



POTRET EKONOMI DAN SUMBERDAYA ALAM SULAWESI TENGGARA

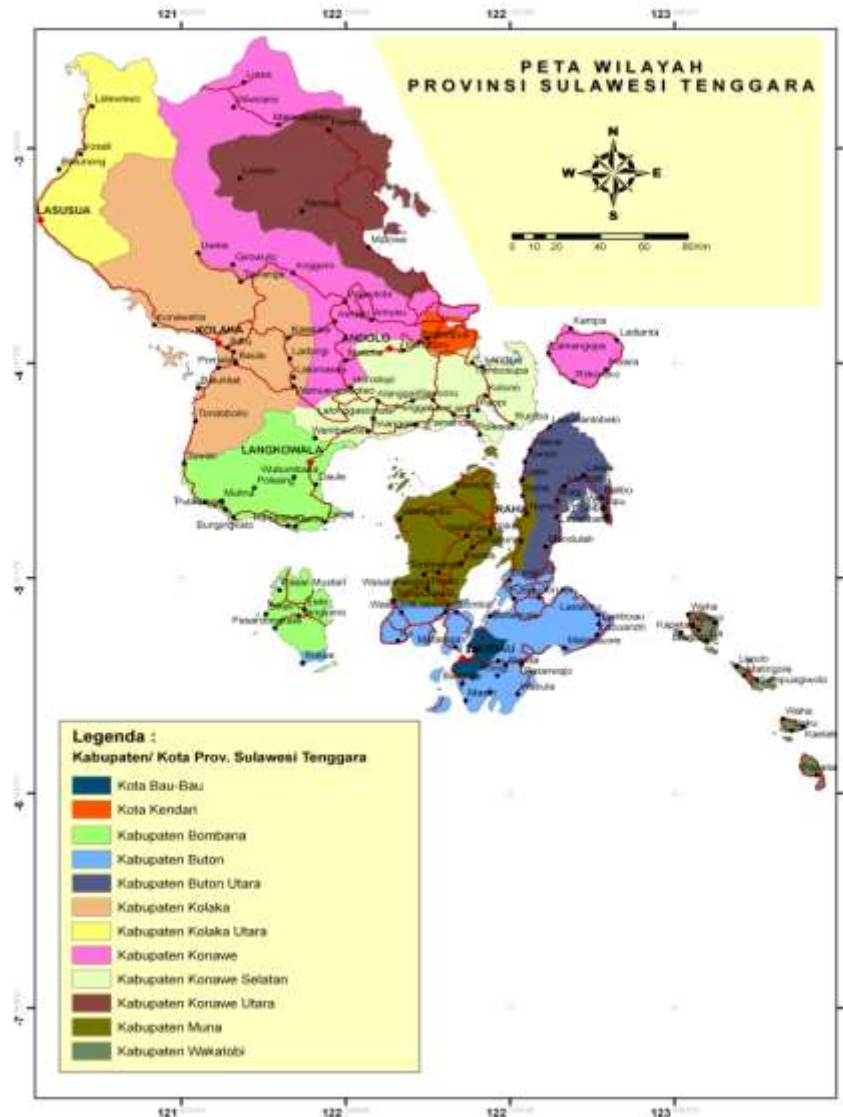


**DISAMPAIKAN DALAM FGD SUMBERDAYA ALAM
EVALUASI PELAKSANAAN UU NO 3 TAHUN 2020 TERHADAP PENGUSAHAAN
PERTAMBANGAN DAN KONTRIBUSINYA TERHADAP DAERAH**



**BIRO ADMINISTARI PEREKONOMIAN
SEKERTARIAT DAERAH SULAWESI TENGGARA
TAHUN 2022**

GAMBARAN UMUM WILAYAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA



PROVINSI SULAWESI TENGGARA TERBAGI ATAS 15 KABUPATEN DAN 2 KOTA, YAITU :

1. KOTA KENDARI
2. KOTA BAU-BAU
3. KAB. KOLAKA
4. KAB. KONAWE
5. KAB. KONAWE UTARA
6. KAB. KONAWE SELATAN
7. KAB. BOMBANA
8. KAB. MUNA
9. KAB. BUTON
10. KAB. BUTON UTARA
11. KAB. KOLAKA UTARA
12. KAB. WAKATOBI
13. KAB. KOLAKA TIMUR
14. KAB. KONAWE KEPULAUAN
15. KAB. MUNA BARAT
16. KAB. BUTON SELATAN
17. KAB. BUTON TENGAH

LUAS WILAYAH DARATAN : 38.140 KM²

LUAS WILAYAH PERAIRAN : 114.879 KM²

PANJANG PANTAI : 1.740 KM

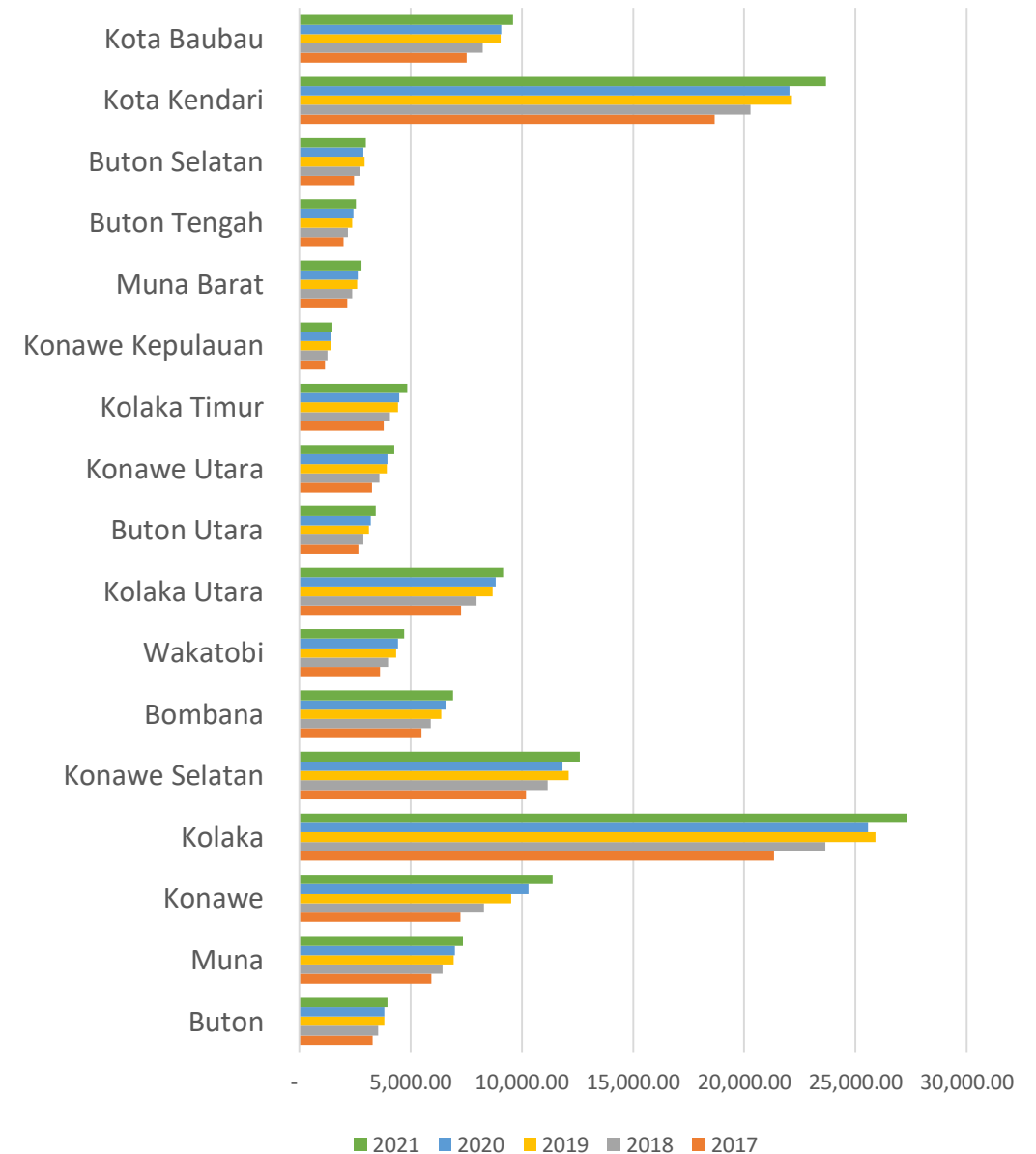
JUMLAH PULAU SEBANYAK : 60 BUAH PULAU



PDRB SULAWESI TENGGARA 2017-2021

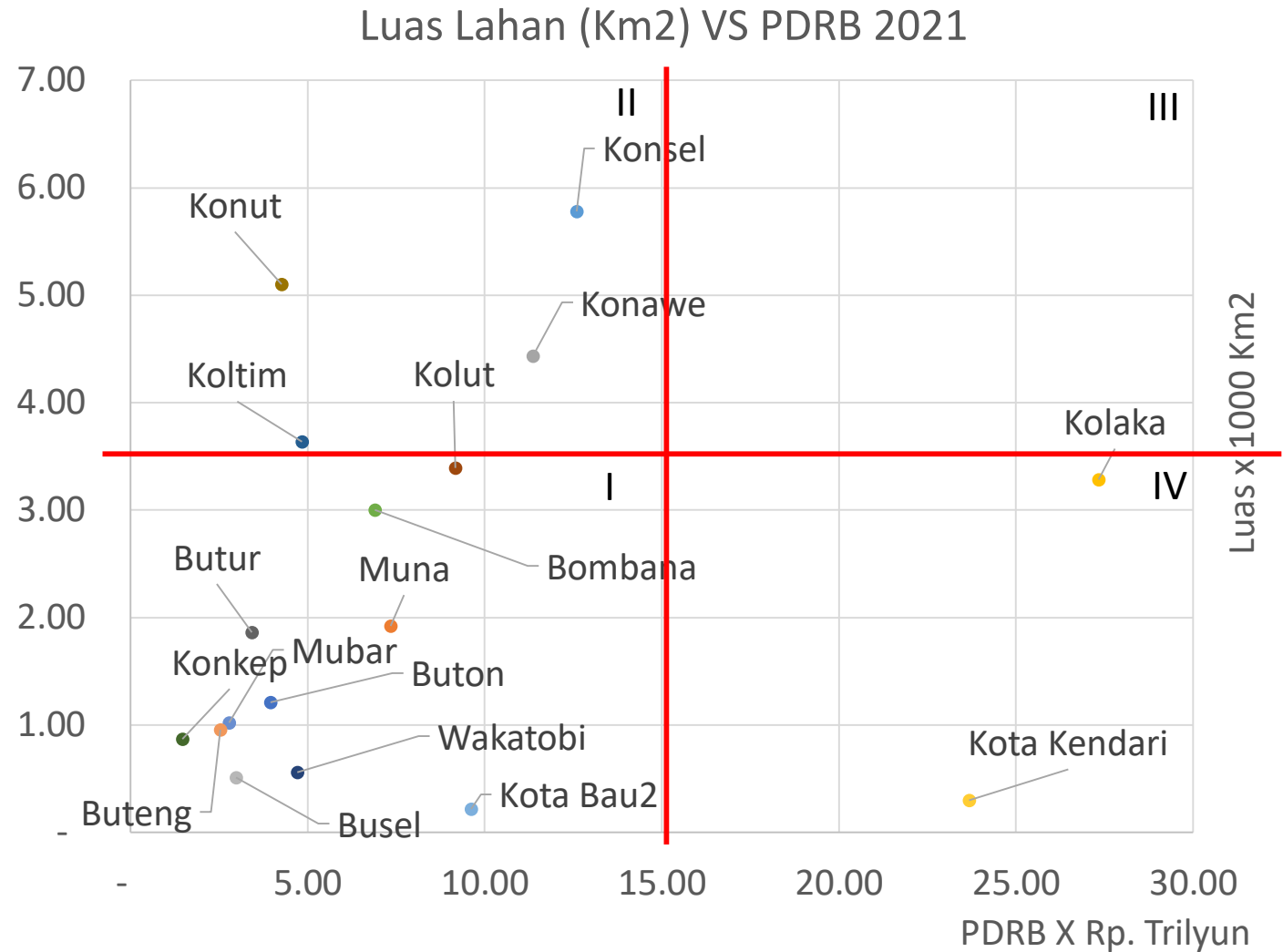


KABUPATEN/KOTA	2017	2018	2019	2020	2021
Buton	3,285.24	3,549.81	3,805.52	3,816.78	3,960.14
Muna	5,920.80	6,420.78	6,928.62	6,987.85	7,339.68
Konawe	7,233.62	8,286.26	9,514.36	10,303.73	11,370.36
Kolaka	21,337.13	23,656.63	25,891.41	25,550.95	27,328.00
Konawe Selatan	10,198.00	11,170.29	12,105.05	11,828.42	12,600.88
Bombana	5,478.86	5,896.52	6,385.42	6,565.75	6,897.03
Wakatobi	3,629.02	3,997.97	4,355.85	4,429.27	4,708.75
Kolaka Utara	7,262.12	7,955.54	8,674.22	8,831.48	9,165.73
Buton Utara	2,644.76	2,876.55	3,130.90	3,211.19	3,420.72
Konawe Utara	3,263.49	3,591.80	3,926.03	3,966.23	4,263.39
Kolaka Timur	3,795.90	4,065.16	4,427.15	4,496.34	4,834.05
Konawe Kepulauan	1,152.59	1,262.01	1,384.40	1,398.58	1,469.81
Muna Barat	2,141.05	2,358.29	2,589.01	2,618.06	2,787.12
Buton Tengah	1,975.53	2,169.78	2,370.24	2,428.67	2,536.10
Buton Selatan	2,464.27	2,693.69	2,937.03	2,874.73	2,975.77
Kota Kendari	18,664.14	20,285.73	22,153.51	22,045.70	23,670.77
Kota Baubau	7,507.92	8,251.06	9,037.83	9,075.85	9,614.98
Sulawesi Tenggara	107,954.44	118,487.87	129,616.55	130,429.58	138,943.28



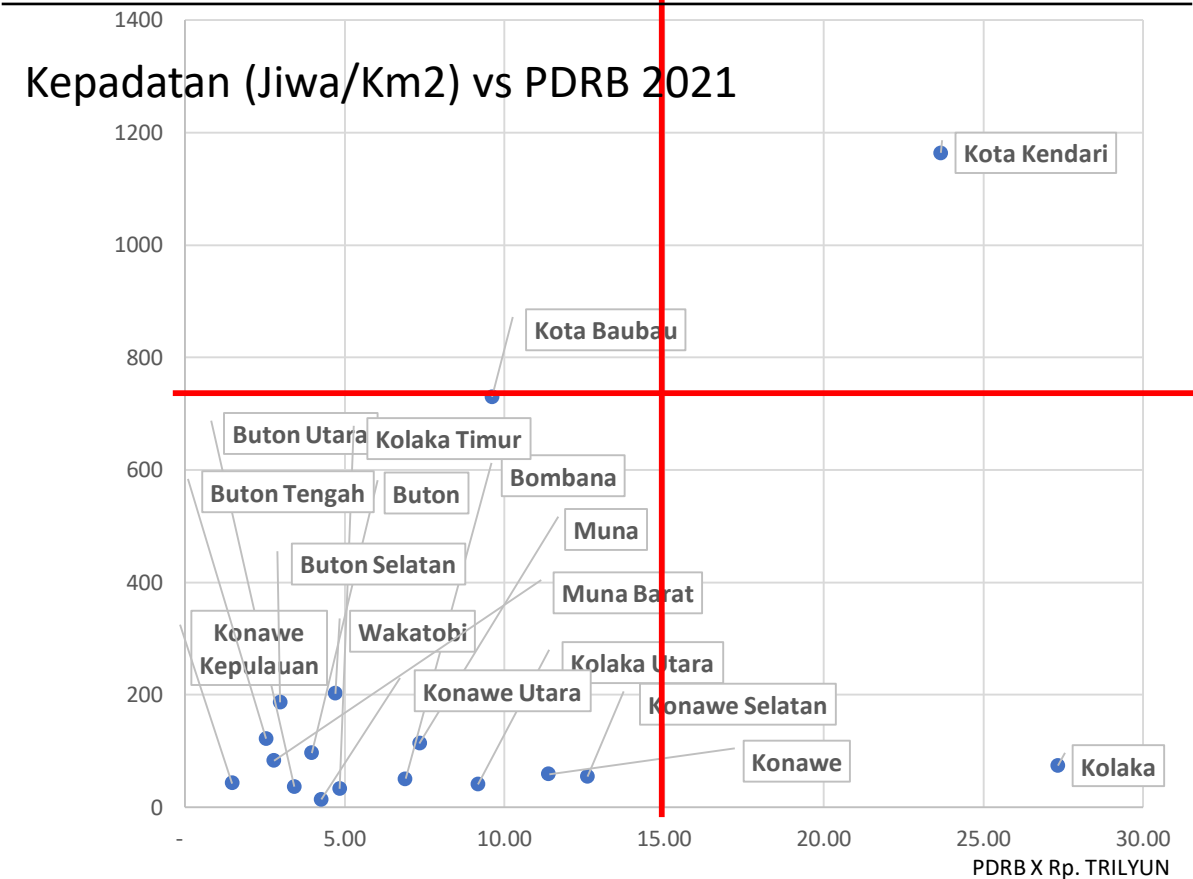
POSISI KABUPATEN/KOTA SE SULTRA TH 2021 BERDASARKAN BESARAN PDRB ADHB 2021

Kabupaten/Kota	PDRB 2021 (Rp x ribuan)	Luas Lahan (Km2)
Buton	3,960.14	1,212.99
Muna	7,339.68	1,922.16
Konawe	11,370.36	4,435.28
Kolaka	27,328.00	3,283.59
Konawe Selatan	12,600.88	5,779.47
Bombana	6,897.03	3,001.00
Wakatobi	4,708.75	559.54
Kolaka Utara	9,165.73	3,391.67
Buton Utara	3,420.72	1,864.91
Konawe Utara	4,263.39	5,101.76
Kolaka Timur	4,834.05	3,634.74
Konawe Kepulauan	1,469.81	867.58
Muna Barat	2,787.12	1,022.89
Buton Tengah	2,536.10	958.31
Buton Selatan	2,975.77	509.92
Kota Kendari	23,670.77	300.89
Kota Baubau	9,614.98	221.00
Sulawesi Tenggara	138,943.28	38,067.70



Kolaka

Sektor Usaha	Dalam milyar	
	2020	2021
Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/Agriculture, Fores and Fishing	3,516.91	3,662.88
Pertambangan dan Penggalian/Mining and Quarrying	12,671.25	13,529.97

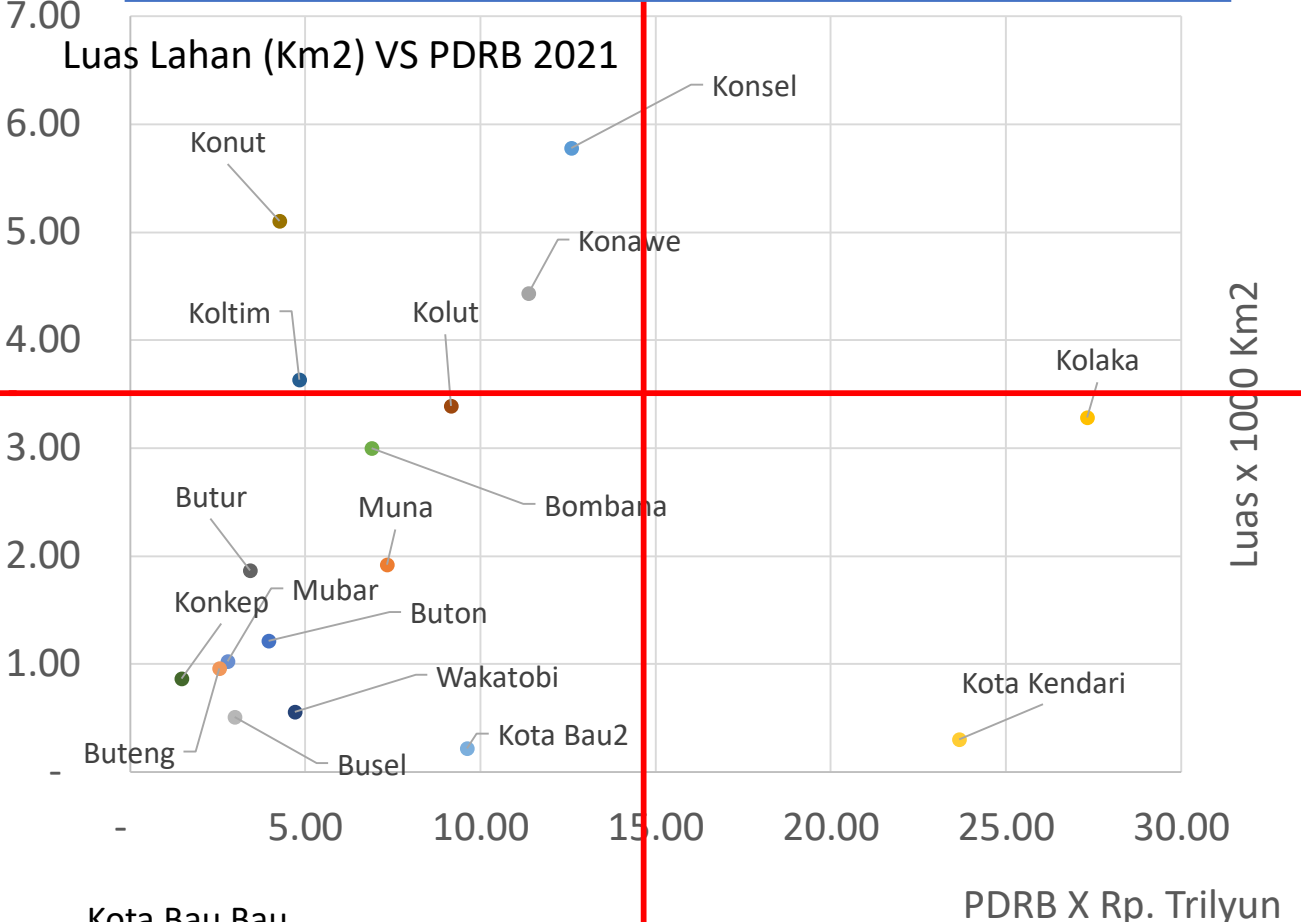


Kota Kendari

Sektor Usaha	Dalam Milyar	
	2020	2021
Konstruksi/Construction	4,260.52	4,838.67
Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan SepedaMotor/Wholesale and Retail Trade; Repair of Motor Vehicles and Motorcycle	3,532.45	3,851.04

Buton

Sektor Usaha	Dalam Milyar	
	2020	2021
Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan/Agriculture, Forestry, and Fishing	770,02	805,92
Pertambangan dan Penggalian/Mining and Quarrying	1,479,48	1,491,69



Kota Bau Bau

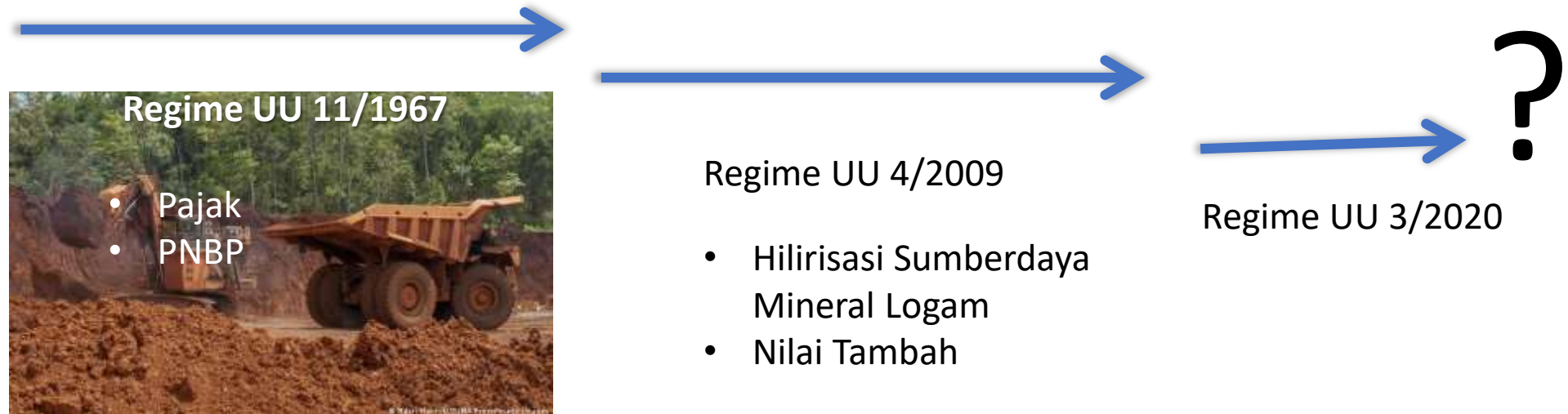
Sektor Usaha	Dalam Milyar	
	2020	2021
Konstruksi/Construction	1,927,8	2,119,8
Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil dan Sepeda, Motor/Wholesale and Retail	1,809,4	1,938.29



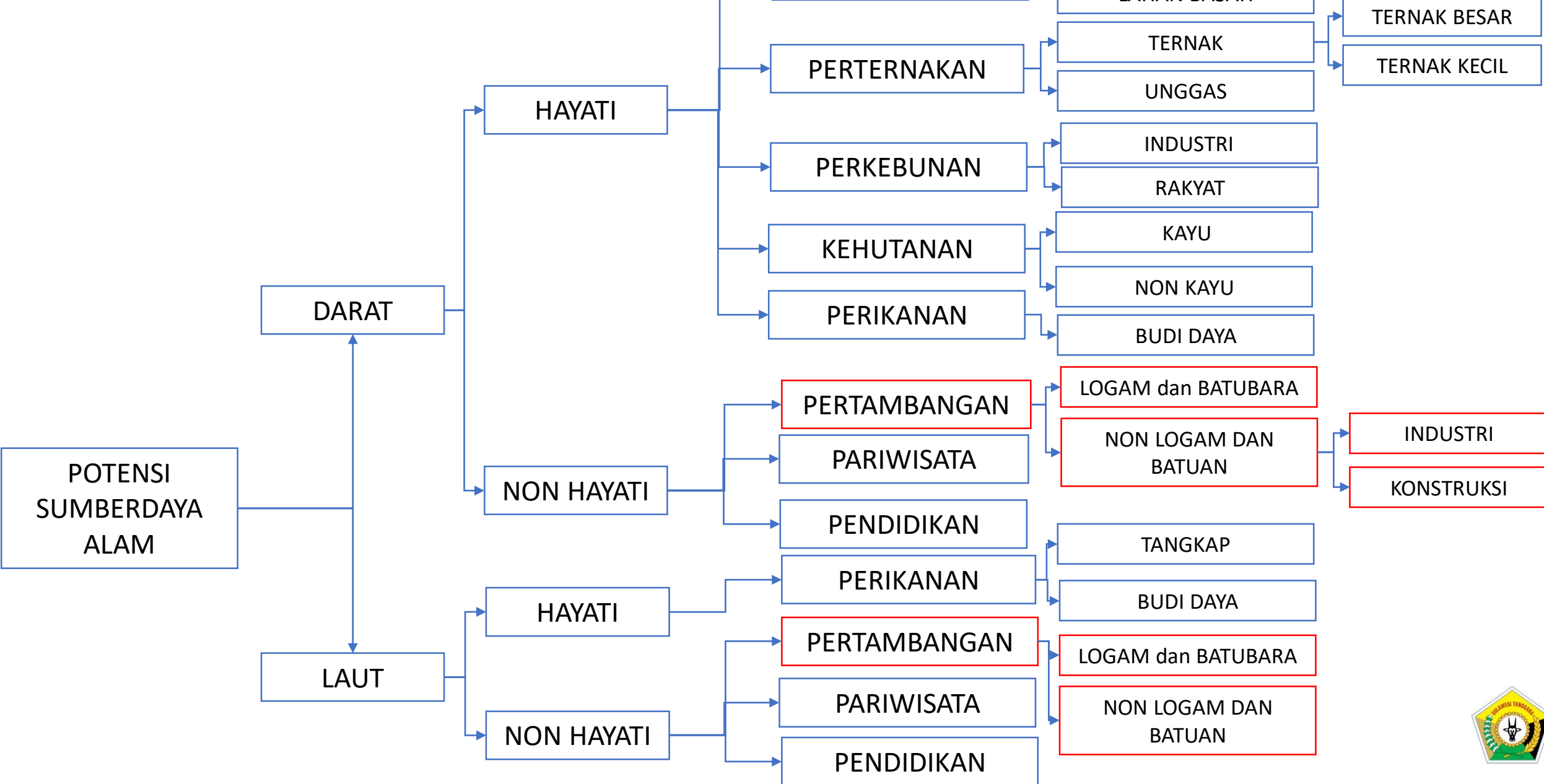
SHIFTING STRUKTUR PDRB SULAWESI TENGGARA

Sebelum Berlaku dan Sesudah Berlaku Kebijakan Peningkatan Nilai Tambah

Lapangan Usaha	2006	Kontribusi	2019	Kontribusi
Pertanian	6.219.547,93	41%	30.671.583,24	24%
Pertambangan	619.143,20	4%	27.419.910,83	21%
Industri Pengolahan	1.046.118,04	7%	8.078.137,98	6%
Jasa-jasa	2.034.942,80	13%	37.591.719,24	29%
PDRB	15.270.350,75	65%	129.260.128,71	80%



RANTAI SUMBERDAYA ALAM



DEMAND : ENERGY CLEAN

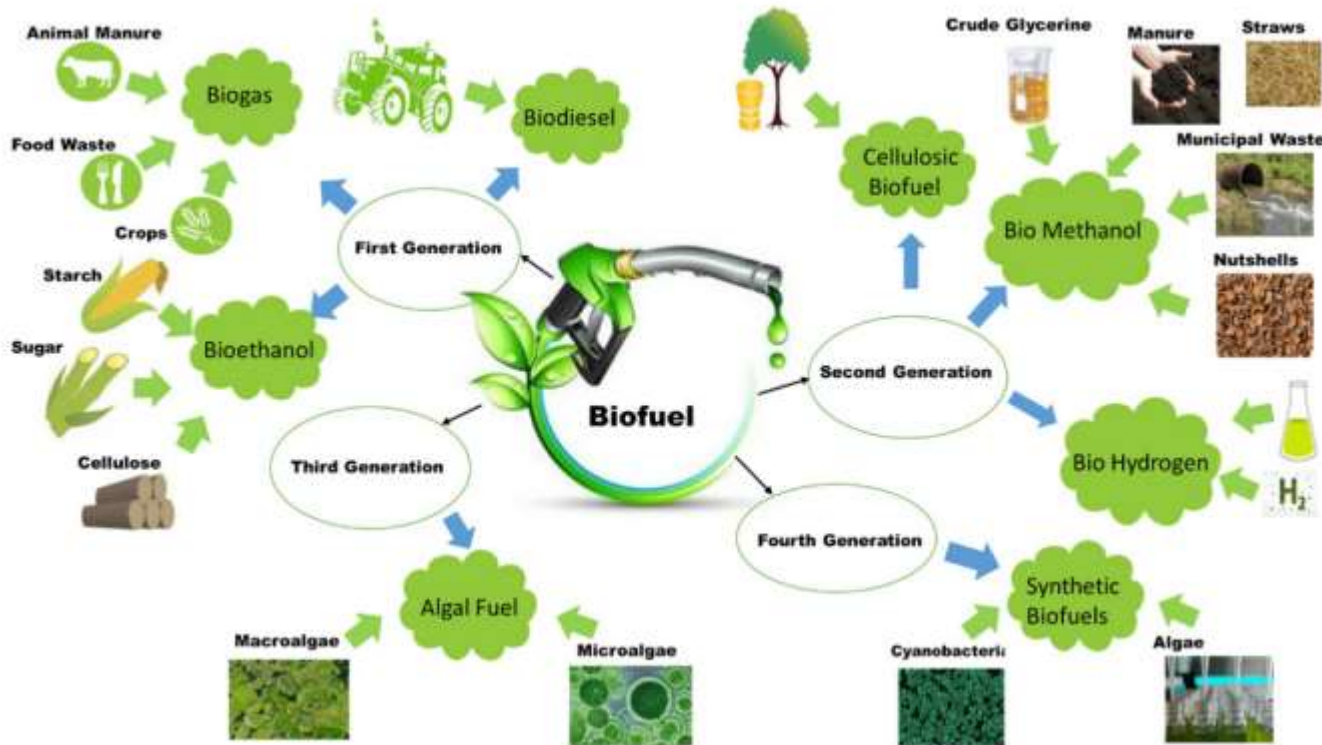
ENERGI BARU TERBARUKAN (EBT) / RENEWABLE ENERGI

TUJUAN PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN(TPB)

AGENDA KE 7



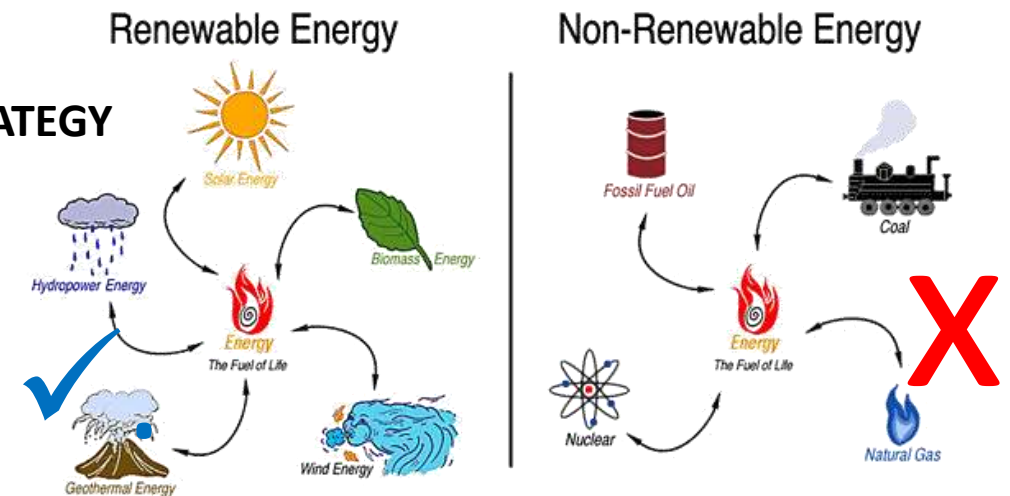
POTENSIAL



TARGET



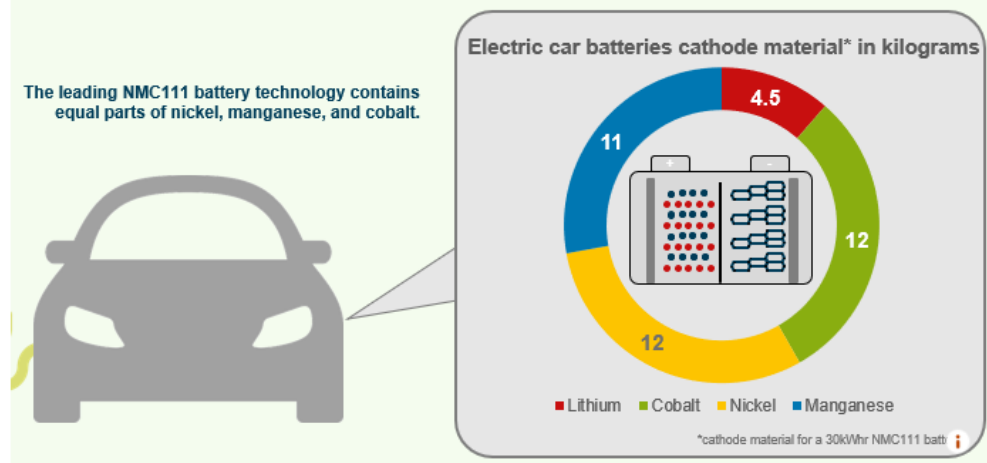
STRATEGY



DEMAND : FUTURE TECHNOLOGY



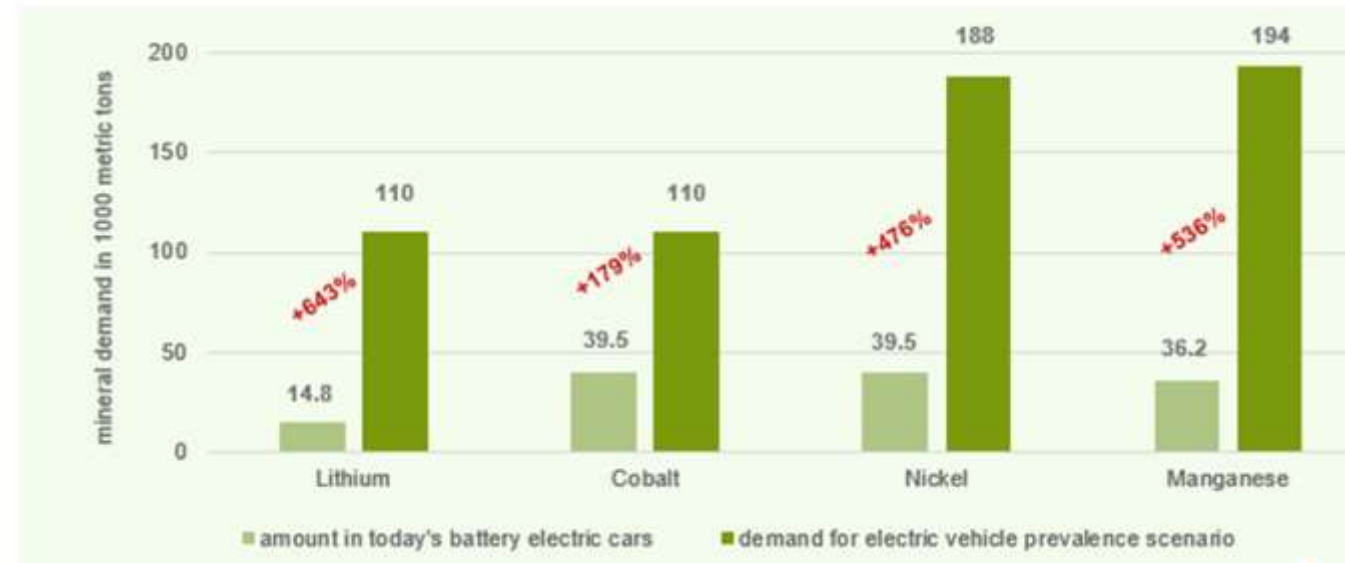
Electric vehicle batteries minerals



Li-on battery Types

- Lithium Iron Phosphate(LiFePO4) — LFP
- Lithium Nickel Cobalt Aluminum Oxide (LiNiCoAlO2) — NCA
- Lithium Nickel Manganese Cobalt Oxide (LiNiMnCoO2) — NMC
- Lithium Titanate (Li2TiO3) — LTO
- Lithium Manganese Oxide (LiMn2O4) — LMO
- Lithium Cobalt Oxide(LiCoO2) — LCO

Future Mineral Demand for EV batteries in 2035***

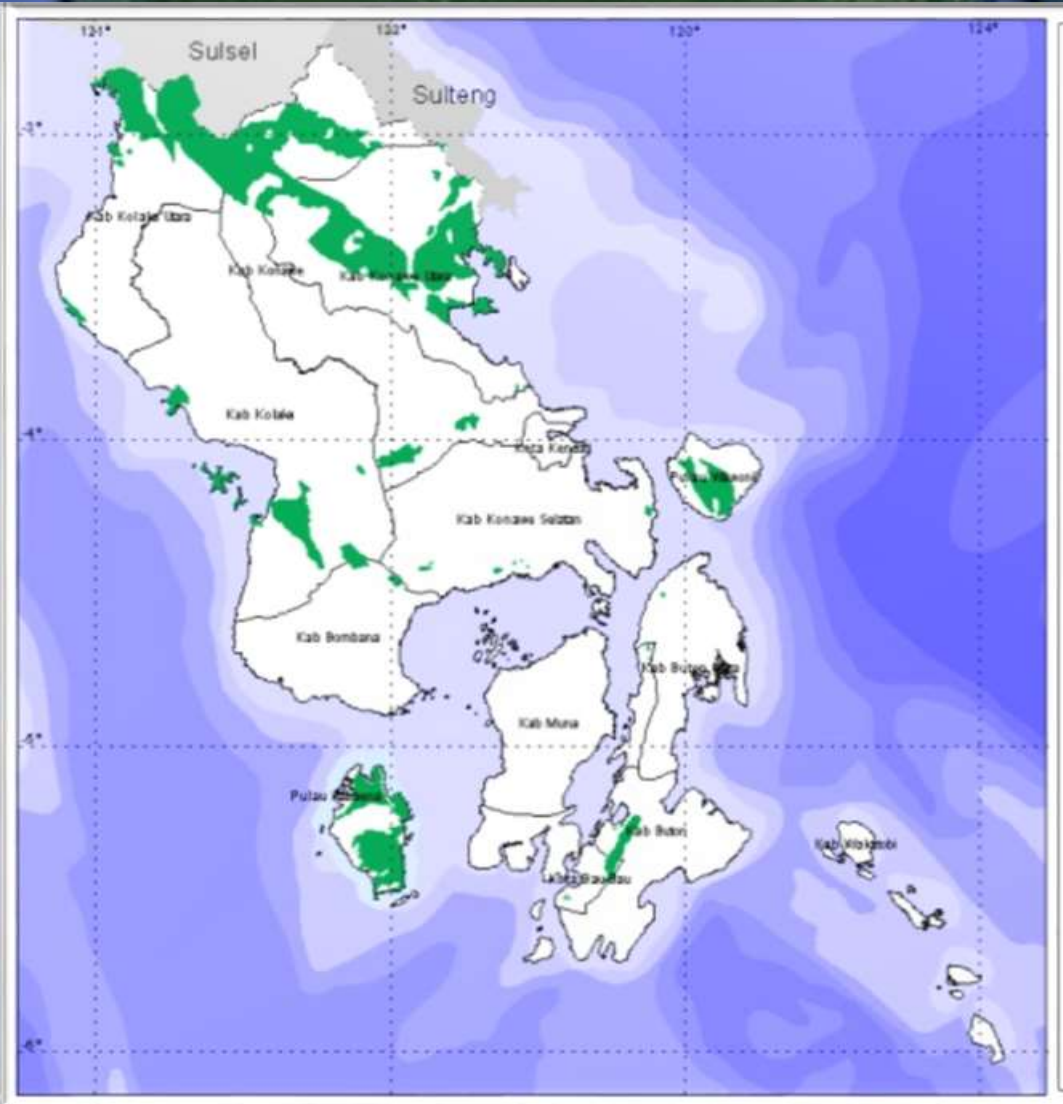


Understanding Electric Car Batteries

	Lithium Ion	Nickel-Metal	Lead-Acid	Ultracapacitors
Easy Access / Inexpensive	✓	✗	✓	✗
Energy Efficient	✓	✓	✓	✓
Temp. Performance	✓	✗	✗	✓
Weight	✓	✓	✓	✓
Life Cycle	✓	✗	✓	✗

© EnergySage

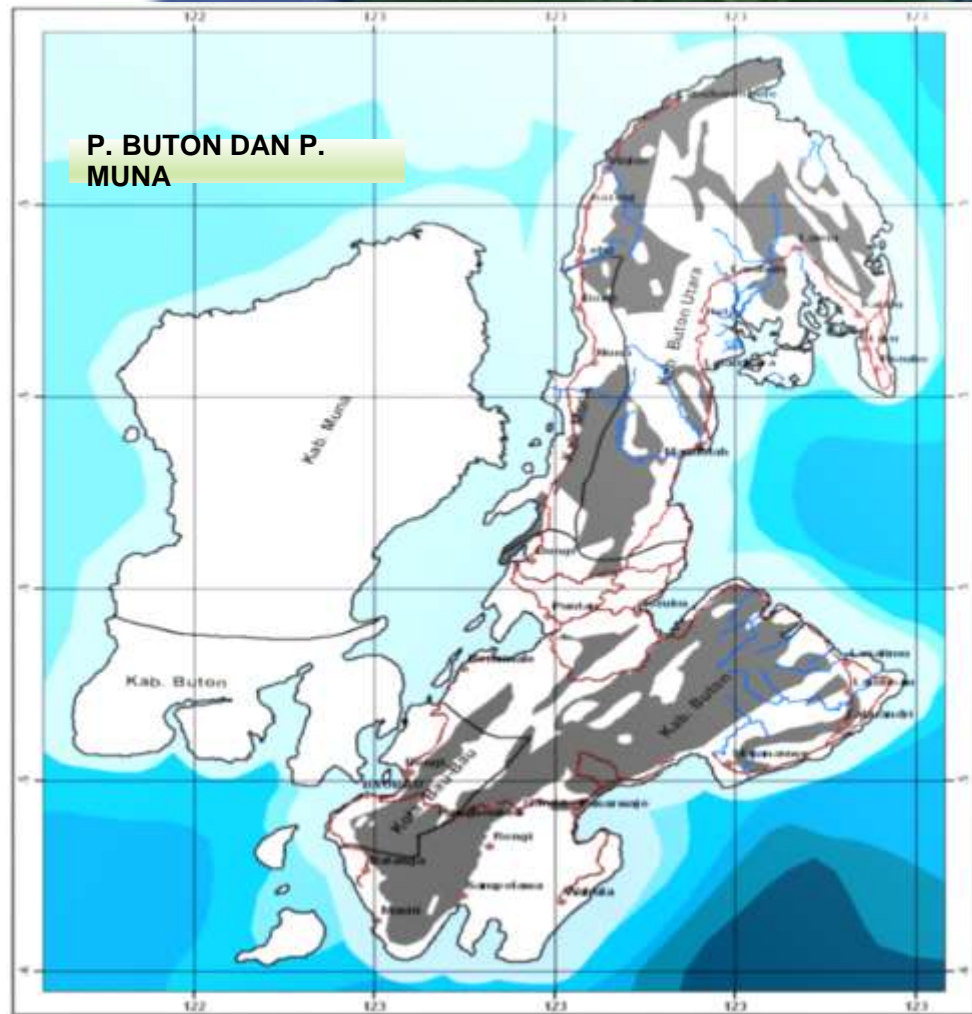
PETA SUMBERDAYA NIKEL, KOBALT dan KROM serta BESI LATERIT



Lokasi	Sumberdaya (Wmt)	Kadar Hasil Uji Laboratorium Sampel Bahan Galian
Kab. Bombana	28,200,014,800.00	
Kab. Kolaka	12,819,244,028.00	Ni=2,17%; Fe=34%
Kab. Kolaka Utara	2,763,796,196.00	Ni=1,76-1,9%; Fe=18,1-20,18%
Kab. Konawe	1,585,927,189.00	Ni=1,8-2%; Fe=18,03-16,25%
Kab. Konawe Utara	46,007,440,652.72	Ni=1,91-2,4%; Fe=14,07-17,47%
Kab. Konawe Selatan	4,348,838,160.00	Ni=2,11-2,13%; Fe=21,96-23,03
Kab. Buton & Kota Bau-Bau	1,676,332,000.00	Ni=2-2,07%; Fe=20,10-34%
TOTAL	97,401,593,025.72	



PETA SUMBERDAYA ASPAL



Peningkatan Nilai Tambah di Industri Pengolahan Aspal Buton sebanyak 1 buah pabrik, yaitu PT. Wika Bitumen



Lokasi Kab./ Kota	Volume (M ³)	Sumberdaya (Ton)	Jenis Produksi
Buton dan Bau-Bau	1.612.748.000	2.322.357.120	Aspal curah
			Buton Granular Aspal
Buton Utara	1.050.900.000	1.513.296.000	Aspal curah
			Buton Granular Aspal
Total Cadangan	2.663.648.000	3.835.653.120	

Potensi LTJ di Sulawesi Tenggara

- Terdapatnya potensi LTJ dengan Tipe Nickel Laterite

US\$2.000-4.500 per kg

The image shows a standard periodic table of elements. The elements are color-coded by groups: 1A (orange), 2A (pink), 3B-10B (various shades of blue and green), 11A-12A (yellow and orange), 13A-18A (various shades of green and blue), and the Lanthanides and Actinides (various shades of green and blue). A callout bubble points to the Lanthanides and Actinides section, indicating a price of US\$2.000-4.500 per kg.

Composite REE in UltraMafic Rock Sample Unit SE Sulawesi → Lab.Uji Badan Geologi Bandung:

Y = <4 ppm

Zr = <5 – 7 ppm

Th = <3 ppm

(Surono, 2013)

Produk utama smelter HPAL yang berupa Mixed-Hydroxide Precipitate (MHP) dan Mixed-Sulphide Precipitate (MSP) dapat digunakan sebagai komponen baterai

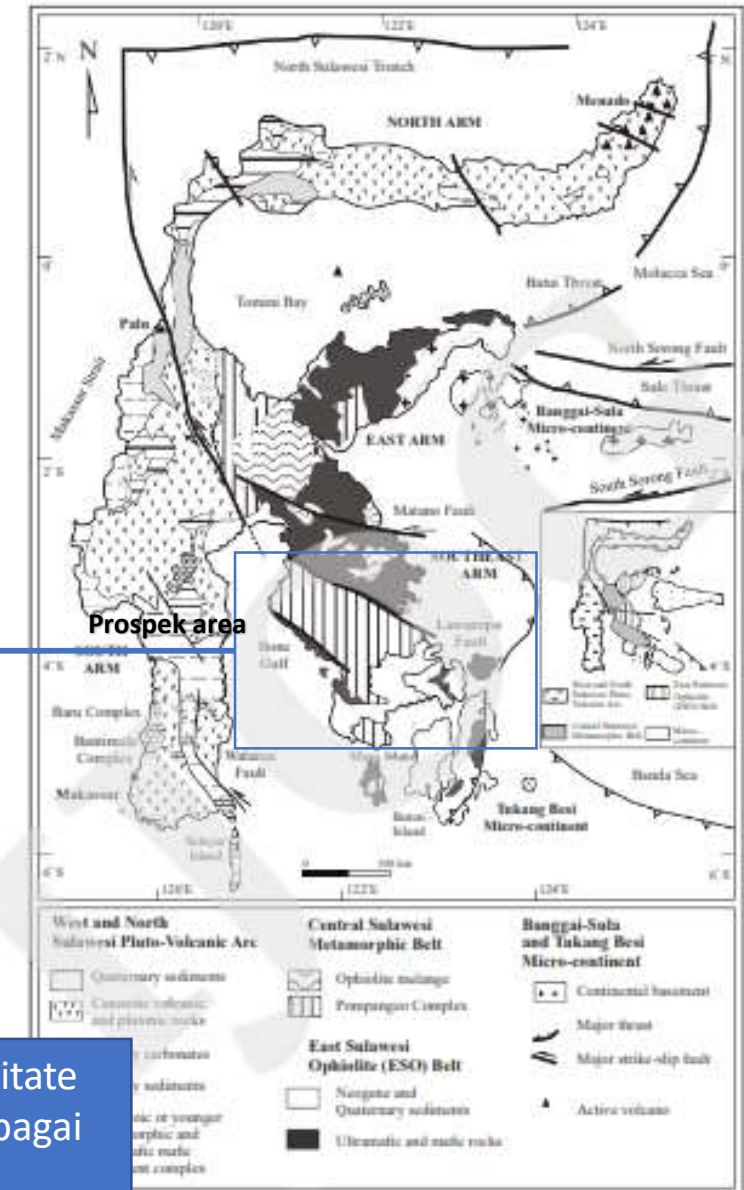
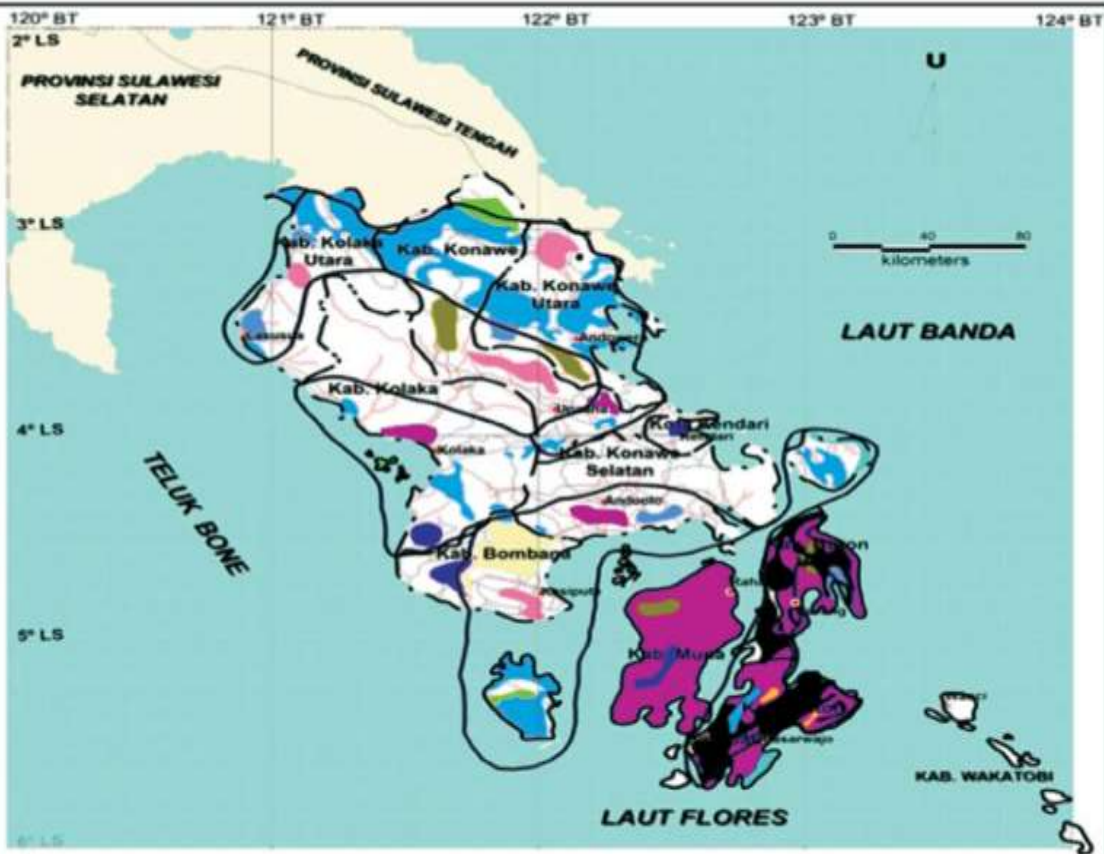


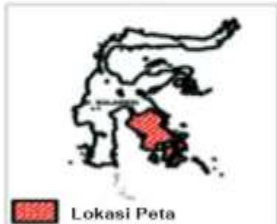
Figure 1. Geological map and tectonic setting of Sulawesi Island (modified after Kadarusman *et al.*, 2004; Maulana, 2009).



Keterangan

- • — Batas Kabupaten
- ⊙ Ibu Kota Kabupaten
- Jalan
- Sungai
- Wilayah Kawasan Industri Pertambangan

PETA INDEKS



Sumber: Bappeda Provinsi Sulawesi Tenggara (2010)

Bahan Galian

- Emas
- Nikel
- Kromit
- Pasir Besi
- Mangan
- Magnesit
- Marmer
- Pasir Kuarsa
- Tanah Liat
- Aspal
- Batugamping

Lokasi (Kabupaten/Kecamatan)	Jenis bahan galian
Bombana	
Rumbia, Poleang	Batugamping
Kabaena Timur	Besi
Rumbia, Poleang Timur	Emas
Kabaena	Kromit
Poleang Timur	Lempung
Kabaena Timur, Kabaena	Marmer
Kabaena Timur, Lasolo, Kabaena, Poleang Timur, Rumbia	Nikel
Rumbia	Tras
Buton Selatan	
Kaponten, Batauga, Lasalimu, Sempolawa, Bungi, Pasarwajo, Buri	Aspal
Lasalimu, Pasarwajo	Batugamping
Batauga, Pasarwajo	Besi
Kaponten, Buri, Batauga	Nikel
Buton Utara	
Bonegenu, Kalsusu, Wokorumba Selatan, Wokorumba, Wokorumba	Aspal
Kalsusu	Batubara
	Batugamping
Kolaka	
Watubangga	Batugamping
Rumbia	Emas
Kolaka	Kalsit
Pomalaa	Krisopras
Ladongi	Lempung
Watubangga, Pomalaa	Magnesit
Pomalaa, Watubangga, Ladongi	Nikel
Watubangga	Okar
Pomalaa	Pasir kuarsa
Tirawuta	Talk
Kolaka Utara	
Lasusua	Marmer
Mowewe	Batugamping
Konawe	
Sampora	Batubara
Wawoni	Batugamping
Tirawuta	Batu sobak
Lambuya	Besi
Abuki	Emas
Pondidaha	Krisopras
Wawotobi, Waworete	Lempung
Waworete, Wawoni, Asera, Lambuya	Nikel

Lokasi (Kabupaten/Kecamatan)	Jenis bahan galian
Konawe Selatan	
Muramo, Lainea	Batugamping
Tirawuta, Unasha, Lainea	Batusabak
Lambuya	Besi
Tianggea, Lambuya	Krikil
Lainea	Kuarsit
Konda	Lempung
Lainea	Marmer
Tianggea	Nikel
Lainea	Pasir kuarsa
Tianggea	Tras
Konawe Utara	
Lasolo	Kobal
Asera	Lempung
Asera, Lasusua, Lasolo, Pakue	Nikel
Muna	
Parigi, Tapabalano, Batauga, Tiworo Kepulauan, Napthalano, Tangkuto, Lalondo	Batugamping
Tiworo Kepulauan	Lempung
Wakatobi	
Tomia, Kadelupa, Binongko, Wangi-wangi	Batugamping
Bau Bau	
Betoambari, Walio, Bungi	Aspal
Betoambari	Besi
Bungi	Nikel

POLA RUANG RTRW PROVINSI SULAWESI TENGGARA



POTENSI SUMBER DAYA ALAM PROVINSI SULAWESI TENGGARA



PERTAMBANGAN :

BERDASARKAN JENIS KOMODITAS :

1. KELOMPOK MINERAL LOGAM

- NIKEL
- EMAS
- KROMIT
- PASIR BESI
- MAGNESIT
- MANGAN

2. KELOMPOK MINERAL BUKAN LOGAM

- BATU GAMPING UNTUK SEMEN
- CLAY (LEMPUNG)
- PASIR KUARSA
- DOLOMIT

3. KELOMPOK BATUAN

- ONIKS
- PASIR BATU (SIRTU)
- BATUGAMPING KRISTALIN
- BATUGAMPING TERUMBU
- MARMER

4. KELOMPOK BATUBARA

- BATUBARA
- ASPAL



NO	JENIS BAHAN GALIAN	SUMBER DAYA
1	NIKEL	97,371,377,333.72 Wmt
2	EMAS	1.125.000.000.000 Gram
3	ASPAL	3.835.653.120 Ton
4	BATU GAMPING	96.196.704.997,90 Ton
5	MARMER	1,102,555,259,818.00 Ton



POTENSI PENGEMBANGAN PERTAMBANGAN

Kawasan pertambangan	Kawasan industri pengolahan	Komoditas tambang	Jenis industri (dasar) yang dapat diusahakan	Keterkaitan hilir (industri pemakai)	Tujuan pemasaran
Kabupaten Bombana, Buton Selatan, Buton Utara, Kolaka, Kolaka Utara, Konawe, Konawe Selatan, Konawe Utara, Muna, Wakatobi, Bau-Bau	Buton	Mangan, aspal, batugamping	<ul style="list-style-type: none"> - Pengolahan logam (feromangan) - Pengolahan peningkatan kualitas aspal - Pengolahan kapur tohor 	<ul style="list-style-type: none"> - Industri baja, <i>stainless steel</i> - Konstruksi/bangunan - Industri pengolahan nikel - Industri pertanian - Industri kimia 	Sulawesi Tenggara, Sulawesi Selatan, Gorontalo, Sulawesi Utara, Pulau Jawa dan luar negeri (Cina, Korea Selatan, Jepang, Belgia, Jerman dan Inggris)
	Kolaka	Nikel, pasir kuarsa	<ul style="list-style-type: none"> - Pengolahan nikel (feronikel) - <i>Stainless steel</i> - Nikel hidroksida - Industri semen 	<ul style="list-style-type: none"> - Industri pengolahan nikel - Industri logam dasar - Bangunan/konstruksi 	
	Konawe Utara	Nikel, kromit	<ul style="list-style-type: none"> - Pengolahan nikel dan kromit - <i>Pig iron</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Industri logam dasar - Industri baja, <i>stainless steel</i> 	
	Bombana	Emas, kromit, nikel	<ul style="list-style-type: none"> - Pengolahan nikel dan kromit - Pengolahan emas 	<ul style="list-style-type: none"> - Industri logam dasar - Industri perhiasan emas 	

Kecuali : Kota Kendari dan Kabupaten Wakatobi dimana RTRWnya tidak mengakomodir dalam Pola Ruangnya Kawasan Peruntukan Pertambangan



DBH SDA Mieral dan Batu Bara (Minerba):

Bagian daerah yang berasal dari penerimaan SDA Minerba yang berasal dari Iuran Tetap (*Land-Rent*) dan iuran Eksploitasi/Eksplorasi (royalti), yang dialokasikan kepada daerah berdasarkan angka persentase untuk mendanai kebutuhan daerah dalam rangka pelaksanaan desentralisasi

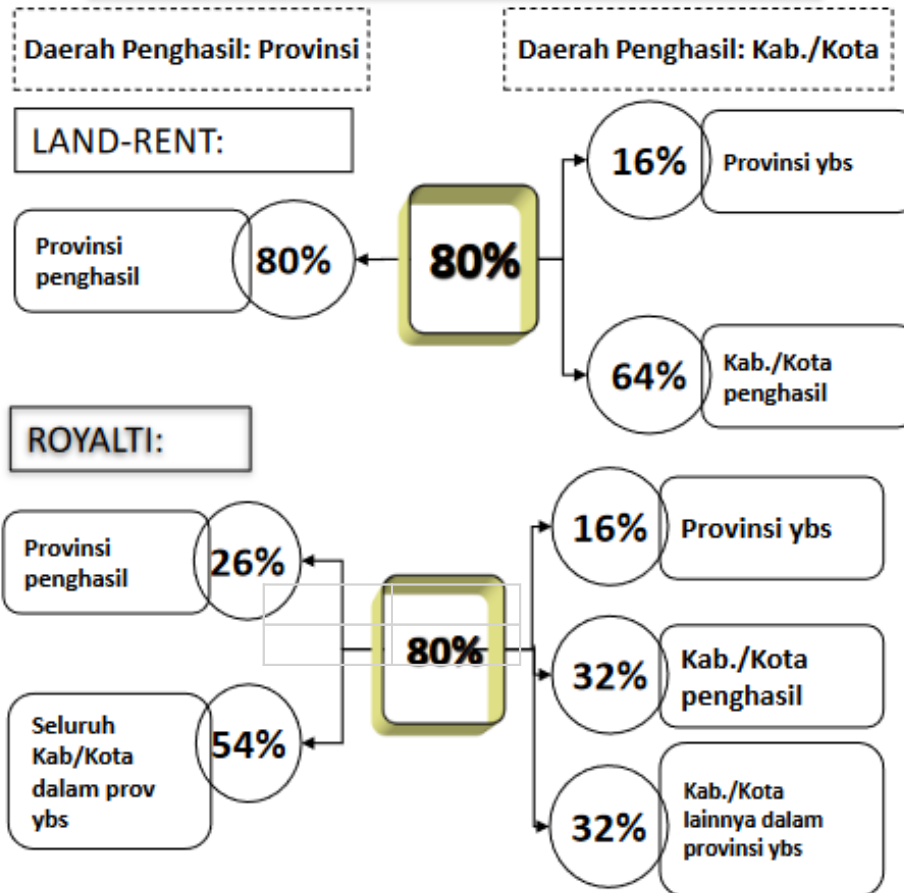
LAND-RENT:

Iuran yang diterima negara sebagai imbalan atas kesempatan Penyelidikan Umum.

ROYALTI:

Iuran produksi pemegang kuasa usaha pertambangan atas hasil dari kesempatan eksplorasi/eksploitasi.

Porsi Pembagian DBH SDA Minerba



DASAR HUKUM :

- UU No. 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah
- PP No. 55 Tahun 2005 tentang Dana Perimbangan.





Pencadangan WIUP Mineral Bukan Logam

- 1) Luas Wilayah < 10 ha per WIUP Rp 2.500.000,00
- 2) Luas Wilayah > 10 - 100 ha per WIUP Rp 5.000.000,00
- 3) Luas Wilayah > 100 - 500 ha per WIUP Rp 7.500.000,00
- 4) Luas Wilayah > 500 - 5.000 ha per WIUP Rp 15.000.000,00
- 5) Luas Wilayah > 5.000 - 10.000 ha per WIUP Rp 25.000.000,00
- 6) Luas Wilayah > 10.000 - 25.000 ha per WIUP Rp 60.000.000,00

Pencadangan WIUP Batuan

1. Luas Wilayah < 10 ha per WIUP Rp 2.500.000,00
2. Luas Wilayah > 10 - 100 ha per WIUP Rp 5.000.000,00
3. Luas Wilayah > 100 - 500 ha per WIUP Rp 7.500.000,00
4. Luas Wilayah > 500 - 1.000 ha per WIUP Rp 15.000.000,00
5. Luas Wilayah > 1.000 - 5.000 ha per WIUP Rp 35.000.000,00

PENERIMAAN DARI IURAN TETAP (LAND RENT) UNTUK USAHA PERTAMBANGAN MINERAL DAN BATUBARA

DBH

1. Izin Usaha Pertambangan (IUP) dan Izin Usaha Pertambangan Khusus (IUPK) Eksplorasi Mineral Logam dan Batubara per ha per tahun Rp 30.000,00
2. IUP dan IUPK Operasi Produksi Mineral logam dan Batubara per ha per tahun Rp 60.000,00
3. IUP Eksplorasi Mineral Bukan Logam dan Batuan per ha per tahun Rp 20.000,00
4. IUP Operasi Produksi Mineral Bukan Logam dan Batuan per ha per tahun Rp 40.000,00
5. Izin Pertambangan Rakyat (IPR)
 - a. Mineral Bukan Logam dan Batuan per ha per tahun Rp 10.000,00
 - b. Mineral Logam dan Batubara per ha per tahun Rp 20.000,00

PENERIMAAN DARI ROYALTY UNTUK USAHA PERTAMBANGAN MINERAL DAN BATUBARA

- ✓ Aspal per ton 4,00 % dari Harga Jual
- ✓ Nikel
- 1) Bijih Nikel per ton 10,00% dari Harga Jual
- 2) Produk Pemurnian
 - Nickel Pig Iron (NPI) per ton 5,00% dari Harga Jual
 - Nickel Matte, Ferro Nickel (FeNi), Nickel Oksida, Nickel Hidroksida, Nickel MHP, Nickel HNC, Nickel Sulfida, Kobalt Oksida, Kobalt Hidroksida, Kobalt Sulfida, Krom Oksida, Logam Krom, Mangan Oksida, Magnesium Oksida, Magnesium Sulfat per ton 2,00% Harga Jual
 - Logam Nickel per ton 1.5% dari harga jual

		IURAN TETAP	ROYALTI
XXVIII.	Sulawesi Tenggara	25.086.976.500,00	1.123.268.974.800,00
1.	Kabupaten Kolaka	6.814.476.000,00	210.376.924.800,00
2.	Kabupaten Konawe Utara	4.850.715.300,00	546.019.889.600,00
3.	Kabupaten Konawe Selatan	1.128.763.200,00	98.278.058.000,00
4.	Kabupaten Bombana	3.331.104.000,00	171.767.807.000,00
5.	Kabupaten Kolaka Utara	1.929.540.000,00	56.307.914.000,00
6.	Kabupaten Konawe	4.023.420.000,00	9.056.289.800,00
7.	Kabupaten Buton	1.728.573.000,00	2.570.553.700,00
8.	Kabupaten Buton Tengah	231.657.600,00	28.000.769.900,00
9.	Kota Bau-bau	107.760.000,00	-
10.	Kabupaten Buton Utara	58.836.000,00	-
11.	Kabupaten Buton Selatan	247.097.400,00	754.768.000,00
12.	Kabupaten Kolaka Timur	182.040.000,00	-
13.	Kabupaten Konawe Kepulauan	452.994.000,00	136.000.000,00

XXVIII.	Sulawesi Tenggara	19.212.471.520,00	571.213.740.500,00
1.	Kabupaten Kolaka	2.555.614.080,00	276.748.601.900,00
2.	Kabupaten Konawe Utara	3.981.055.680,00	142.427.158.000,00
3.	Kabupaten Konawe Selatan	1.154.217.760,00	89.254.504.800,00
4.	Kabupaten Bombana	3.150.668.160,00	53.188.461.200,00
5.	Kabupaten Kolaka Utara	2.071.872.000,00	4.657.602.400,00
6.	Kabupaten Konawe	4.256.928.000,00	4.058.461.800,00
7.	Kabupaten Buton	1.506.337.920,00	878.950.400,00
8.	Kabupaten Buton Tengah	223.689.600,00	-
9.	Kota Bau-bau	71.769.600,00	-
10.	Kabupaten Buton Utara	56.482.560,00	-
11.	Kabupaten Buton Selatan	155.036.160,00	-
12.	Kabupaten Kolaka Timur	28.800.000,00	-



**MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA**

KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA

NOMOR: 215 K/82/MEM/2020

TENTANG

PENETAPAN DAERAH PENGHASIL DAN DASAR PENGHITUNGAN
DANA BAGI HASIL SUMBER DAYA ALAM PERTAMBANGAN
MINERAL DAN BATUBARA UNTUK TAHUN 2021

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA,



**MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA**

KEPUTUSAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA

NOMOR: 201 K/80/MEM/2019

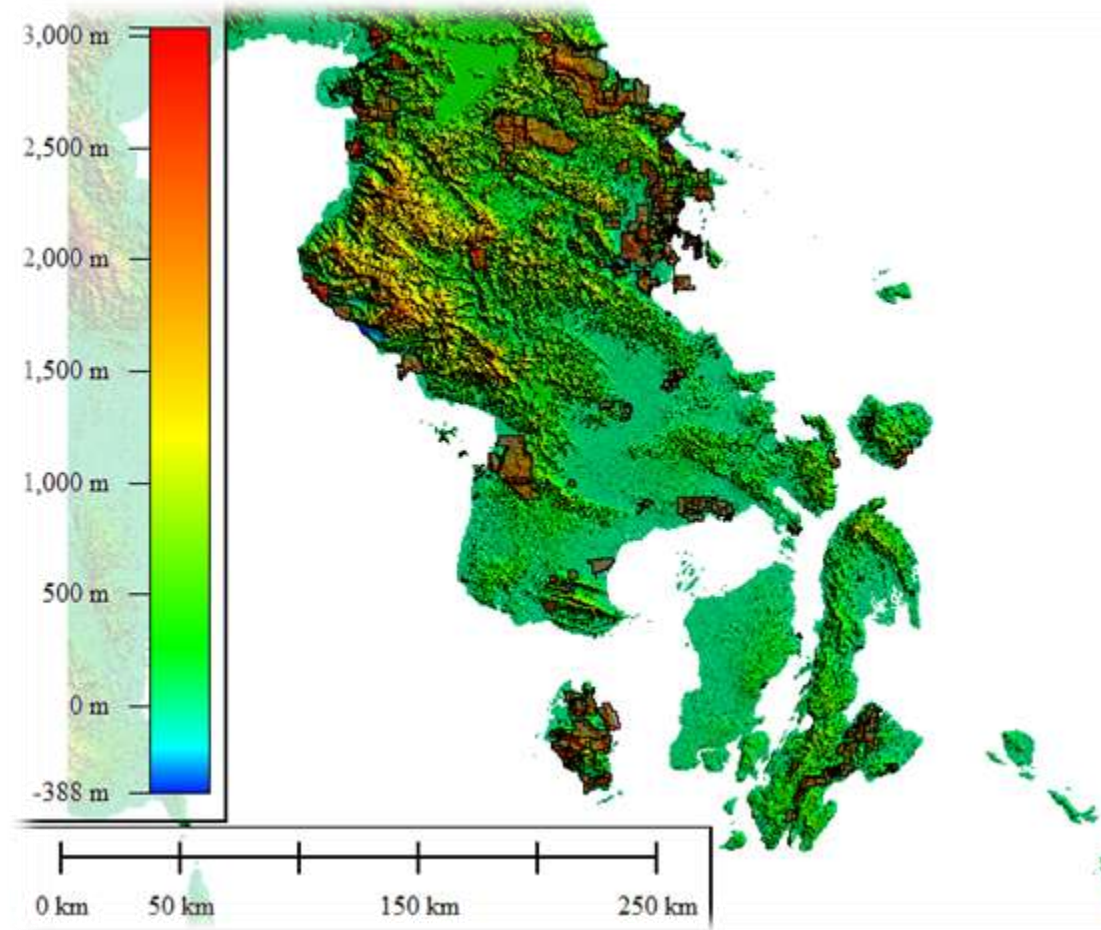
TENTANG

PENETAPAN DAERAH PENGHASIL DAN DASAR PENGHITUNGAN
DANA BAGI HASIL SUMBER DAYA ALAM PERTAMBANGAN
MINERAL DAN BATUBARA UNTUK TAHUN 2020

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

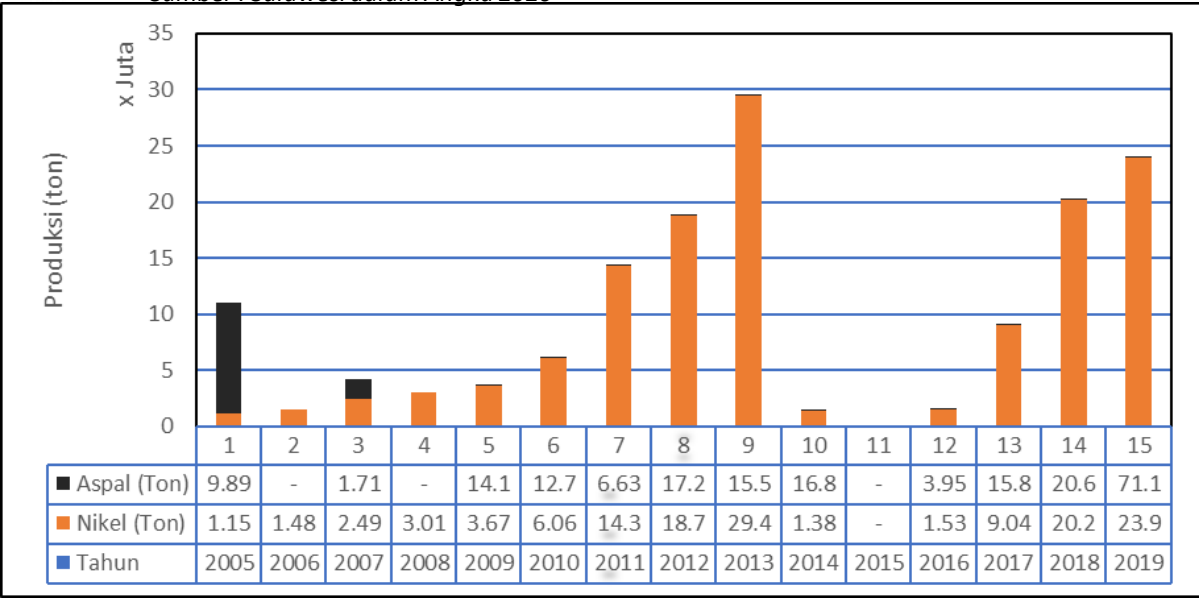
MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA,

DATA PRODUKSI NIKEL DAN ASPAL DI SULAWESI TENGGARA 2020



Tahun	Nikel (Ton)	Aspal (Ton)
2005	1.157.657	9.892.440
2006	1.486.442	-
2007	2.499.935	1.712.147
2008	3.018.048	-
2009	3.677.299	14.190
2010	6.062.828	12.783
2011	14.342.808	6.630
2012	18.778.406	17.250
2013	29.431.004	15.535
2014	1.387.140	16.851
2015	-	-
2016	1.539.426	3.957
2017	9.043.233	15.821
2018	20.220.717	20.625
2019	23.967.146	71.113

Sumber : Sulawesi dalam Angka 2020



PAJAK DAN RETRIBUSI DAERAH YANG BERSINGGUNGAN DENGAN PERTAMBANGAN



Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah

✓ PAJAK PROVINSI

- Pajak Kendaraan Bermotor
- Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor
- **Pajak Bahan Bakar Kendaraan Bermotor**
- **Pajak Air Permukaan**
- Pajak Rokok



✓ PAJAK KABUPATEN/KOTA

- Pajak Hotel
- Pajak Restoran
- Pajak Hiburan
- Pajak Reklame
- Pajak Penerangan Jalan
- **Pajak Mineral Bukan Logam dan Batuan**
- Pajak Parkir
- **Pajak Air Tanah**
- Pajak Sarang Burung Walet
- Pajak Bumi dan Bangunan perdesaan dan perkotaan
- Bea Perolehan Hak Atas Tanah dan/atau Bangunan (BPHTB)
- Pajak Bumi dan Bangunan Sektor Pedesaan dan Perkotaan

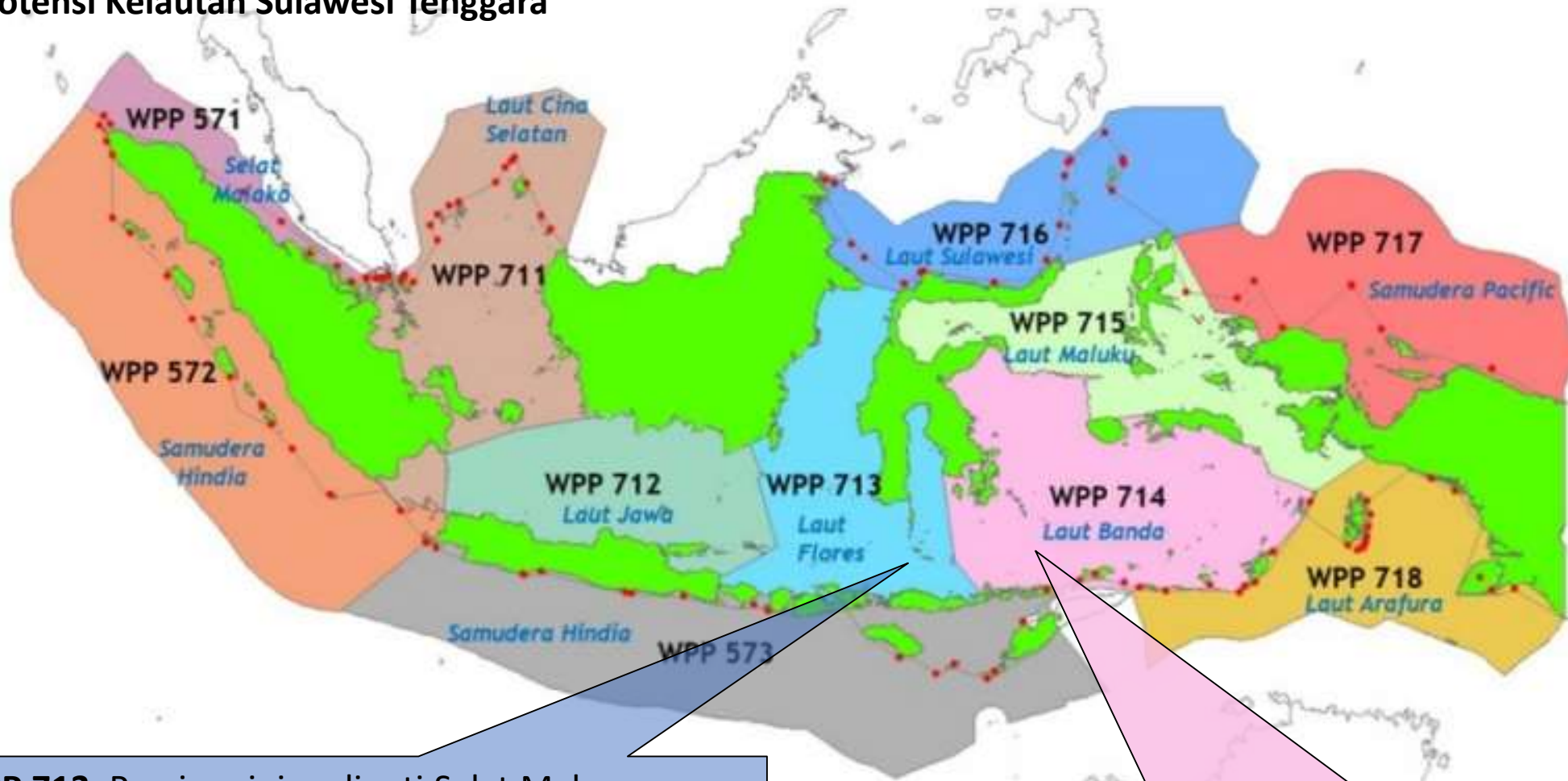


KASUS DAN PEKERJAAN RUMAH BERSAMA



LAPANGAN USAHA	DISTRIBUSI PDRB KABUPATEN BUTON ATAS DASAR HARGA BERLAKU MENURUT LAPANGAN USAHA (PERSEN)			Dalam Juta Rupiah
	2019	2020	2021	2021
Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan	19.34	19.44	20.35	805,920.41
Pertambangan dan Penggalian	39.80	39.12	37.67	1,491,693.08
Industri Pengolahan	2.47	2.50	2.52	99,859.91
Pengadaan Listrik dan Gas	0.04	0.04	0.04	1,715.61
Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang	0.40	0.43	0.42	16,443.80
Konstruksi	6.58	6.46	6.66	263,623.74
Perdagangan Besar dan Eceran; Reparasi Mobil	12.95	12.87	13.38	530,027.45
Transportasi dan Pergudangan	0.82	0.82	0.81	31,954.92
Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum	0.14	0.13	0.13	5,110.11
Informasi dan Komunikasi	0.27	0.29	0.29	11,308.27
Jasa Keuangan dan Asuransi	0.65	0.67	0.73	28,831.19
Real Estatet	0.50	0.51	0.49	19,514.04
Jasa Perusahaan	0.02	0.02	0.02	696.50
Adm. Pemerintahan, Pertahanan dan Sosial	9.54	9.77	9.51	376,631.97
Jasa Pendidikan	5.15	5.47	5.50	217,763.87
Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial	0.79	0.89	0.92	36,417.62
Jasa lainnya	0.55	0.57	0.57	22,631.76
PDRB	100.00	100.00	100.00	3,960,144.26

Potensi Kelautan Sulawesi Tenggara



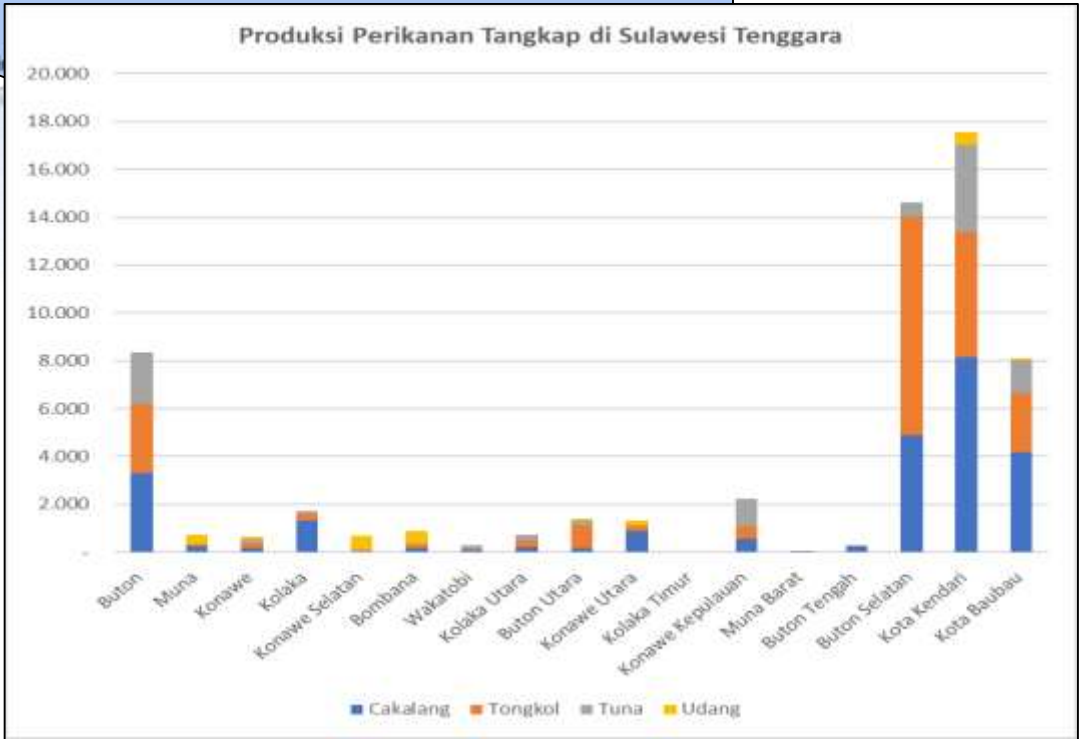
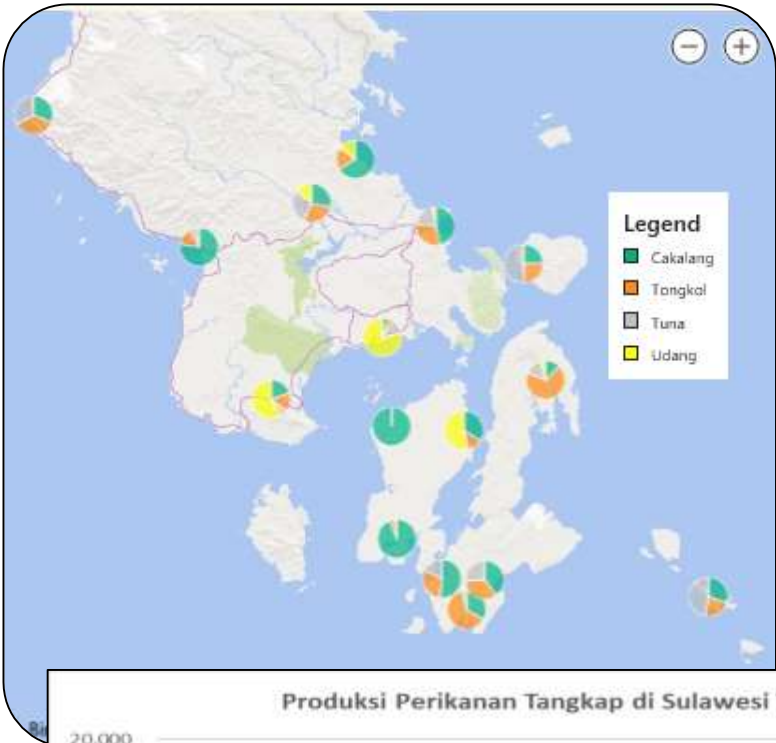
WPP 713. Perairan ini meliputi Selat Makassar, Teluk Bone, Laut Flores dan Laut Bali. Potensi perikanan di perairan ini sebesar 1.177.852 ton. Jumlah ikan yang boleh ditangkap sebesar **942.285** ton. Jenis yang banyak dimanfaatkan, antara lain, ikan karang, udang penaeid, lobster dan cumi-cumi

WPP 714. Potensi perikanan di perairan yang meliputi Teluk Tolo dan Laut Banda ini sebesar 788.939 ton. Yang boleh ditangkap **631.151** ton. Sumberdaya ikan yang banyak dimanfaatkan seperti lobster, kepiting dan cumi-cumi

KABUPATEN/KOTA	CAKALANG	TONGKOL	TUNA	UDANG
Buton	3.316	2.877	2.156	-
Muna	243	93	-	378
Konawe	183	176	186	93
Kolaka	1.339	268	122	-
Konawe Selatan	30	33	81	539
Bombana	174	142	60	522
Wakatobi	83	63	133	-
Kolaka Utara	222	259	237	-
Buton Utara	173	957	201	67
Konawe Utara	869	251	-	195
Kolaka Timur	-	-	-	-
Konawe Kepulauan	548	554	1.138	-
Muna Barat	34	-	-	-
Buton Tengah	245	12	4	-
Buton Selatan	4.877	9.131	590	-
Kota Kendari	8.130	5.248	3.664	501
Kota Baubau	4.194	2.444	1.389	65
Total	24.660	22.508	9.961	2.360

Sumber : Sulawesi dalam Angka 2020

DATA PERIKANAN TANGKAP DI SULAWESI TENGGARA 2020



Dziękuję Maururu D'Akujem хвала.
Obrigado Спасибо Dankie
Gracias Merci
Sagolun Danke Arigatô Kiitos Kösönöm Kiitos Rahmat
Tak Merci Arigatô Thank You
Xièxie Matondo Obrigado Chokrane Mahalo
Grazie Efharisto Chokrane
хвала Toda Tak Danke Dank Je Tak
Hvala Faleminderit Terima Kasih

#109377978