiap desanya dan memiliki Transportasi dengan trayek tetap untuk mobilisasi antar desanya, Sedangkan untuk kondisi Jalan di Kecamatan Tanjung Tebat, rata-rata kondisi jalannya adalah Aspal/beton,

Through the Tourism and Economic Side, it can be seen from Figure 5.2 that in Tanjung Tebat district there are about 108 grocery stores/warungs, where in Tanjung Menang Village there are the most shops/warung, namely 15 shops/warung and Air Cold Baru Village there are 14 shops/warung grocery stores and Tanjung Kurung Ilir village have 11 shops/warung and Talang Jawa village and Tanjung Kurung Uu village have the least number of shops/stalls, which are 3 shops/warung, Tanjung Tebat district does not have a hotel/lodging/guesthouse

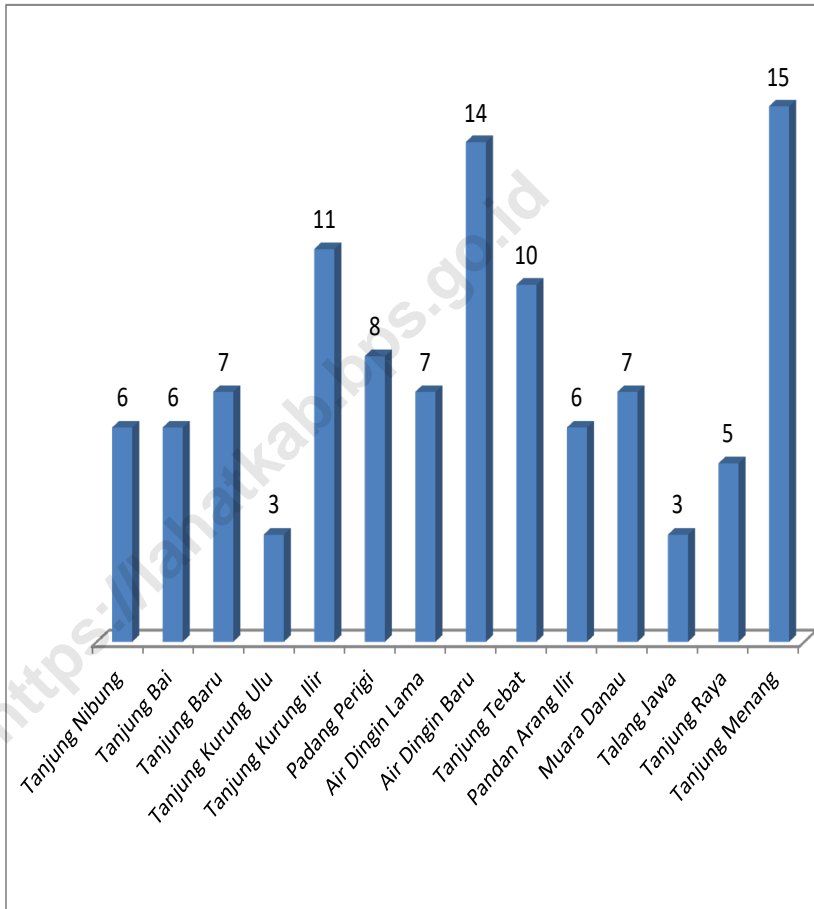
For Market Locations in Tanjung Tebat district there is 1 market with permanent buildings located in Tanjung Tebat village and a non-building market in Padang Perigi village, There are no active financial facilities in Tanjung Tebat district and there is also an active cooperative in the district

Tanjung Tebat district does not have village dam. Tanjung Tebat district has land transportation in each village and has transportation with fixed routes for mobilization between villages, while for road conditions in Tanjung Tebat district, the average road conditions are asphalt/concrete,

Gambar 5.1
Figures

Jumlah Toko/Warung Kelontong di Kecamatan Tanjung Tebat Menurut Desa/Kelurahan, 2020

Number of Shops/Grocery Shops District Tanjung Tebat by Kelurahan/Village district, 2020



Sumber/Source : BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ BPS–Statistics,donesia, Village Potential Data Collection

Tabel
Table 5.1

**Jumlah Rumah Makan/Restoran Menurut Kelurahan/Desa,
2017 - 2020**

Number of Restaurants by Kelurahan/Village, 2017 - 2020

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	2017	2018	2019	2020
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Nibung	-	-	-	-
Tanjung Bai	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ulu	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ilir	-	-	-	-
Padang Perigi	-	-	-	-
Air Dingin Lama	-	-	-	-
Air Dingin Baru	-	-	-	-
Tanjung Tebat	-	-	-	-
Pandan Arang Ilir	-	-	-	-
Muara Danau	-	-	-	-
Talang Jawa	-	-	-	-
Tanjung Raya	-	-	-	-
Tanjung Menang	-	-	-	-
Kecamatan/District	-	-	-	-

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ BPS–Statistics,donesia, Village Potential Data Collection

Tabel
Table 5.2

Banyaknya Sarana dan Prasarana Ekonomi Menurut Kelurahan/Desa dan Jenisnya di Kecamatan Tanjung Tebat, 2020

Number of Economic Facilities and Infrastructure by Kelurahan/Village and Types Tanjung Tebat District, 2020

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Kelompok Pertokoan <i>Group</i> <i>shops</i>	Pasar dengan Bangunan Permanen <i>Market with</i> <i>Building</i> <i>Permanent</i>	Pasar dengan Bangunan Semi Permanen <i>Market with</i> <i>Semi-Permanent</i> <i>Building</i>	Pasar Tanpa Bangunan <i>Market Without</i> <i>Building</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Nibung	-	-	-	-
Tanjung Bai	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ulu	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ilir	-	-	-	-
Padang Perigi	-	-	-	1
Air Dingin Lama	-	-	-	-
Air Dingin Baru	-	-	-	-
Tanjung Tebat	-	1	-	-
Pandan Arang Ilir	-	-	-	-
Muara Danau	-	-	-	-
Talang Jawa	-	-	-	-
Tanjung Raya	-	-	-	-
Tanjung Menang	-	-	-	-
Kecamatan/District	-	1	-	1

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.2

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Minimarket/ Swalayan 1/ Mini Market/ Supermarket 1	Toko/Warung Kelontong/ Shop/Tavern Grocery	Restoran/ Rumah Makan <i>Restaurant/ Home Eat</i>
(1)	(6)	(7)	(8)
Tanjung Nibung	-	6	-
Tanjung Bai	-	6	-
Tanjung Baru	-	7	-
Tanjung Kurung Ulu	-	3	-
Tanjung Kurung Ilir	-	11	-
Padang Perigi	-	8	-
Air Dingin Lama	-	7	-
Air Dingin Baru	-	14	-
Tanjung Tebat	-	10	-
Pandan Arang Ilir	-	6	-
Muara Danau	-	7	-
Talang Jawa	-	3	-
Tanjung Raya	-	5	-
Tanjung Menang	-	15	-
Kecamatan/District	-	108	-

Lanjutan Tabel/Continued Table 5.2

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Warung/Kedai Makanan/ Stall/Store Food	Hotel/Hotel	Hostel/Motel/ Losmen/Wisma Hostels/Motels/ Inn/Guesthouse
(1)	(9)	(10)	(11)
Tanjung Nibung	-	-	-
Tanjung Bai	-	-	-
Tanjung Baru	2	-	-
Tanjung Kurung Ulu	3	-	-
Tanjung Kurung Ilir	-	-	-
Padang Perigi	2	-	-
Air Dingin Lama	6	-	-
Air Dingin Baru	5	-	-
Tanjung Tebat	4	-	-
Pandan Arang Ilir	-	-	-
Muara Danau	1	-	-
Talang Jawa	2	-	-
Tanjung Raya	-	-	-
Tanjung Menang	1	-	-
Kecamatan/District	26	-	-

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ BPS—Statistics, donesia, Village Potential Data Collection Chief Statistician Regulation Number 29/2018, January 15 2018, as a revision of Chief Statistician Regulation Number 55 of 2017 on Code and Name of Regional Level of Data Collection,

Tabel
Table 5.3

Banyaknya Sarana Lembaga Keuangan Yang Beroperasi Menurut Kelurahan/Desa dan Jenisnya di Kecamatan Tanjung Tebat, 2020

Number of Financial,stitution Facilities that Operate by Kelurahan/Village and Types Tanjung Tebat District, 2020

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Bank Umum Pemerintah <i>commercial banks Government</i>	Bank Umum Swasta <i>commercial banks Private</i>	Bank Perkreditan Rakyat/ Credit Bank People
(1)	(2)	(3)	(4)
Tanjung Nibung	-	-	-
Tanjung Bai	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-
Tanjung Kurung Ulu	-	-	-
Tanjung Kurung Ilir	-	-	-
Padang Perigi	-	-	-
Air Dingin Lama	-	-	-
Air Dingin Baru	-	-	-
Tanjung Tebat	-	-	-
Pandan Arang Ilir	-	-	-
Muara Danau	-	-	-
Talang Jawa	-	-	-
Tanjung Raya	-	-	-
Tanjung Menang	-	-	-
Kecamatan/District	-	-	-

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ BPS–Statistics,donesia, Village Potential Data Collection Chief Statistician Regulation Number 29/2018, January 15 2018, as a revision of Chief Statistician Regulation Number 55 of 2017 on Code and Name of Regional Level of Data Collection,

Tabel
Table 5.4

**Banyaknya Koperasi yang Masih Aktif Menurut
Kelurahan/Desa dan Jenis Koperasi di Kecamatan Tanjung
Tebat, 2020**

*Number of cooperatives that are still active according to
Kelurahan/villages and types of cooperatives Tanjung Tebat
district, 2020*

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Koperasi Unit desa (KUD) <i>Village Unit Cooperatives (KUD)</i>	Koperasi, dustri Kecil dan Kerajinan Rakyat (Kopinkra) <i>Small, dustry Cooperative and People's Crafts (Kopinkra)</i>	Koperasi Simpan Pinjam (Kospin) <i>Cooperative Savings and Loan (Kospin)</i>	Koperasi Lainnya <i>Cooperative Others</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tanjung Nibung	-	-	2	-
Tanjung Bai	-	-	-	-
Tanjung Baru	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ulu	-	-	-	-
Tanjung Kurung Ilir	-	-	-	-
Padang Perigi	-	-	-	-
Air Dingin Lama	-	-	-	-
Air Dingin Baru	-	-	-	-
Tanjung Tebat	-	-	-	1
Pandan Arang Ilir	-	-	-	-
Muara Danau	-	-	-	-
Talang Jawa	-	-	-	-
Tanjung Raya	-	-	-	-
Tanjung Menang	-	-	-	-
Kecamatan/District	-	-	2	1

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ BPS—Statistics, donesia, Village Potential Data Collection Chief Statistician Regulation Number 29/2018, January 15 2018, as a revision of Chief Statistician Regulation Number 55 of 2017 on Code and Name of Regional Level of Data Collection,

Tabel
Table 5.5**Banyaknya Embung Desa Menurut Kelurahan/Desa di Kecamatan Tanjung Tebat, 2019 dan 2020***Number of Kelurahan/Village Embungs by Village Tanjung Tebat District, 2019 and 2020*

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	2019	2020
(1)	(2)	(3)
Tanjung Nibung	-	-
Tanjung Bai	-	-
Tanjung Baru	-	-
Tanjung Kurung Ulu	-	-
Tanjung Kurung Ilir	-	-
Padang Perigi	-	-
Air Dingin Lama	-	-
Air Dingin Baru	-	-
Tanjung Tebat	-	-
Pandan Arang Ilir	-	-
Muara Danau	-	-
Talang Jawa	-	-
Tanjung Raya	-	-
Tanjung Menang	-	-
Kecamatan/District	-	-

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ BPS–Statistics, donesia, Village Potential Data Collection Chief Statistician Regulation Number 29/2018, January 15 2018, as a revision of Chief Statistician Regulation Number 55 of 2017 on Code and Name of Regional Level of Data Collection,

Tabel
Table 5.6

**Sarana Transportasi Antar Kelurahan/Desa Menurut
Kelurahan/Desa di Kecamatan Tanjung Tebat, 2020**
*Inter-Village Transportation Facilities According to Kelurahan/
Village Tanjung Tebat District, 2020*

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Jenis Transportasi <i>Transportation Type</i>	Keberadaan Angkutan Umum <i>Presence of Public Transport</i>
(1)	(2)	(3)
Tanjung Nibung	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Tanjung Bai	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Tanjung Baru	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Tanjung Kurung Ulu	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Tanjung Kurung Ilir	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Padang Perigi	Darat	Ada, tanpa trayek tetap
Air Dingin Lama	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Air Dingin Baru	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Tanjung Tebat	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Pandan Arang Ilir	Darat	Ada, tanpa trayek tetap
Muara Danau	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Talang Jawa	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Tanjung Raya	Darat	Ada, dengan trayek tetap
Tanjung Menang	Darat	Ada, tanpa trayek tetap

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ BPS—Statistics, donesia, Village Potential Data Collection Chief Statistician Regulation Number 29/2018, January 15 2018, as a revision of Chief Statistician Regulation Number 55 of 2017 on Code and Name of Regional Level of Data Collection,

Tabel
Table 5.7

Kondisi Jalan Darat Antar Kelurahan/Desa Menurut Kelurahan/Desa di Kecamatan Tanjung Tebat, 2020
Land Road Conditions between Kelurahan/Villages by Village, Tanjung Tebat District, 2020

Kelurahan/Desa <i>Kelurahan/Village</i>	Jenis Permukaan Jalan <i>Road Surface Type</i>	Dapat Dilalui Kendaraan Bermotor Roda 4 atau Lebih <i>Passable by Motorized Vehicles with 4 or More Wheels</i>
(1)	(2)	(3)
Tanjung Nibung	Aspal/beton	Sepanjang,
Tanjung Bai	Aspal/beton	Sepanjang,
Tanjung Baru	Aspal/beton	Sepanjang,
Tanjung Kurung Ulu	Aspal/beton	Sepanjang,
Tanjung Kurung Ilir	Aspal/beton	Sepanjang,
Padang Perigi	Aspal/beton	Sepanjang,
Air Dingin Lama	Aspal/beton	Sepanjang,
Air Dingin Baru	Aspal/beton	Sepanjang,
Tanjung Tebat	Aspal/beton	Sepanjang,
Pandan Arang Ilir	Aspal/beton	Sepanjang,
Muara Danau	Aspal/beton	Sepanjang,
Talang Jawa	Aspal/beton	Sepanjang,
Tanjung Raya	Aspal/beton	Sepanjang,
Tanjung Menang	Aspal/beton	Sepanjang,

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ *BPS—Statistics, donesia, Village Potential Data Collection Chief Statistician Regulation Number 29/2018, January 15 2018, as a revision of Chief Statistician Regulation Number 55 of 2017 on Code and Name of Regional Level of Data Collection,*

Tabel
Table 5.8

Keberadaan Kantor Pos/Pos Pembantu/Rumah Pos dan Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Tanjung Tebat, 2020

The existence of post offices / auxiliary posts / post houses and companies/private forwarding service agents according to villages Tanjung Tebat district, 2020

Kelurahan/Desa Kelurahan/Village	Kantor Pos/Pos Pembantu/ Rumah Pos Post Office/Sub-Post/Post House	Perusahaan/Agen Jasa Ekspedisi Swasta Private Forwarding Service Company/ Agent
(1)	(2)	(3)
Tanjung Nibung	Tidak ada	Tidak ada
Tanjung Bai	Tidak ada	Tidak ada
Tanjung Baru	Tidak ada	Tidak ada
Tanjung Kurung Ulu	Tidak ada	Tidak ada
Tanjung Kurung Ilir	Tidak ada	Tidak ada
Padang Perigi	Tidak ada	Tidak ada
Air Dingin Lama	Tidak ada	Tidak ada
Air Dingin Baru	Tidak ada	Beroperasi
Tanjung Tebat	Tidak ada	Tidak beroperasi
Pandan Arang Ilir	Tidak ada	Tidak ada
Muara Danau	Tidak ada	Tidak ada
Talang Jawa	Tidak ada	Tidak ada
Tanjung Raya	Tidak ada	Tidak ada
Tanjung Menang	Tidak ada	Tidak ada

Sumber/Source: BPS, Pendataan Potensi Desa (Podes)/ BPS—Statistics, donesia, Village Potential Data Collection Chief Statistician Regulation Number 29/2018, January 15 2018, as a revision of Chief Statistician Regulation Number 55 of 2017 on Code and Name of Regional Level of Data Collection,

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

Enlighten The Nation



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN LAHAT**
BPS-Statistics of Lahat Regency

Jl. Bandar Jaya Lk. III Lahat
Telp. (0731)321416, Fax. (0731)321416
E-mail : bps1604@bps.go.id

ISBN 978-602-749-239-4



9 786027 492394 >