PIS SUMITOM

# WIJAYA KUSUMA ENERGI

NICKEL MINING INVESTMENT OPPORTUNITY 2023

BY DWIATMA PUTRA





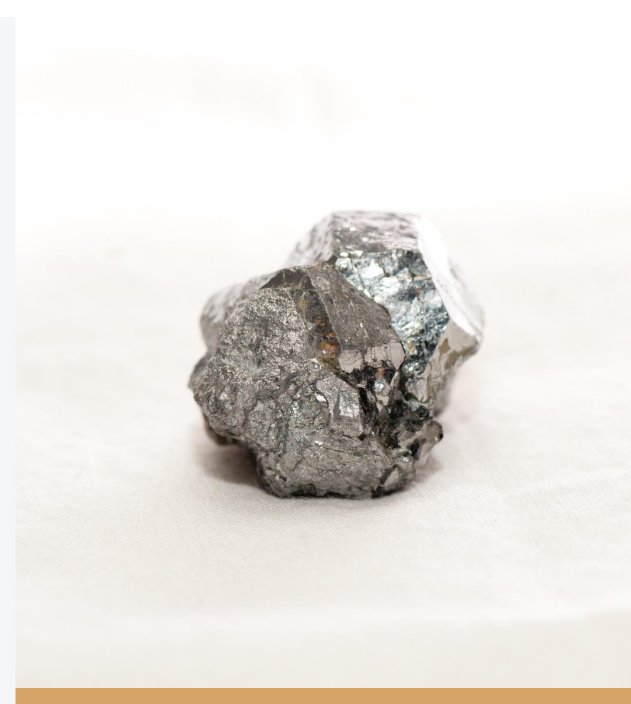


# Our Mission

CREATION

Integrating raw material for clean energy production to better living and productive society.

Optimizing mining product of Indonesian soil, to produce clean energy for society to live better and to be more productive for a better economic future.

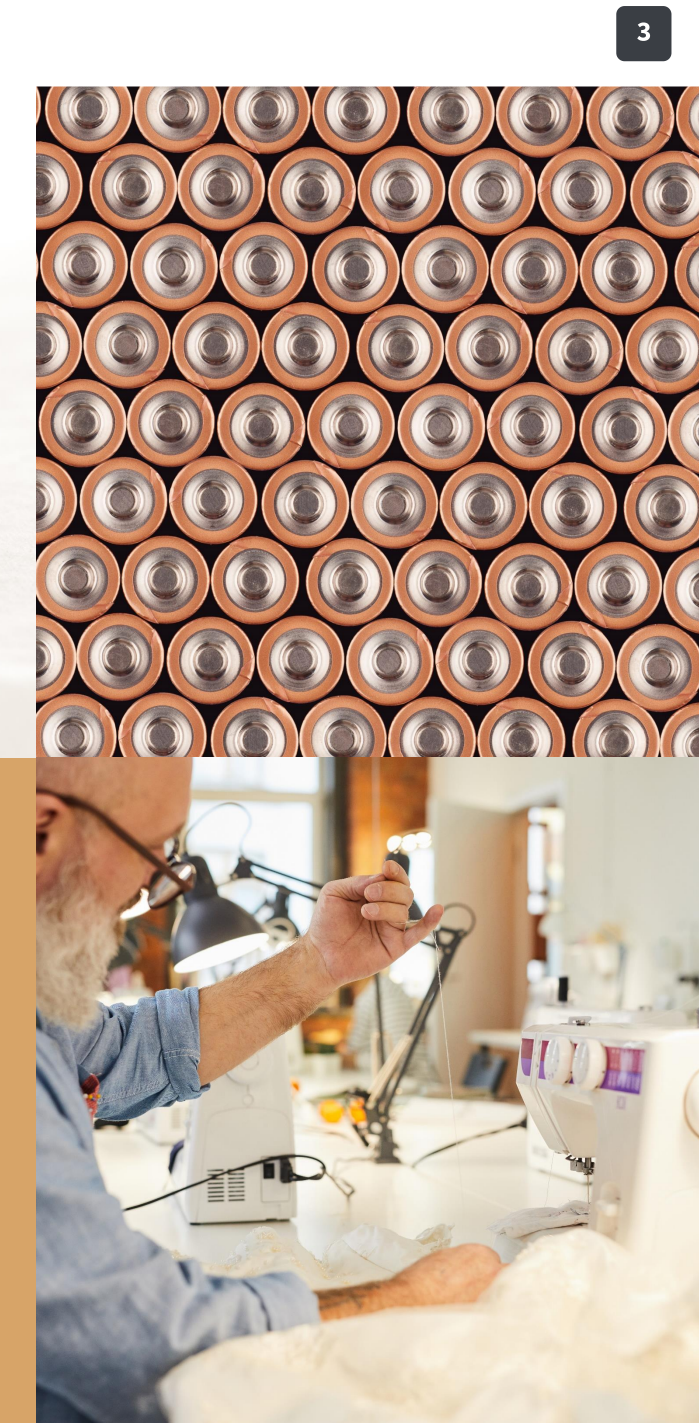


From a raw material,

To an energy product

For productive and wll-living

NEXT >



#### OUR SERVICES



# Our Specialization Mining Services

To provide prominent mining services for nickel production right form soil and ore.



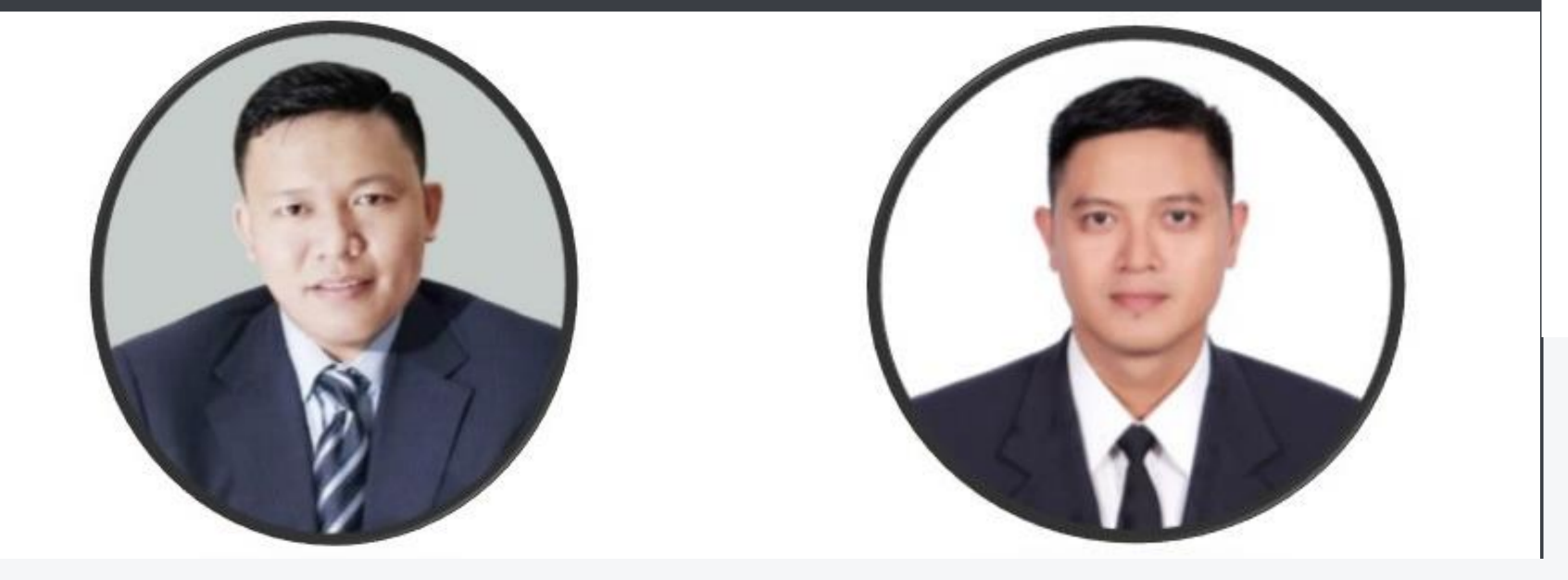
#### OUR TEAM

# Muhammad Ikbal

President Director

# Lutfi El Haq

Commissioner





\*Company's legal documents are enclosed in attachment section



- MITRA KENCANA INDONESIA, PT • YANG QUEN COAL INDUSTRY GROUP
- ENERSTIEL, PT
- PUTRA DERMAWAN, PT
- SULTRA SARANA BUMI, PT



# "We've been working together with the best, to supply the right material for electrification energy production."

# Our Clients :





- HUENANG CHINA GROUP
- BANTAENG PUADI, PT
- TERRA PARADISAEA, PT
- CERIA, PT
- OSS, PT

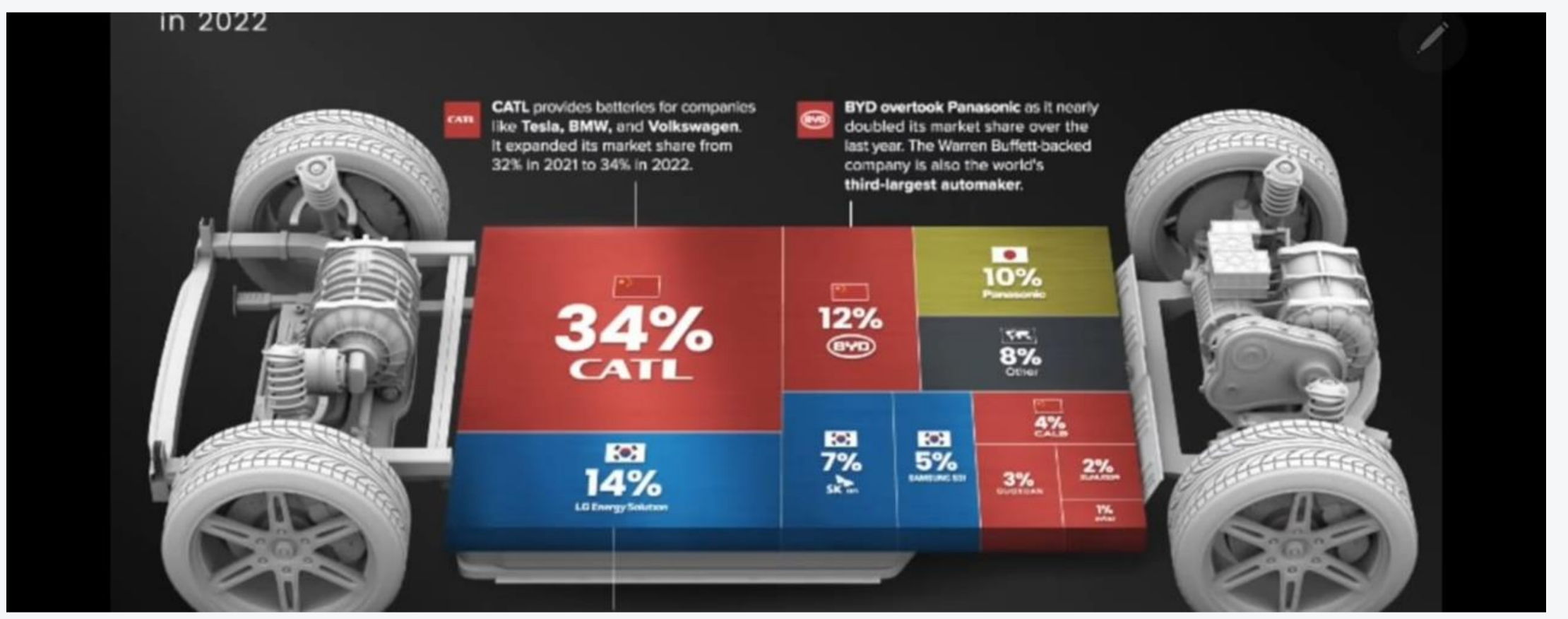




# **Market Opportunity**

World citizen need more clean energy electrification, we need more materials for manufacturing more batteries to the world.

2023 Battery Market Size : USD 118.20 Billion 2030 Battery Market Size : USD 329.84 Billion (Moderate Estimation)





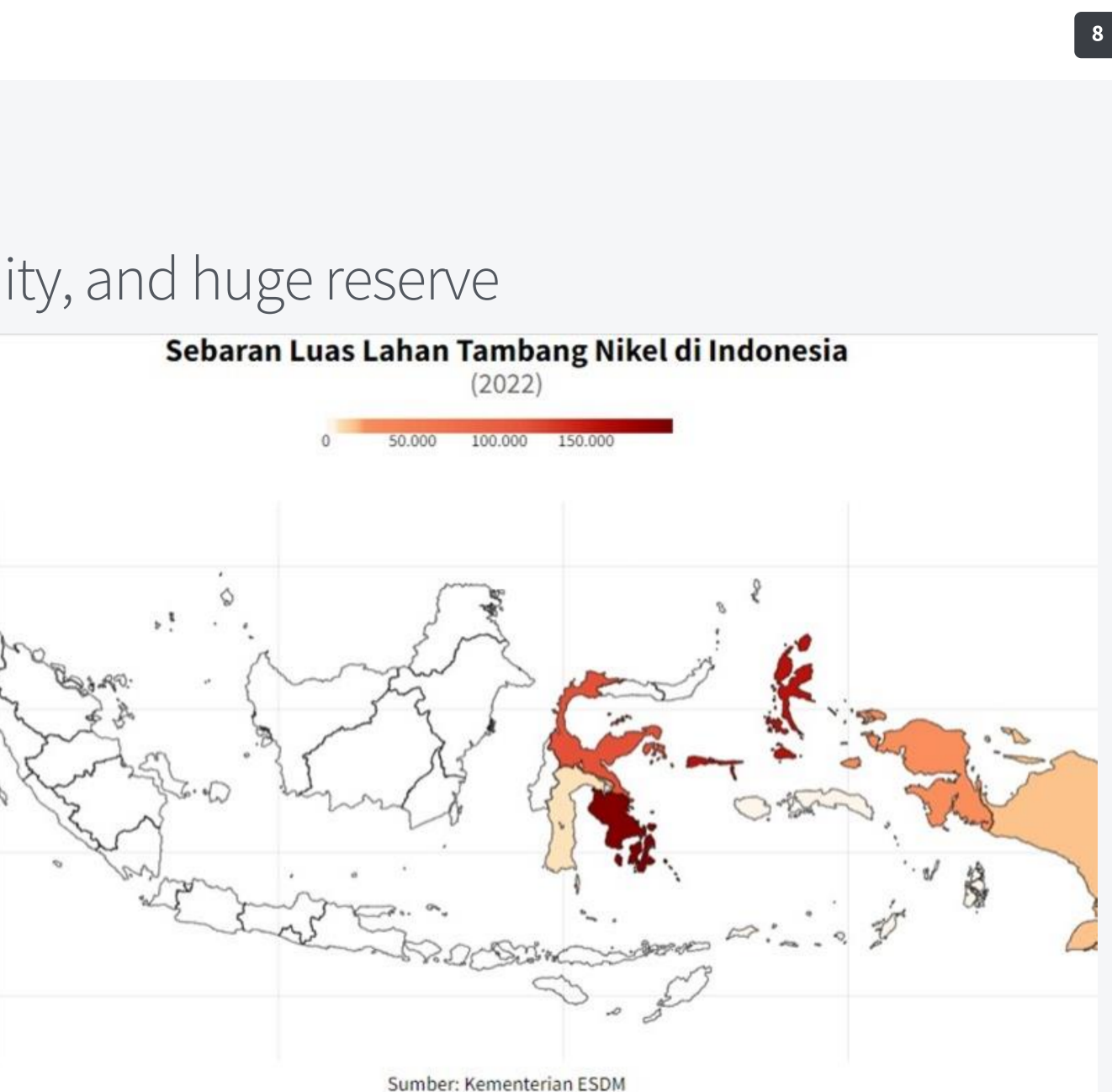
# Market Opportunity Clear market with huge opportunity, and huge reserve

## Nickel Reserves Mapping of Indonesia

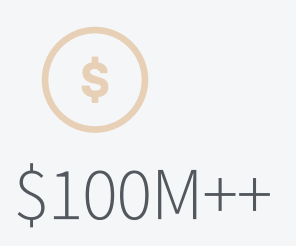
- 522,877 hectares of Indonesian soil contain the
  - largest reserve in the world.
- More than 225,000 hectares holds the largest reserve

in Konawe, South East Sulawesi.

- Our site consist of **1,331 hectares** are located in :
  - Mandiodo Lasolo, North Konawe
  - Sulaho Waitombo Lasusua, North Konawe
  - Bangun Jaya Laeya, South Konawe



# Investment Capital-to-Production Capacity Management





**\$**25M

3<sup>rd</sup> Phase Development

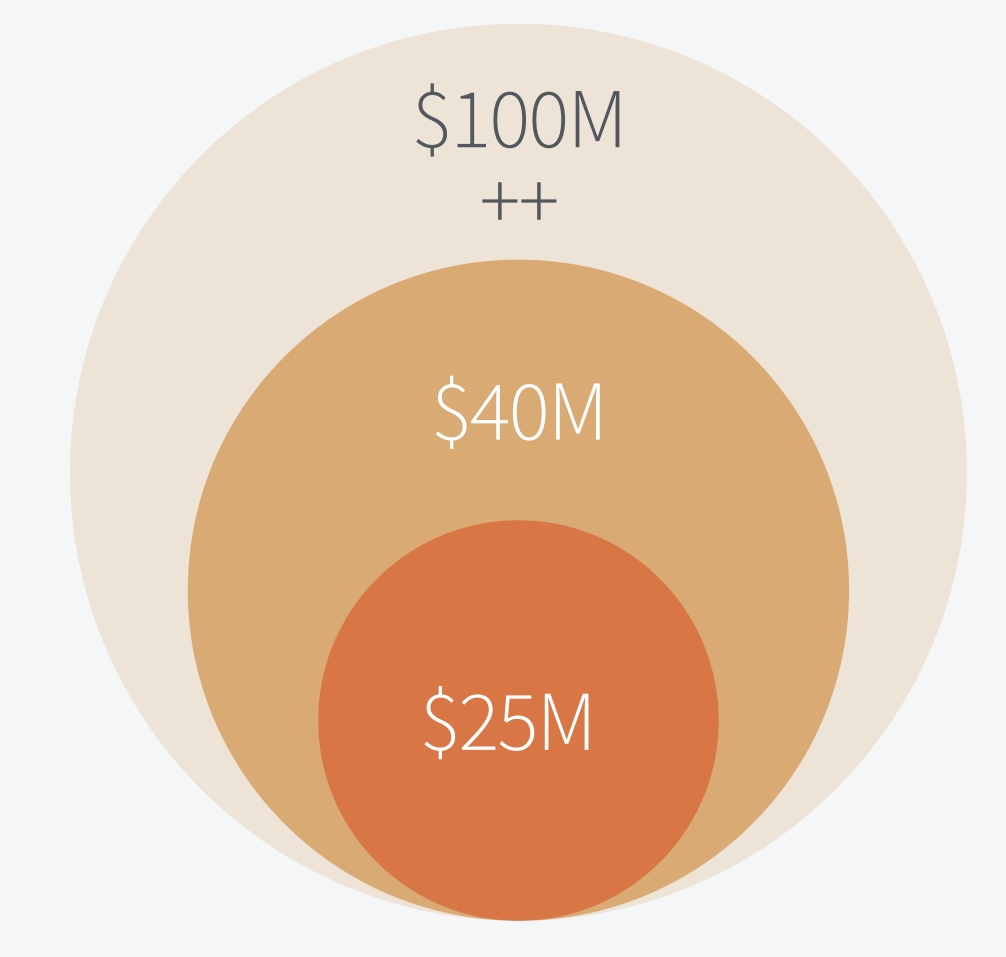
- More land acquistion
- Producing 4-6 folds
- Be one of the biggest nickel ore producer
- Estimated total margin more than USD 2 Billions in 10 years

2<sup>nd</sup> Phase Production Capacity

- 300,000 WMT per Month
- Estimated margin of **USD 3.8 Million per month**
- 10 year production permit
- Estimated total margin of USD 456 Million in 10 years

1st Phase Production Capacity

- 100,000 WMT per Month
- Estimated margin of **USD 1.25 Million per month**
- 10 year production permit
- Estimated total margin of USD 150 Million in 10 years







# Development Plan



Expanding operation area as permitted by Indonesian government to maximize productivity. Totaling 10,000 hectares in North Konawe.



## Build Infrastructure

Build workshops and storage area to support production, reduction, and packing.





Purchasing Equipments

Purchasing and shipping equipments to operation site as needed in the plan.

# 04

## HR and Team Recruitment

Recruiting and team building in production and management to produce, sales, and supporting function.





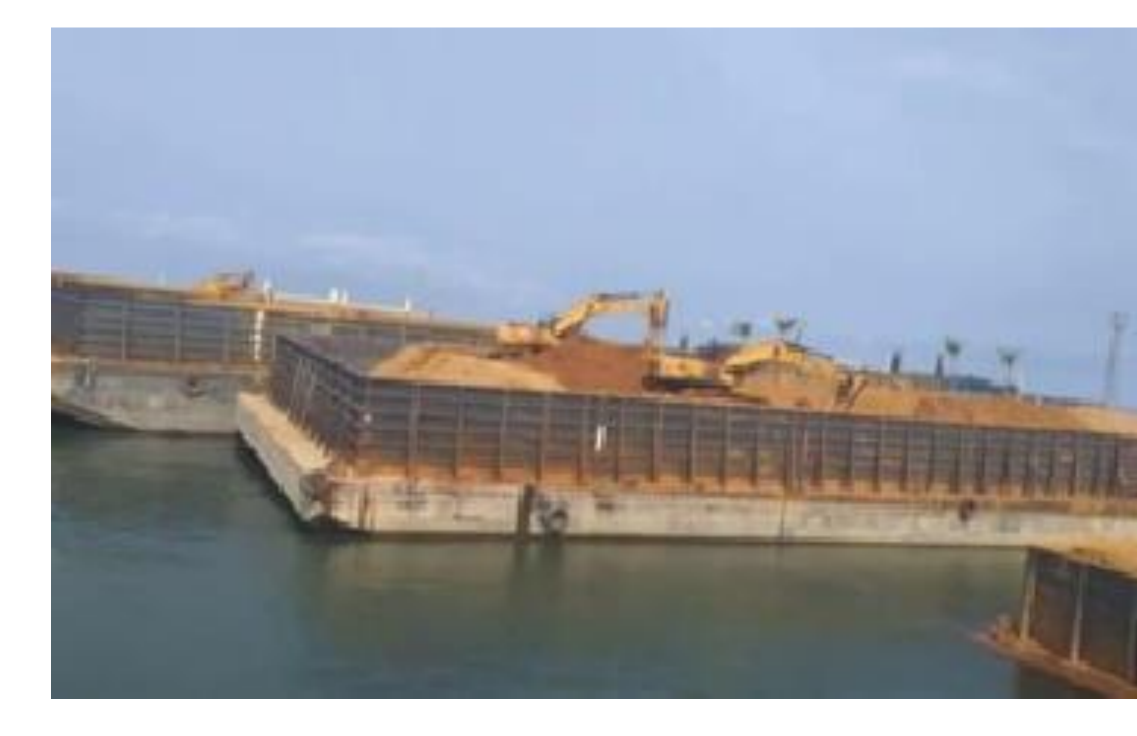
Digging and Hauling

Developed resources are ready to operate and start on digging and hauling process.

# 06

Reduction & Packing

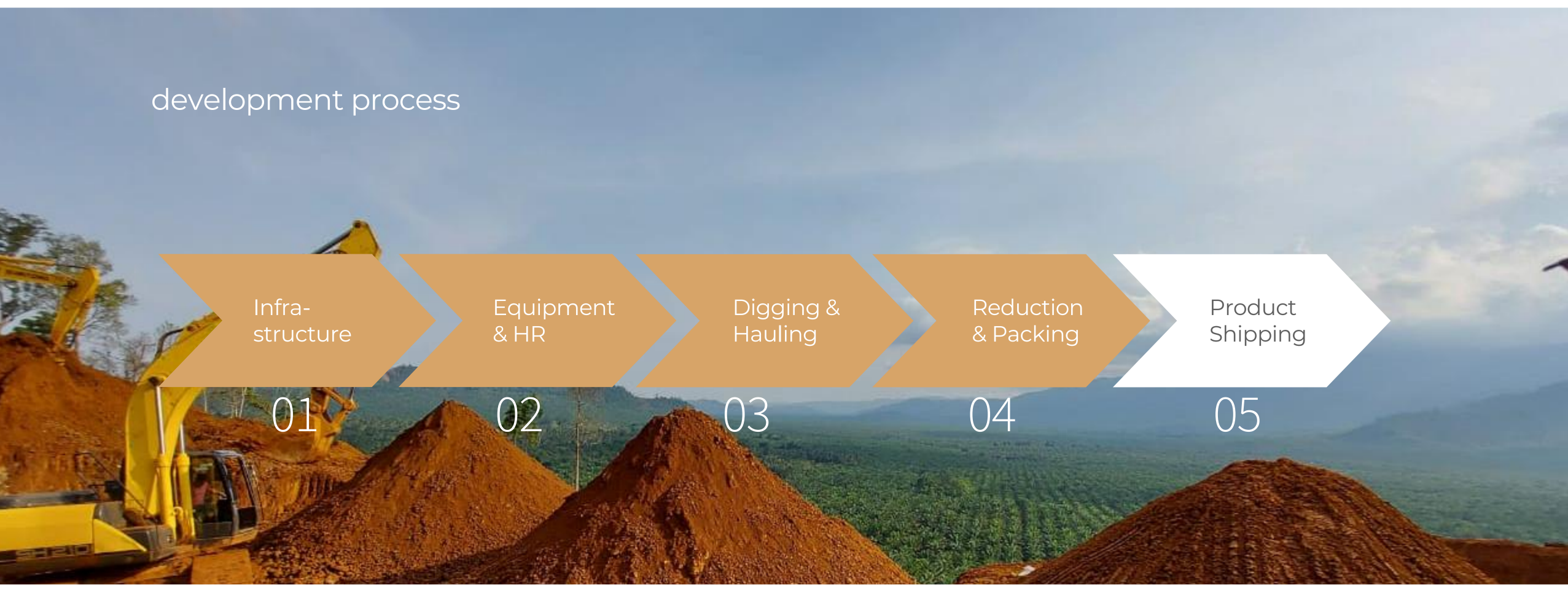
Reducing soils and dust to get the nickel ore, and packs it to get ready to ship.







Products will be shipped to contracted clients sites with our trusted and experienced shipping partners, or our own vessel.



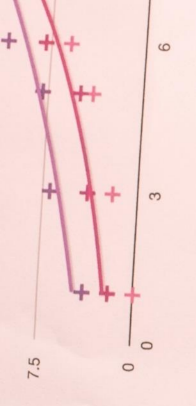
# Bigger Investment Amount = Better Infrastructure, More Equipment, & Better HR

Development will go as soon as the investment finalized and funded, and will optimizing running operations while the investment still in process.



Develop the clean energy production with us. Fundraising begins August 2023. We are ready to cover the interest or being eminent partners to each other. For the greater clean energy production.





28.571

14.286

85.714

71.429

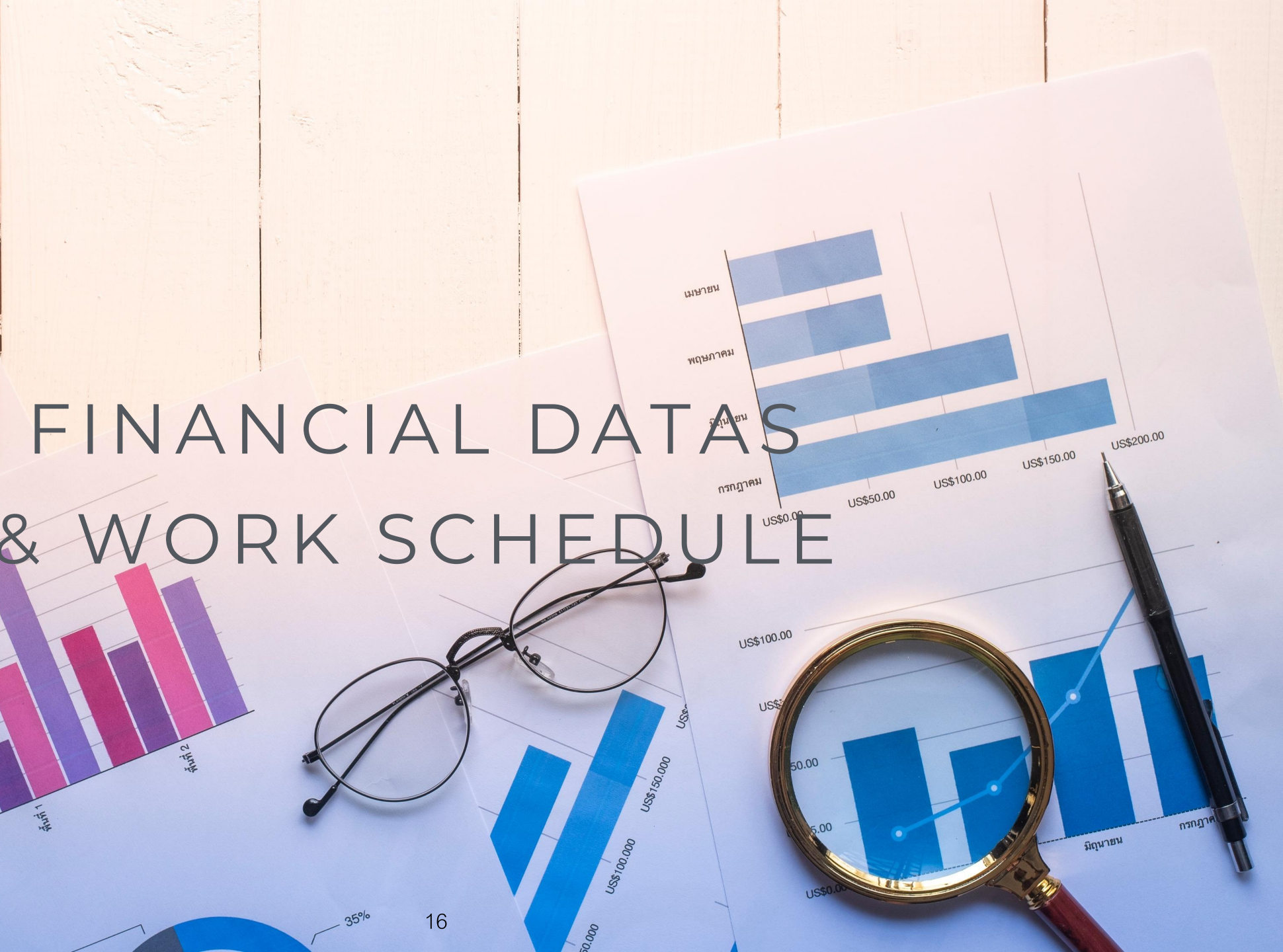
57.143

77.778 66.667

55.556 44.444 33.333 22.222 11.111

0

35%



#### EXECUTIVE SUMMARY

#### Site Location :

Konawe North , Village Mandiodo, Subdistrict lasolo, Regency Konawe North Kolaka North, Village Sulaho Waitombo, Subdistrict Lasusua, Regency Kolaka North Sulawesi Southeast.

#### INVESTMENT PLANS

Location Area	: 100 Ha – 500 Ha
<b>Production Target</b>	: 100,000 WMT / per month
Project Period	: 10 YEAR
Sales in USD	: Follow exchange rate dollars
Equipment Investme	nt : Rp. 315,190,000,000,- (Three hundred and
Production Investme	ent : Rp. 55,057,000,000,- (Fifty five billion fifty :
Margin Estimation	: Rp. 19,988,000,000,- (Nineteen billion nine l
Profit Share	: Lender 40% , Contractors 60%
Operator	: PT. WIJAYA KUSUMA ENERGY
Total Margins in 10 Y	Years : Rp. 2,398,560,000,000,- ( Two trillion thr

Production Target	: 300,000 WMT / per month
Project Period	: 10 YEAR
Sales in USD	: Follow exchange rate dollars
Equipment Investme	nt : Rp. 429,120,000,000,- (Four hundred twent
Production Investme	ent : Rp. 165,171,000,000,- (One hundred six two
Margin Estimation	: Rp. 59,964,000,000,- (Fifty nine billion nin
Profit Share	: Lender 40% , Contractors 60%
Operator	: PT. WIJAYA KUSUMA ENERGY
Total Margins in 10 Y	Years: Rp. 7,195,680,000,000,- (Seven trillion on

#### Land Expansion Investment :

- 1. Location in North Konawe Regency with an area of 10,000 hectares at a price of Rp. 300,000,000,-/Ha, Total : Rp. 3,000,000,000,000.- (Three trillion rupiah) For necessity IUP Operation Production PT. WIJAYA KUSUMA ENERGY.
- 2. Location in Subang area of 2,500 Ha with price Rp. 500.000,- / m2, Total :Rp. 12,500,000,000,000,- (Two mercy trillion five hundred billion rupiah) For necessity Warehouse Shelter Battery Next lithium office PT. WIJAYA KUSUMA ENERGY

fifteen billion one hundred and ninety million rupiah) seven million rupiah) hundred and eighty eight million rupiah) / Per monthSharing

nree hundred nine twenty eight billion five hundred six twenty million rupiah)

nty nine billion one hundred and twenty million rupiah) venty five billion one hundred seven twenty One million rupiah) ine hundred and sixty four million rupiah) / Per monthSharing

ne hundred nine twenty five billion six hundred eight twenty million rupiah)



#### FINANCIAL DATAS & SUMMARY

element	waste	Lat_A	Lat_B	Lat_C		
Ni		1,20	1,50	2,00		
Fe		10,00	5,00			
ORE CLASS(QNI)	WMT	Ni	Fe	MC		
_aterite A	432.000	>1.5	> 20	28-35		
Laterite B	450.000	>1.9	> 10	28-32		
Laterite C	120.000	> 2.3	> 05	28-32		
MATERIAL	WMT	Ni	Fe			
ob	16.000	0,85	17,50			
waste	900.000	0,49	10,22			
_aterite A	432.000	1,33	15,50			
_aterite B	450.000	1,66	14,70			
_aterite C	120.000	2,38	22,05			
bedrock	-					
_aterite A	432.000	1,33	15,50			
composite Lat B+C	570.000	1,81	16,25			
composite all	1.002.000	1,60	15,92		-	
OB+waste	916.000	0,50	10,34			
STRIPPING RATIO	1	:	0,91	ratio of ore to o	b plus waste	
	bedrock	ob	saprolit	lgso	limonit	waste
Specific Gravity	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6	1,5



## PT. WIJAYA KUSUMA ENERGY

NO	EQUIPMENT	UNITS		PRICE (IDR)	O'CLOCK CONTRACT		COST (IDR)	INFORMATION
1	BULLDOZER D 85 E SS	3	Rp	3,200,000,000	1	Rp	9,600,000,000	BUY NEW
2	EXAVATORS PC 200	35	Rp	2,000,000,000	1	Rp	70,000,000,000	BUY NEW
3	EXAVATORS PC 300	15	Rp	3,000,000,000	1	Rp	45,000,000,000	BUY NEW
4	DUMP TRUCK 10 WHEEL	50	Rp	1,250,000,000	1	Rp	62,500,000,000	BUY NEW
5	VIBRO / BOMAG	1	Rp	2,500,000,000	1	Rp	2,500,000,000	BUY NEW
6	VEHICLE OPS. D. CAB 4X4 ( HILUX/TRITON )	15	Rp	650,000,000	1	Rp	9,750,000,000	BUY NEW
7	VEHICLE OPS. 4X4 (PAJERO/FORTUNER)	15	Rp	720,000,000	1	Rp	10,800,000,000	BUY NEW
8	MOTORCYCLE GRADER	2	Rp	2,800,000,000	1	Rp	5,600,000,000	BUY NEW
9	WATER TANK 6 WHEEL	2	Rp	35,000,000	1	Rp	70,000,000	BUY NEW
10	VEHICLE OPS. 4X2 (INNOVA)	5	Rp	420,000,000	1	Rp	2,100,000,000	BUY NEW
11	VEHICLE OPS. 4X2 (VELOZ)	3	Rp	340,000,000	1	Rp	1,020,000,000	BUY NEW
12	MOTORCYCLE	5	Rp	50,000,000	1	Rp	250,000,000	BUY NEW
13	BARGE AND TUGBOAT	3	Rp	32,000,000,000	1	Rp	96,000,000,000	SECOND th 2012
		TOTAL	122 - 123	5 (152		Rp	315,190,000,000	

#### 1. TOOL HEAVY, DUMP TRUCK AND CAR OPERATIONAL

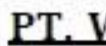
#### 2. EQUIPMENT RUNNING COST (FUELS AND DIESELS) - MONTH

NO	COLUDNICHT	UNIT	O'CLOCK WORK	QMS LITER	PRICE	/ LITER (IDR)	(IDR)	
NO	EQUIPMENT		O'CLOCK WORK	Fuel/HOUR	SOLAR		COST (IDR)	
1	BULLDOZER D 85 E SS	3	100	5	Rp	18,000	Rp	27,000,000
2	EXAVATORS PC 200	35	200	25	Rp	18,000	Rp	3,150,000,000
3	EXAVATORS PC 300	15	100	30	Rp	18,000	Rp	810,000,000
4	DUMP TRUCK 10 WHEEL	50	200	25	Rp	18,000	Rp	4,500,000,000
5	VIBRO / BOMAG	1	100	20	Rp	18,000	Rp	36,000,000
6	VEHICLE OPS. D. CAB 4X4 ( HILUX/TRITON )	15	100	5	Rp	18,000	Rp	135,000,000
7	VEHICLE OPS. 4X4 (PAJERO/FORTUNER)	10	100	5	Rp	18,000	Rp	90,000,000
8	MOTORCYCLE GRADER	2	100	20	Rp	18,000	Rp	72,000,000
9	WATER TANK 6 WHEEL	2	50	10	Rp	18,000	Rp	18,000,000
10	VEHICLE OPS. 4X2 (INNOVA)	5	100	5	Rp	18,000	Rp	45,000,000
11	VEHICLE OPS. 4X2 (VELOZ)	3	100	5	Rp	18,000	Rp	27,000,000
12	MOTORCYCLE	5	50	5	Rp	18,000	Rp	22,500,000
		TOTAL COST BB	M		10 5		Rp	8,932,500,000

ESTIMATION COST PRODUCTION / 100,000 WMT PER MONTH ( DISTANCE ± 10 km )

			•	
		- 1		
_	_		-	





## 3. SAMPLING, TARPAULIN & CONSUMPTION -(MONTHLY)

NO	CLASSIFICAT	VOL	VOLUME		PRICE	COST(IDR)	
1	SAMPLE PREPARATION	25	SAMPLE	Rp	250,000	Rp	6,250,000
2	SURVEYOR (OUTSOURCE)	10	SAMPLE	Rp	1,600,000	Rp	16,000,000
3	TARPAULIN 20X20	50	SHEET	Rp	10,000,000	Rp	500,000,000
4	CONSUMPTION, ETC	100	3	Rp	50,000	Rp	5,000,000
5	WORKSHOPS	1	1	Rp	2,000,000,000	Rp	2,000,000,000
6	BASECAMP	1	1	Rp	2,000,000,000	Rp	2,000,000,000
7	OFFICE	1	1	Rp	2,500,000,000	Rp	2,500,000,000
		TOTAL				Rp	7,027,250,000

#### 4. COST WAGES / WAGES WORKER - (MONTHLY)

NO	CLASSIFICATION	COST (IE	DR)
1	OFFICE WORKER WAGES	Rp	403,000,000
2	MINE WORKER WAGES	Rp	1,285,000,000
-	TOTAL WAGES	Rp	1,688,000,000

#### MONTHLY PRODUCTION COST

NO	CLASSIFICATION FINANCING	TOTAL(IDR)		
2	FUELS & DIESELS COST	IDR	8,932,500,000	
3	SAMPLE, TARPAULIN & CONSUMPTION COST	IDR	7,027,250,000	
4	WAGE/SALARY	IDR	1,688,000,000	
	AMOUNT COST	IDR	17,647,750,000	

# PT. WIJAYA KUSUMA ENERGY



## PT. WIIAYA KUSUMA ENERGY

#### 1. FUELS AND DIESELS

NO	EQUIPMENT	UNITS	O'CLOCK WORK	QMS LITER	PRICE / LITER (IDR)		COST (IDR)	
				Fuel/HOU R	9	SOLAR		
1	BULLDOZER D 85 E SS	3	0	0	Rp	18,000	Rp	
2	EXAVATORS PC 200	35	200	25	Rp	18,000	Rp	3,150,000,000
3	EXAVATORS PC 300	15	100	30	Rp	18,000	Rp	810,000,000
4	DUMP TRUCK 10 WHEEL	50	200	25	Rp	18,000	Rp	4,500,000,000
5	VIBRO / BOMAG	1	0	0	Rp	18,000	Rp	
6	VEHICLE OPS. D. CAB 4X4 ( HILUX/TRITON )	15	75	5	Rp	18,000	Rp	101,250,000
7	VEHICLE OPS. 4X4 (PAJERO/FORTUNER)	10	75	5	Rp	18,000	Rp	67,500,000
8	MOTORCYCLE GRADER	2	75	20	Rp	18,000	Rp	54,000,000
9	WATER TANK 6 WHEEL	2	50	10	Rp	18,000	Rp	18,000,000
10	VEHICLE OPS. 4X2 (INNOVA)	5	50	5	Rp	18,000	Rp	22,500,000
11	VEHICLE OPS. 4X2 (VELOZ)	3	50	5	Rp	18,000	Rp	13,500,000
12	MOTORCYCLE	5	50	5	Rp	18,000	Rp	22,500,000
		TOTAL COST BBM	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				Rp	8,759,250,000

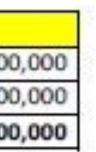
#### 2. DRIVER COST AND OPERATOR INCENTIVE

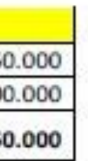
NO	CLASSIFICATION	COST (IDF	2)
1	RETAGE DRIVER	IDR	75,000
2	OPERATOR INCENTIVE	IDR	75,000
	TOTAL WAGES	IDR	150,000
	TOTAL WAGES	IDR	

#### BARGING COST

NO	CLASSIFICATION	2	COST(Rp)
1	FUELS AND DIESELS	Rp	8.759.250
2	DRIVER COST AND OPERATOR INCENTIVE	Rp	150.000
	JUMLAH BIAYA	Rp	8.909.250

BARGING COST ESTIMATION / 100,000 WMT PER MONTH ( DISTANCE ± 10 km )





\$5.94



## PT. WIJAYA KUSUMA ENERGY

ESTIMATION MARGINS TRADING / 100,000 WMT PER MONTH ( DISTANCE ± 10 km )

#### FOB BARGE / 100,000 WMTORE

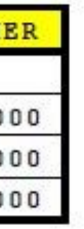
#### NICKEL Ni 1.80%

	PRICE PER WMT	PRODUCTION COST	BARGING COST	SALES TAX	RKAB	ROYALTY + OTHER
	\$50,03	\$11,77	\$5,94	\$5,00	\$7,00	\$7,00
EXCHANGE	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000
RATE	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
CARGO (MT)	75.045.000.000	17.647.750.000	8.909.250.000	7.500.000.000	10.500.000.000	10.500.000.000

DESCRI PTION	IDR (IDR)
SALES	75,045,000,000
PRODUCTION COST	17,647,750,000
BARGING COST	8,909,250,000
SALES TAX	7,500,000,000
RKAB	10,500,000,000
ROYALTY + OTHER	10,500,000,000
	55,057,000,000
MARGIN	19,988,000,000

SALES TO SMELTER (PER WMT)	\$50.03
PRODUCTION COST (PER WMT)	\$36.70
MARGINS (PER WMT)	\$13.33





## PT. WIIAYA KUSUMA ENERGY

#### FINANCIAL DATAS & SUMMARY

## LIST EMPLOYEE OFFICE CENTER PT. WIJAYA KUSUMA ENERGY

NO	OFFICE	AMOUNT	WAGES (IDR)	TOTAL
1	DIRECTOR MAIN	1	200,000,000	200,000,000
2	DIRECTOR OPERATIONAL	1	50,000,000	50,000,000
3	GENERAL MANAGER	1	45,000,000	45,000,000
4	CONSULTANT	1	20,000,000	20,000,000
5	STAFF - ADMINISTRATION FINANCE	2	10,000,000	20,000,000
6	STAFF - ADMINISTRATION DATA	2	8,000,000	16,000,000
7	STAFF - LOGISTICS	2	8,000,000	16,000,000
8	SECURITY	2	7,500,000	15,000,000
9	DRIVERS	3	7,000,000	21,000,000
	AMOUNT	15		403,000,000

#### LIST EMPLOYEE SITE PT. WIJAYA KUSUMA ENERGY

NO	OFFICE
1	SITE MANAGER
2	HEAD TECHNICAL MINE
3	GEOLOGICAL
4	QUALITY QONTROL
5	K3
6	LAB & SAMPLE
7	LOGISTICS & EQUIPMENT
8	STAFF FINANCE
9	HEAD MECHANIC
10	HEAD VEHICLE
11	MECHANIC
12	BBM
13	FOREMENTS
14	CHECK
15	COOKING
16	DRIVERS OPERATIONAL
17	DRIVERS DUMTRUK
18	OPERATOR TOOL HEAVY
19	TERPALMENT
20	SECURITY
	TOTAL

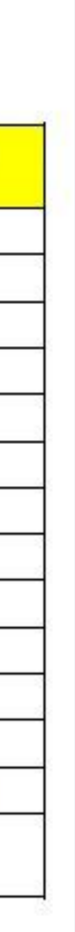
	AMOUNT	WAGES (IDR)	TOTAL
	1	35,000,000	35,000,000
2	1	30,000,000	30,000,000
100	1	25,000,000	25,000,000
	4	20,000,000	80,000,000
	2	7,000,000	14,000,000
	5	7,000,000	35,000,000
13	2	7,000,000	14,000,000
12	2	10,000,000	20,000,000
	1	15,000,000	15,000,000
	1	10,000,000	10,000,000
1	5	10,000,000	50,000,000
100 C	2	7,000,000	14,000,000
	2	7,000,000	14,000,000
	5	7,000,000	35,000,000
1	10	5,000,000	50,000,000
13	15	5,000,000	75,000,000
	50	6,000,000	300,000,000
	53	7,000,000	371,000,000
Ĩ	8	7,000,000	56,000,000
	6	7,000,000	42,000,000
	176		1,285,000,000



## PURCHASE OF HEAVY EQUIPMENT, DUMP TRUCK AND OPERATIONAL EQUIPMENT FOR 300,000 WMT / PER MONTH

		121	15			100	5.2	
NO	EQUIPMEN T	UNIT S		PRICE (IDR)	O'CLOCK CONTRACT		COST (IDR)	INFORMATION
1	BULLDOZER D 85 E SS	3	Rp	3,200,000,000	1	Rp	9,600,000,000	BUY NEW
2	EXAVATORS PC 200	50	Rp	2,000,000,000	1	Rp	100,000,000,000	BUY NEW
3	EXAVATORS PC 300	20	Rp	3,000,000,000	1	Rp	60,000,000,000	BUY NEW
4	DUMP TRUCK 10 WHEEL	100	Rp	1,250,000,000	1	Rp	125,000,000,000	BUY NEW
5	VIBRO / BOMAG	2	Rp	2,500,000,000	1	Rp	5,000,000,000	BUY NEW
6	VEHICLE OPS. D. CAB 4X4 (HILUX/TRITON)	20	Rp	650,000,000	1	Rp	13,000,000,000	BUY NEW
7	VEHICLE OPS. 4X4 (PAJERO/FORTUNER)	15	Rp	720,000,000	1	Rp	10,800,000,000	BUY NEW
8	MOTORCYCLE GRADER	2	Rp	2,800,000,000	1	Rp	5,600,000,000	BUY NEW
9	WATER TANK 6 WHEELS	2	Rp	35,000,000	1	Rp	70,000,000	BUY NEW
10	VEHICLE OPS. 4X2 (INNOVA)	5	Rp	420,000,000	1	Rp	2,100,000,000	BUY NEW
11	VEHICLE OPS. 4X2 (VELOZ)	5	Rp	340,000,000	1	Rp	1,700,000,000	BUY NEW
12	MOTORCYCLE	5	Rp	50,000,000	1	Rp	250,000,000	BUY NEW
13	BARGE AND TUGBOAT	3	Rp	32,000,000,000	1	Rp	96,000,000,000	SECOND th 2012
	TOTA		d d			Rp	429,120,000,000	



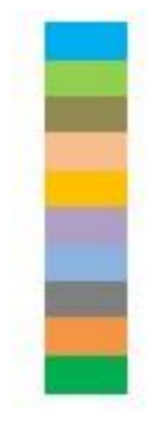


#### TIME SCHEDULE WORK MINE NICKELPT. WIJAYA KUSUMA ENERGY YEAR 2022

NO.	DESCRIPTION ITEMS		SEPTE	MBER			ОСТ	OBER		<u>.</u>	NOVE	EMBER	2		DECE	MBER	1					5		
						Q	a v						SUND	AY			. 1	10	10				· · · · ·	
		1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28						1	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				2	2 1		
1	Preparation							3 8		22	3	3 I				8	( - ()	- 33		1	(	8 )		1
2	Land Mapping															l								
3	Floating 50 until 200 Ha		÷ 1	1	2		1	S		2			2 3			e	2			S			Ĩ	
4	Coordination Service Related		6 3	3				1		3	8	8	8 8			6 - 8	(= - ()	- 33		3 - 8	(	8 - 3	8	1
5	Determination Point Land Which Will done																					l		
6	Lab And Boring Test	1			·22	6	C			10	î					e	2			S	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
7	Land clearing, stripping, and cleaning			3	8			8 8	10				1			6 - 8	(= - ()	- 33		1	[	<u>8</u>	8	1 1
8	Stripping OB																							
9	Production 100,000 WMT until 30,000 WMT	1			· · · · ·	S		5	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	- C		· · · · ·	<u> </u>							5 2		2	Ĩ	
10	freight And Sale		8 1	ŝ	8		8 I	5 5	1 3	ŝ	8 - I	§ 1	8			8	1 3	18		1 0	[	ŝ - 1	8 - 1	§ 10

#### INFORMATION :

- 1 Preparation
- 2 Land Mapping
- **3** Floating
- 4 Coordination
- **5** Determination Point
- 6 Lab & Boring Test
- 7 Land clearing
- 8 stripping OB
- 9 Production
- 10 freight







#### FINANCIAL [

#### TIME SCHEDULE WORK MINE NICKELPT. WIJAYA KUSUMA ENERGY YEAR 2023

NO.	DESCRIPTION ITEMS		JAN	UARY			FEBI	RUARY	6		MA	RCH			A	PRIL			r	MA Y				UN E	
										7.8°			SUND	AY				×							
		1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-2
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Preparation																								
2	Land Mapping			1					1 1	ſ.					1			1 1				0		(	
3	Floating 50 until 200 Ha	2		8 - 97			5 22		2 2	8	SS	é		×		s		A - 22		56. · · ·	2	e	2 - N	5	S9
4	Coordination Service Related	11 S		8 - B			( §		6 B		8 - I	8 8		1	8			2-9		8	8		1 B	í.	8
5	Land Point Determination																					2			
6	Lab and Boring Test	0.00		Ŭ					1 1	1					1			1 1						(	
7	Land clearing, striping, and cleaning	3 K - 2		8° - 97		<u> </u>	5		2 2	2	SS	·		2		s	-	2		SC	2.	2	· · · · · ·		50
8	stripping OB	16 7		5 6		1			( ) (i	4		Q - 3		<u> </u>	ŝ.			6-6		8	2		Q 2	į.	-
9	Production 100,000 WMT until 30,000 WMT	a								1	0 1														
10	freight And Sale																								
																						2			

NO.	DESCRIPTION ITEMS		J	UL Y			AUG	SUST			SEPTI	EMBEI	R		oci	OBER			NOV	EMBE	R		DECE	MBER	
									05	50 C			SUND	AY				55 5				87. 1			
		1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Preparation			· · · · · ·			1									*************								· · · · ·	
2	Land Mapping	2 2 2		8			s - 32		2 28	8	Se	S		2		2		6 - 32		s	2.	e	S		St
3	Floating 50 until 200 Ha	1 I I		8 8			( §		8 B	1	8 3	3 3		1	8	G 8		2 Q		Q (			3 B	5	8 1
4	Coordination Service Related																								
5	Land Point Determination								1	í.		1						1						·	
6	Lab and Boring Test	2 2 2		8			s 202		2 28	8	Se	· · · · · ·		×		2		A		St	2.	e	· · · · · · ·		St
7	Land clearing, striping, and cleaning	3 61 — 3		8 - 8			E - 8				3 - 3	i - 1		ş	8 - 1			8-8		3-1		8 3	8	-	8 - 3
8	stripping OB																					-		_	
9	Production 100,000 WMT until 30,000 WMT																								
10	freight And Sale			1 A		-			· · · ·		-			-		1				1			1		
		11 1		3 3		. 8	( - 8		8 8	1	8	3 - 3		1	§ 1	1 1		6 8		3	1	8 3	1 1	1	18 - I
		S 8	8	88 - S	1	8 8	2 2		S 33		2Q - 3	8 8	( )	26	26 - D	2 D	(	20 53		2l = 2	8	8 3	8 B	8	22

TIME SCHEDULE WORK MINE NICKELPT. WIJAYA KUSUMA ENERGY YEAR 2023



FINANCIAL

### TIME SCHEDULE WORK MINE NICKELPT. WIJAYA KUSUMA ENERGY YEAR 2024

NO.	DESCRIPTION ITEMS		JAN	UARY			FEB	RUAR	Y		MA	RCH			A	PRIL				MA				UN E	
8 S.			2 1 2		1 18	0		a a	. 3		4	10	SUND	AY			S	-			- 3	-	26		
		1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Preparation		10		e	X	й. 1	10 10		1		50° 3	2	204 - 20			2 X	- 0	s - 8	e	9	201	201		
2	Land Mapping		1 - X			3	8 1	1 - 2				8 - (		3 X				- į				699	3		
3	Floating 50 until 200 Ha											28	2 - 21									28	28		
4	Coordination Service Related				1.1										<u> </u>							Ĵ	<u> </u>		
5	Land Point Determination		1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- C	1										р. — О		· · · · ·		5.0	(H)			
6	Lab and Boring Test		12 12		6 8	ŝ	ĝ (	1 8		- 13				8 8	- 8		2 - 2 2	- 8		8	- 8	222	8	Q - 17	
7	Land clearing, striping, and cleaning					-						20	2 - 2	28 - 81			2					28	20		
8	stripping OB								_																
9	Production 100,000 WMT until 30,000 WMT				i i							Ĩ.										1	1		
10	freight And Sale		19 - 19 A			-	2	-		-			e	<u> </u>					e - 0			S.	2		
8 6			8 S		£ - 9	2	8 1	1 8		1		2	1 B	Q 8	- 8		8 - 8	- 8	£ - 5			2	3	8 - 9	
												~							-				~	-	

### TIME SCHEDULE WORK MINE NICKELPT. WIJAYA KUSUMA ENERGY YEAR 2024

NO.	DESCRIPTION ITEMS		1	UL Y			AUG	UST			SEPTE	MBER	2		ОСТ	OBER			NOV	EMBE	R		DECE	MBER	
		-						a					SUND	AY									26		
		1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-2
- 28		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Preparation		8 8	8			2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2							523 523	1			100		1 1 1 1 1 1	3	813 813		17.20 16 16 16	
2	Land Mapping												2 - 2	28 - 54								22			
3	Floating 50 until 200 Ha											Ĵ .									1	Ĵ	Ĵ.		
4	Coordination Service Related				·	0						· · · ·	· · · · ·				2 - S		· · · · · · ·		5.0	(H)	· · · · · ·		
5	Land Point Determination		12 13		6 8	ŝ - 1	§ 8	( - 8		13		8	8	8 2	8		3 - 8		( - B	1 280	8	10	8 1	6 B	
6	Lab and Boring Test				c - 35							22	2 - 21	28 - 54								28	28		
7	Land clearing, striping, and cleaning											<u> </u>			1							0	0		
8	stripping OB				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	<u> </u>					· · · ·		8 - N			о — о					99) 	· · · · · ·		
9	Production 100,000 WMT until 30,000 WMT		1		r fr		12 A	1				С. (	10 P	d 64	1		· · · ·	1		100		1	с. Т	10 A	
10	freight And Sale		8 8			2	8 3	1 - 3		3			¥ 8	9 K			1 1	ŝ	£ - 2	1	1	g —	3	2	



FINANCIAL F

#### TIME SCHEDULE WORK MINE NICKELPT. WIJAYA KUSUMA ENERGY YEAR 2025

NO.	DESCRIPTION ITEMS	JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL				MA Y					JI	JN E				
2010			SUNDAY 1-7 8-14 15-21 22-28 1-7 8-14 15-21 12-28 1-7 8-14 15-21 12-28 1-7 8-14 15-21 12-28 1-7 8-14 15-21 12-28 1-																						
		1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-21
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Preparation	2	3	1	25 N 25 N	1						1		The second se					N.X.				1		
2	Land Mapping	3	85 - 1		8 0	- 3		e - 9			s - 2	- 35			e					s					s
3	Floating 50 until 200 Ha																					_			
4	Coordination Service Related								1																1
5	Land Point Determination	2	St	S	- S				· · · · · · · · ·	÷	S				×	5				S					· · · · ·
6	Lab and Boring Test	100	8 3	1	8 B			8 is	-		8 8	- 8			8 8	1 8			8 - I	6 8			1		6 - í
7	Land clearing, striping, and cleaning													,											
8	stripping OB																								
9	Production 100,000 WMT until 30,000 WMT		1												1										
10	freight And Sale	8	1		1	2		8 - S		8 1	8 - 8				1 1				8 I						
									_																

### TIME SCHEDULE WORK MINE NICKELPT. WIJAYA KUSUMA ENERGY YEAR 2025

NO.	DESCRIPTION ITEMS	JUL			AUGUST			SEPTEMBER			OCTOBER				NOVEMBER					DECE	MBER	S			
		SUNDAY																							
		1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-28	1-7	8-14	15-21	22-2
1.000		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Preparation		23 3	2		-17		- 	2			- 33			2 2	c - 35				2 2	,	10			
2	Land Mapping		<u> </u>																l						
3	Floating 50 until 200 Ha								(		1										(		· · · · · ·		
4	Coordination Service Related	÷	SS - 2	š	8 A	124		21 - N	2	č	2. K	225		· · · · ·	÷	s - 22		· · · · ·		2 2.	· · · · · ·		· · · · · · · · ·		ē
5	Land Point Determination		8 3	ŝ.	8 3	- 8		8 - 8	{		( ) (	<u> </u>			3 8	( - §	-	2	8 - 1 1	8	( ) (		8		
6	Lab and Boring Test																								
7	Land clearing, striping, and cleaning								(		· ·					( ) ( )					1				
8	stripping OB	<u> </u>	SS _ 7	6						. · · ·	2				1 - N	1 22				2	· · · · · ·			-	-
9	Production 100,000 WMT until 30,000 WMT	1							-										8						
10	freight And Sale																								
																				-					







# MINING PERMIT

# IZIN USAHA JASA PERTAMBANGAN (IUJP)

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja, Pemerintah Republik Indonesia menerbitkan Izin Usaha Jasa Pertambangan (IUJP) kepada Pelaku Usaha berikut ini:

- 1. Nama Pelaku
- 2. Nomor Induk 3. Alamat Kanto

4. Status Penan

- 5. No. Telepon 6. Kode Klasifika
- (KBLI) 7. Lokasi Usaha

8. Status

Lampiran Izin ini memuat daftar persyaratan dan/atau kewajiban sesuai dengan kode KBLI Pelaku Usaha dan merupakan bagian tidak terpisahkan dari dokumen Izin yang dimaksud. Pelaku Usaha dengan Izin tersebut di atas wajib menjalankan kegiatan usahanya sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Diterbitkan tanggal: 12 September 2022



#### PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

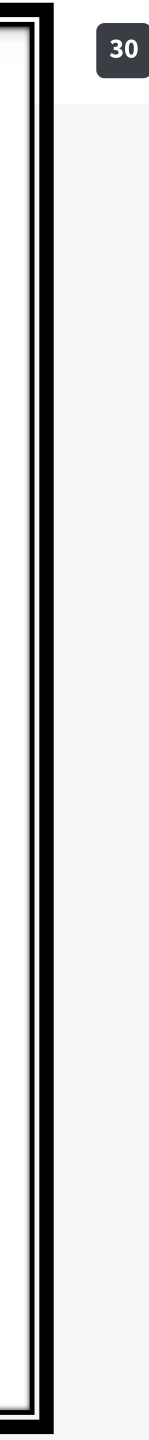
#### PERIZINAN BERUSAHA BERBASIS RISIKO IZIN : 03072200171440001

u Usaha k Berusaha (NIB) lor	<ul> <li>PT WIJAYA KUSUMA ENERGI</li> <li>0307220017144</li> <li>Wisma Nugrah Santana Building 16th Floor Suite 1603, Jln. Jenderal Sudirman Kavling 7-8, Desa/Kelurahan Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Adm. Jakarta Pusat, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos: 10220</li> </ul>
naman Modal kasi Baku Lapangan Usaha Indonesia	: PMDN : 081398971989 : 09900 - Aktivitas Penunjang pertambangan dan penggalian lainnya
a	<ul> <li>Wisma Nugra Santana Building 16th Floor, Suite 1602, Jln. Jendral Sudirman Kavling 7-8, Desa/Kelurahan Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Adm. Jakarta Pusat, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos: 10220</li> <li>Telah memenuhi persyaratan</li> </ul>

a.n. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Menteri Investasi/ Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal,



**Bahlil Lahadalia** 



LEGAL DATA

# TRADE & SHIP PERMIT

# IZIN USAHA PENGANGKUTAN & PENJUALAN (IUPP)

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja, Pemerintah Republik Indonesia menerbitkan Izin Pengangkutan dan Penjualan Mineral kepada Pelaku Usaha berikut ini:

- 1. Nama Pelaku Usa
- 2. Nomor Induk Ben
- 3. Alamat Kantor

4. Status Penanama

- 5. No. Telepon
- 6. Kode Klasifikasi E (KBLI)
- 7. Lokasi Usaha

8. Status

Lampiran Izin ini memuat daftar persyaratan dan/atau kewajiban sesuai dengan kode KBLI Pelaku Usaha dan merupakan bagian tidak terpisahkan dari dokumen Izin yang dimaksud. Pelaku Usaha dengan Izin tersebut di atas wajib menjalankan kegiatan usahanya sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Diterbitkan tanggal: 12 September 2022

Dicetak tanggal: 12 September 2022



#### PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

#### PERIZINAN BERUSAHA BERBASIS RISIKO IZIN: 03072200158620021

saha irusaha (NIB)	<ul> <li>PT WIJAYA KUSUMA ANUGERAH ABADI</li> <li>0307220015862</li> <li>Wisma Nugrah Santana Building 16th Floor Suite 1603, Jln. Jenderal Sudirman Kav. 7-8, Desa/Kelurahan Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Adm. Jakarta Pusat, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos: 10220</li> </ul>
nan Modal	: PMDN
	: 081398971989
Baku Lapangan Usaha Indonesia	: 46620 - Perdagangan Besar Logam Dan Bijih Logam
	<ul> <li>Wisma Nugrah Santana Building 16th Floor Suite 1603, Jln. Jenderal Sudirman Kav. 7-8, Desa/Kelurahan Karet Tengsin, Kec. Tanah Abang, Kota Adm. Jakarta Pusat, Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos: 10220</li> <li>Telah memenuhi persyaratan</li> </ul>

a.n. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Menteri Investasi/ Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal,



**Bahlil Lahadalia** 





#### Menteri Perdagangan Republik Indonesia

ama : PT WIJAYA KUSUMA ANUGEI	
Jamat : Wisma Nugrah Santana Buildin , Kota Jakarta Pusat, Prop. DKI	g 16th Floor Suite 1603, Jln. Jenderal Sudirman Kav. 7-8
IB : 0307220015862	ourante -
omor Pengajuan Inatrade : 66049/INATRADE/10/2	2022 Tanggal : 13 Oktober 2022
ERATURAN MENTERI PERDAGANGAN REPUBLIK	Untuk data pendukung, dapat dilihat pada lampiran.
DONESIA NOMOR 19 TAHUN 2021 TENTANG EBIJAKAN DAN PENGATURAN EKSPOR	ontan data pendanang, dapat annat pada tempiran.
EBAGAIMANA TELAH BEBERAPA KALI DIUBAH	
ERAKHIR DENGAN PERATURAN MENTERI ERDAGANGAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 12	
AHUN 2022 TENTANG PERUBAHAN KETIGA ATAS	
ERATURAN MENTERI PERDAGANGAN REPUBLIK	
DONESIA NOMOR 19 TAHUN 2021 TENTANG	
EBIJAKAN DAN PENGATURAN EKSPOR	
	PERATURAN MENTERI PERDAGANGAN REPUBLIK
PERDAGANGAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR	TANG KEBIJAKAN DAN PENGATURAN EKSPOR IBAH TERAKHIR DENGAN PERATURAN MENTERI 12 TAHUN 2022 TENTANG PERUBAHAN KETIGA ATAS BLIK INDONESIA NOMOR 19 TAHUN 2021 TENTANG
serta segala akibat hukum yang timbul disebabkar	naran dan kesesuaian data/informasi yang disampaikan n oleh perbuatan, tindakan, pelanggaran baik disengaja, uai dengan ketentuan peraturan perundang - undangan
Pemegang Izin Pengangkutan dan Penjualan berlaku untuk ekspor komoditi/produk sebagaiman PERDAGANGAN REPUBLIK INDONESIA NOW PENGATURAN EKSPOR SEBAGAIMANA TEL/ PERATURAN MENTERI PERDAGANGAN REPU	dan Produk Batubara - Kerjasama Jual Beli Antara dengan Pemegang Izin Operasi Produksi ini hanya ia tercantum dalam Lampiran I PERATURAN MENTERI IOR 19 TAHUN 2021 TENTANG KEBIJAKAN DAN NH BEBERAPA KALI DIUBAH TERAKHIR DENGAN BLIK INDONESIA NOMOR 12 TAHUN 2022 TENTANG ERI PERDAGANGAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR GATURAN EKSPOR.
INSW paling lama 30 (tiga puluh) hari sejak tangga	
<ul> <li>Bersedia memberikan data/informasi yang diperluka gudang/kantor) apabila diperlukan oleh pejabat ya dan/atau K/L terkait.</li> </ul>	an dan/atau dilakukan pemeriksa lapangan (lokasi usaha/ ng berwenang di lingkungan Kementerian Perdagangan
Garvatau RVL terkait.	ortir Terdaftar Batubara dan Produk Batubara wajib
<ul> <li>Eksportir yang telah ditetapkan sebagai Eksportir menyampaikan laporan realisasi Ekspor baik yang</li> </ul>	terealisasi maupun tidak terealisasi setiap bulan paling a melalui SINSW yang diteruskan ke Sistem INATRADE.
<ul> <li>Eksportir yang telah ditetapkan sebagai Eksportir yang telah ditetapkan sebagai Ekspor baik yang lambat tanggal 15 (lima belas) pada bulan berikutny</li> <li>Pelanggaran baik disengaja dan/atau kelalaian ya</li> </ul>	terealisasi maupun tidak terealisasi setiap bulan paling ya melalui SINSW yang diteruskan ke Sistem INATRADE. ng tidak sesuai dengan ketentuan peraturan perundang bekuan atau pencabutan Perizinan Berusaha di Bidang



Dokumen ini sah, diterbitkan oleh Kementerian Perdagangan secara elektronik melalui sistem INATRADE dan tidak membutuhkan cap dan tanda tangan basah

PROSES PERMOHONAN SAMPAI DENGAN PENERBITAN PERUJINAN/PERSETUJUAN TIDAK DIKENAKAN BIAYA

9.	Batubara dan Produk Batubara yang akan di Ditjen Minerba dan sesuai dengan Perja ET-Batubara ini, serta memenuhi ketentu
10.	
11.	Ekspor. Setiap Ekspor Batubara dan Produk Ba wajib dilakukan Verifikasi atau Penelus ditetapkan oleh Menteri Perdagangan. PERDAGANGAN NOMOR 16 TAHUN 2 BIDANG PERDAGANGAN LUAR NEGER KEBIJAKAN DAN PENGATURAN EKSPO
	DENGAN PERATURAN MENTERI PERI KETIGA ATAS PERATURAN MENTERI PI TENTANG KEBIJAKAN DAN PENGATUR
Dok	umen ini telah ditandatangani secara elektronik meng

Dokumen ini sah, diterbitkan oleh Kementerian Perdagangan secara elektronik melalui sistem INATRADE dan tidak membutuhkan cap dan tanda tangan basah

diekspor harus berasal dari Izin Usaha Pertambangan yang tercatat anjian Kerjasama apabila terdapat kerjasama pada saat pengajuan uan kewajiban pembayaran luran produksi/royalti sesuai ketentuan

ksportir Terdaftar Batubara dan Produk Batubara wajib melakukan

atubara oleh Eksportir Terdaftar Batubara dan Produk Batubara usuran Teknis di pelabuhan muat barang oleh Surveyor yang Ketentuan Verifikasi sesuai dengan PERATURAN MENTERI 2021 TENTANG VERIFIKASI ATAU PENELUSURAN TEKNIS DI RI jo. PERATURAN MENTERI NOMOR 19 TAHUN 2021 TENTANG OR SEBAGAIMANA TELAH BEBERAPA KALI DIUBAH TERAKHIR DAGANGAN NOMOR 12 TAHUN 2022 TENTANG PERUBAHAN PERDAGANGAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 19 TAHUN 2021 RAN EKSPOR.

> Jakarta, 20 Oktober 2022 A.n Menteri Perdagangan Plt. Direktur Jenderal Perdagangan Luar Negeri

TTD

Veri Anggriono Sutiarto

gunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikat Elektronik.



PROSES PERMOHONAN SAMPAI DENGAN PENERBITAN PERIJINAN/PERSETUJUAN TIDAK DIKENAKAN BIAYA

LAMPIRAN Eksportir Terdaftar Batubara dan Produk Batubara - Kerjasama Jual Beli Antara Pemegang Izin Pengangkutan dan Penjualan dengan Pemegang Izin Operasi Produksi

NOMOR TANGGAL

#### DATA DUKUNG

_				
NO	URAIAN DOKUMEN	NOMOR DOKUMEN	TANGGAL DOKUMEN	TANK
1	IUP Operasi Produksi (IUP); atau IUPK Operasi Produksi (IUPK);	03072200158620020	03 Oktober 2022	02 Oktobe
	atau PKP2B/IUPK sebagai Kelanjutan Operasi Kontrak/Perjanjian; atau IUP Operasi Produksi Khusus untuk Pengangkutan dan Penjualan/Izin Pengangkutan dan Penjualan; atau IUP untuk Penjualan			
2	Surat pernyataan telah melakukan kewajiban pembayaran pajak.		04 Oktober 2022	-
3	Surat Perjanjian Kerjasama jual beli batubara dan/ atau produk batubara antara IUP Operasi Produksi Khusus untuk Pengangkutan dan Penjualan (Izin Pengangkutan dan Penjualan) dengan IUP Operasi Produksi (IUP); atau dengan IUPK Operasi Produksi (IUPK); atau dengan IUPK sebagai Kelanjutan Operasi Kontrak/Perjanjian (PKP2B); atau dengan IUP untuk Penjualan	VIII/2022	29 Agustus 2022	28 Agustu
4	Bukti terdaftar pada sistem aplikasi data Kementerian ESDM	MODI MINERBA PT WIJAYA KUSUMA ANUGERAH ABADI DAN PT MITRA KUMALA ENERGY	13 Oktober 2022	•

Jakarta, 20 Oktober 2022 A.n Menteri Perdagangan Pit. Direktur Jenderal Perdagangan Luar Negeri

TTD

Veri Anggriono Sutiarto



Dokumen ini sah, diterbitkan oleh Kementerian Perdagangan secara elektronik melalui sistem INATRADE dan tidak membutuhkan cap dan tanda tangan basah









#### LEGAL DATA

	1	PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU J. Magien S. Parman No. 2 Kendari, Telp. (0401) 3128053, 3129411 Fax. (0401) 3126182 Homepage : domptop sultraprox go.id den E-mail : info.domptop.35.mitraprov.go.id
		KEPUTUSAN KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU PROVINSI SULAWESI TENGGARA NOMOR: 255 /DPM-PTSP/ W/ /2018
		TENTANG
		PERSETUJUAN PERUBAHAN IZIN USAHA PERTAMBANGAN OPERASI PRODUKSI KEPADA PT. WISNU MANDIRI BATARA KODE WILAYAH: KW 08 AGP 071
		KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU PROVINSI SULAWESI TENGGARA
Membaca	301	Surat Permohonan Direktur PT. Wisnu Mandiri Batara Nomor 05/WMB/II/2018 tanggal 19 Februari 2018 Perihal Permohonan Persetujuan Perubahan Anggaran Dasar, Kepemilikan Saham, Direksi dan Komisaris IUP Operasi Produksi atas nama PT. Wisnu Mandiri Batara Untuk Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara; Surat Kepala Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi Sulawesi Tenggara
Menimbang	100	Nomor 540/917 tanggal 14 Maret 2018 perihal Pertimbangan Teknis Perubahan IUP. bahwa dengan terbitnya Undang-Undang No. 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintahan
		Daerah tanggal 2 Oktober 2014, kewenangan Penyelenggaraan Urusan Pemerintahan di Bidang Pertambangan Mineral dan Batubara menjadi kewenangan pemerintah provinsi
	192	<ul> <li>bahwa PT. Wisnu Mandiri Batara telah melengkapi semua berkas permohonan yang dipersyaratkan sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan yang bertaku dalam rangka Perubahan Saham, Direksi dan Komisaris Pernegang Izin Usaha Pertambangan Operasi Produksi.</li> </ul>
		<ul> <li>bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud huruf a dan b di atas, perlu ditetapkan dengan Keputusan Kepata Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Tenggara.</li> </ul>
Mengingat	:	Undang – Undang RI Nomor 13 Tahun 1964 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang – Undang Nomor 2 Tahun 1964 tentang Pembentukan Daerah Tingkat I Sulawesi Tenggara dengan mengubah Undang – Undang Nomor 47 Tahun 1960 tentang Pembentukan Daera9h Tingkat I Sulawesi Utara – Tengah dan Daerah Tingkat I Sulawesi Selatan – Tenggara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1964 Nomor 7, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1687);
		<ul> <li>Undang – Undang RI Nomor 25 Tahun 2007 Tentang Penanaman Modal (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 67, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4724);</li> </ul>
		<ul> <li>Undang – Undang RI Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 68, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4725);</li> </ul>



## **BUPATI MOROWALI**

Komplex Perkantoran Bumi Fonuasingko Telp. (0411) 402355, 402356 Fax. (0411) 402356 BUNGKU

> KEPUTUSAN BUPATI MOROWALI NOMOR : 1940-3/12 CON /BESON /X/2010

#### TENTANG

#### PERSETUJUAN REVISI IZIN USAHA PERTAMBANGAN OPERASI PRODUKSI KEPADA PT. ALASKA DWIPA PERDANA

#### BUPATI MOROWALI,

Membaca	:	Surat Direktur PT. ALASKA DWIPA PERDANA Nomor 024/ADP/X/2010 tanggal 07 Oktober 2010 perihal Permohonan Revisi/Penciutan sebagian Areal Pertambangan.
Menimbang	:	bahwa berdasarkan evaluasi wilayah IUP Operasi Produksi PT. ALASKA DWIPA PERDANA, sebagian wilayah tersebut berada dalam pemukiman masyarakat sehingga perlu dilakukan revisi wilayah IUP Operasi Produksi PT. ALASKA DWIPA PERDANA;
Mengingat	:	<ol> <li>Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2000 tentang Ketenagakerjaan (Lembaran Negara RI Tahun 2000 Nomor 39, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 3817);</li> </ol>
		<ol> <li>Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara RI Tahun 2004 Nomor 125, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 4437) sebagaimana telah diubah dengan Undang- Undang Nomor 8 Tahun 2005 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2005 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara RI Tahun 2005 Nomor 108, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 4548);</li> </ol>
		<ol> <li>Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2007 tentang Penanaman Modal (Lembaran Negara RI Tahun 2007 Nomor 67, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 4724);</li> </ol>
		<ol> <li>Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang (Lembaran Negara RI Tahun 2007 Nomor 68, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 4725);</li> </ol>
		5 Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2008 tentang Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (Lembaran Negara RI Tahun 2008 Nomor 93, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 4866);
		<ol> <li>Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara (Lembaran Negara RI Tahun 2009 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara RI Nomor 4959);</li> </ol>





#### KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL MINERAL DAN BATUBARA

JALAN PROF, DR. SOEPOMO, S.H. NO. 10 JAKARTA 12870

TELEPON : (021) 8295608	FAKSIMILE : (021) 8297642	e-mail : djmbr@eadm.go.id	www.minerba.esdm.go.id			RGI DAN SUMBER DAYA	MINERAL			
Lampiran :	T-2491/MB.04/DJB.M/2022 Biasa Satu berkas Persetujuan RKAB Tahun 20		13 Juni 2022	TELEPON : (021) 8295	DIREKTORAT JENDERAL MINERAL DAN BATUBARA JALAN PROF. DR. SOEPOMO, S.H. NO. 10 JAKARTA 12870					
	(SK Nomor 576 Tahun 2013			Nomor	: T-1131/MB.04/DJB.M/2023 : Segera	e-mail : <u>djmb@esdm.go.id</u>	11 Mei 2023			
Direksi PT Hikari J di	eindo			Lampiran Hal	: - : Persetujuan RKAB Tahun 202	3 PT Alaska Dwipa Perc	lana			

di Tempat

Berdasarkan hasil evaluasi atas dokumen Rencana Kerja dan Anggaran Biaya (RKAB) Tahun 2022 PT Hikari Jeindo (SK Nomor 576 Tahun 2013), bersama ini kami sampaikan bahwa BKAB Tahun 2022 PT Hikari Jeindo (SK Nomor 576 Tahun 2013) dapat disetujui dengan jumlah produksi dan penjualan sebagai berikut, sesuai dengan Studi Kelayakan yang telah disetului.

Produk	Produksi	Ekspor	Penjualan Domestik
Bijih Nikel	360.000 ton		360.000 ton

Persetujuan ini mencakup juga persetujuan aspek teknis dan lingkungan, tenaga kerja, pengembangan dan pemberdayaan masyarakat, keuangan, dan aspek lainnya vang tidak terpisahkan dari persetujuan ini.

Jika terdapat perubahan terhadap aspek – aspek tersebut di atas, dapat dilakukan perbaikan selambat - lambatnya 2 (dua) bulan setelah Persetujuan ini diterbitkan.

Estimasi perhitungan Sumber Daya dan Cadangan dalam RKAB Tahun 2022 PT Hikari Jeindo (SK Nomor 576 Tahun 2013) telah dilakukan oleh Competent Person yang memiliki kompetensi dalam estimasi tipe komoditas yang sama berdasarkan SNI dan/atau Kode KCMI.

PT Hikari Jeindo (SK Nomor 576 Tahun 2013) diberikan waktu untuk menyampaikan persetujuan revisi Studi Kelayakan paling lambat bulan November 2022.

RKAB Tahun 2022 yang telah disetujui ini agar dipergunakan sebagai acuan bagi Saudara dalam melaksanakan kegiatan selama Tahun 2022 dan harus sesuai dengan peraturan perundang - undangan.

Demikian untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya. Atas perhatian Saudara, diucapkan terima kasih.

> an. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Direktur Jenderal Mineral dan Batubara.



secara elektronik Ridwan Diamaluddin

#### Yang Terhormat, Direktur PT Alaska Dwipa Perdana Gold Coast Office Tower, Tower Liberty Lantai 15 Nomor D,

Berdasarkan hasil evaluasi atas dokumen dan perbaikan dokumen Rencana Kerja dan Anggaran Biaya (RKAB) Tahun 2023 PT Alaska Dwipa Perdana, bersama ini kami sampaikan bahwa RKAB Tahun 2023 PT Alaska Dwipa Perdana, pemegang IUP tahap kegiatan Operasi Produksi komoditas Bijih Nikel, dapat disetujui dengan jumlah produksi dan penjualan sesuai dengan Studi Kelayakan dan Izin Lingkungan yang telah disetujui sebagai berikut:

Jenis Produk	
Bijih Nikel (Ton)	

Persetujuan ini mencakup juga persetujuan aspek teknis dan lingkungan, tenaga kerja, pengembangan dan pemberdayaan masyarakat, keuangan, dan aspek lainnya yang tidak terpisahkan dari persetujuan ini.

RKAB Tahun 2023 yang telah disetujui ini merupakan acuan dalam melaksanakan kegiatan selama Tahun 2023 dan harus sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Demikian untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya. Atas perhatiannya, kami sampaikan terima kasih.

Tembusan:

- Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
- Gubernur Sulawesi Tengah
- Sekretaris Jenderal Kementerian ESDM
- Direktur Jenderal Pajak, Kementerian Keuangan
- Direktur Pembinaan Pengusahaan Mineral

: Persetujuan RKAB Tahun 2023 PT Alaska Dwipa Perdana (SK IUP OP Nomor 540.2/SK.002/DESDM/X/2010)

Jalan Pantai Indah Kapuk Boulevard, Kamal Muara, Penjaringan

Produksi	Penjualan							
FIOUUKSI	Domestik	Ekspor						
600.000	600.000	-						

a.n. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Plt. Direktur Jenderal Mineral dan Batubara



Ditandatangani secara elektronik

Rida Mulyana

Sekretaris Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara





JALAN PROF. DR. SOEPOMO, S.H. NO. 10 JAKARTA 12870

FAKSIMLE : (021) 8297642 e-mail: dimb@eadm.co.id 1 Februari 20 Nomor : B-374/MB 04/DJB M/2023 Sifat : Segera Lampiran : -: Persetujuan RKAB Tahun 2023 PT Wisnu Mandiri Batara Hal (SK IUP OP Nomor 255/DPM-PTSP/III/2018)

Yang Terhormat.

Direktur PT Wisnu Mandiri Batara JI. Brigjen M.Yunus By Pass Ruko Senapati Land Nomor 35 A Kel. Korumba, Kec. Mandonga Kota Kendari, Prov Sulawesi Tenggara

Berdasarkan hasil evaluasi atas dokumen dan perbaikan dokumen Kerja dan Anggaran Biaya (RKAB) Tahun 2023 PT Wisnu Mandiri Batara, ber kami sampalkan bahwa RKAB Tahun 2023 PT Wisnu Mandiri Batara, pemeg Tahap Operasi Produksi komoditas Bijih Nikel, dapat disetujui dengan jumlah dan penjualan sesuai dengan Studi Kelayakan dan Izin Lingkungan yang telah sebagai berikut:

Jenis Produk	Produksi	Penjualan			
Jenis Produk	Produksi	Domestik	Eksp		
Bijih Nikel (ton)	300.000	300.000	-		

Persetujuan ini mencakup juga persetujuan aspek teknis dan lingkungar kerja, pengembangan dan pemberdayaan masyarakat, keuangan, dan aspek yang tidak terpisahkan dari persetujuan ini.

RKAB Tahun 2023 yang telah disetujui ini merupakan acuan bagi Sauda melaksanakan kegiatan selama Tahun 2023 dan harus sesuai dengan k peraturan perundang-undangan.

Demikian untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya. Atas perhatiann sampaikan terima kasih.

> a.n. Menteri Energi dan Sumber Daya Mine Plh. Direktur Jenderal Mineral dan Batu



Ditandatangani secara elektronik M. Idris, F. Sihite

Tembusan:

- Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
- Gubernur Sulawesi Tenggara
- 3. Sekretaris Jenderal Kementerian ESDM
- 4. Direktur Jenderal Pajak, Kementerian Keuangan
- Sekretaris Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara
- Direktur Pembinaan Pengusahaan Mineral 6.
- Direktur Teknik dan Lingkungan Mineral dan Batubara
- Direktur Pembinaan Program Mineral dan Batubara 8.
- 9. Direktur Penerimaan Mineral dan Batubara

Dokumen in 10." Kepala Di las ESDM Provinst SulaWest Tengaara herbikan oleh BSrE



RA
w.minerba.esdm.op.id 023
u23
Rencana rsama ini gang IUP produksi disetujui
or
n, tenaga k lainnya
ara dalam setentuan
iya, kami
eral ubara



#### LAB DATA

	PE MITRA MINERAL INDONESIA		XRF PAN/	ALYTICAL	<i>ASSAY R</i> EPSILON		IS PRESS	PELLET	JL Bun Kec.Po	iggasi Ruko	depan HBN Kendori – Si	ulawesi Ten	001/Rw.002	
	009													
	20/12/2022 Note													
	21/12/2022 .R Repeated Sample										2			
	PT. Graha Mineral Sejahtera .D Duplicated Sample													
	LABORATORY PT. MMI													
NO	Nickel													
	8 RAW													
	Analysis Methode		XRF	XRF	XRF	XRF	XRF	XRF	XRF	XRF	XRF	XRF	XRF	SiO2/Mg0
			Ni	Fe	MgO	SiO2	Со	AI2O3	Cr2O3		TiO2	CaO	Fe2O3	SIMA
			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
		Time analyst	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	GMS/ DOME 1	21/12/2022 09:45	1.771	28.710		26.180	0.087	4.627	1.738		0.045	0.330	41.61	3.30
2	GMS/ DOME 2	21/12/2022 09:53	2.575	20.270		33.824	0.060	3.313	1.380		0.030	0.444	29.38	2.75
3	GMS/ DOME 3	21/12/2022 09:56	2.516		11.298		0.065	3.172	1.441		0.028	0.395	32.26	2.76
4	GMS/ DOME 4	21/12/2022 10:00	2.614	23.559			0.068	2.970	1.482		0.031	0.432	34.14	2.80
5	GMS/ DOME 5	21/12/2022 10:07	2.136		11.555		0.069	3.132	1.241		0.028	0.383	33.92	2.72
6	GMS/ DOME 6	21/12/2022 10:10	2.183		12.042		0.055	2.887	1.177		0.028	0.732	28.23	2.80
7	GMS/ DOME 7	21/12/2022 10:14	2.047	24.065		30.159	0.069	3.754	1.660		0.032	0.842	34.88	2.95
	GMS/ DOME 8	21/12/2022 10:17	2.022	22.483	10.977	31.538	0.064	3.612	1.547	0.344	0.033	0.888	32.58	2.87
8														
8														

Place of Issue : INDEPEDENT LABORATORY - KENDARI Date of sue : 21, DESEMBER 2022

1 1

Abdul Kadir Tayang Head Laboratory



#### LAB DATA







#### LAB DATA









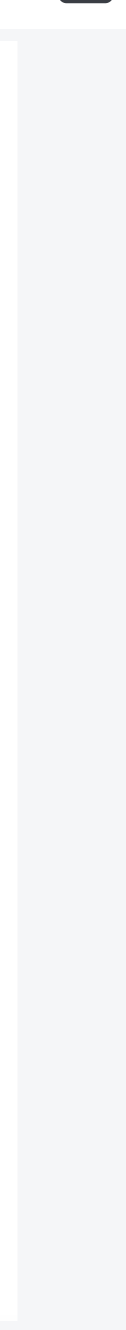
ΜΑΡS

No.	Gar	is Bujur (	BT)	Garia	s Lintang	(LS)	Bujur Desimal	Lintang Desimal	
	Derajat	Menit	Detik	Derajat	Menit	Detik	bujui Desimai		
1	122	16	14,13	3	20	39,1	122,27059	-3,34419444	
2	122	16	41,22	3	20	39,1	122,27812	-3,34419444	
3	122	16	41,22	3	20	45,53	122,27812	-3,34598056	
4	122	17	7,79	3	20	45,53	122,2855	-3,34598056	
5	122	17	7,79	3	20	55,35	122,2855	-3,34870833	
6	122	17	4,17	3	20	55,35	122,28449	-3,34870833	
7	122	17	4,17	3	21	11,62	122,28449	-3,35322778	
8	122	17	9,68	3	21	11,62	122,28602	-3,35322778	
9	122	17	9,68	3	21	12,83	122,28602	-3,35356389	
10	122	17	14,59	3	21	12,83	122,28739	-3,35356389	
11	122	17	14,59	3	21	17,28	122,28739	-3,3548	
12	122	17	30,36	3	21	17,28	122,29177	-3,3548	
13	122	17	30,36	3	21	22,63	122,29177	-3,35628611	
14	122	16	49,29	3	21	22,63	122,28036	-3,35628611	
15	122	16	49,29	3	20	54,54	122,28036	-3,34848333	
16	122	16	10,59	3	20	54,54	122,26961	-3,34848333	
17	122	16	10,59	3	21	22,66	122,26961	-3,35629444	
18	122	15	56,62	3	21	22,66	122,26573	-3,35629444	
19	122	15	56,62	3	21	16,83	122,26573	-3,354675	
20	122	15	57,07	3	21	16,83	122,26585	-3,354675	
21	122	15	57,07	3	21	16,3	122,26585	-3,35452778	
22	122	15	58,43	3	21	16,3	122,26623	-3,35452778	
23	122	15	58,43	3	21	15,54	122,26623	-3,35431667	
24	122	15	59,18	3	21	15,54	122,26644	-3,35431667	
25	122	15	59,18	3	21	15,17	122,26644	-3,35421389	
26	122	16	0,16	3	21	15,17	122,26671	-3,35421389	
27	122	16	0,16	3	21	14,41	122,26671	-3,35400278	
28	122	16	2,2	3	21	14,41	122,26728	-3,35400278	
29	122	16	2,2	3	21	7,71	122,26728	-3,35214167	

30	122	16	1,6	3	21	7,71	122,26711	-3,35214167
31	122	16	1,6	3	21	7,1	122,26711	-3,35197222
32	122	16	0,84	3	21	7,1	122,2669	-3,35197222
33	122	16	0,84	3	21	6,35	122,2669	-3,35176389
34	122	16	0,39	3	21	6,35	122,26678	-3,35176389
35	122	16	0,39	3	21	5,37	122,26678	-3,35149167
36	122	15	59,34	3	21	5,37	122,26648	-3,35149167
37	122	15	59,34	3	21	4,69	122,26648	-3,35130278
38	122	15	58,73	3	21	4,69	122,26631	-3,35130278
39	122	15	58,73	3	21	0	122,26631	-3,35
40	122	16	0	3	21	0	122,26667	-3,35
41	122	16	0	3	20	57,31	122,26667	-3,34925278
42	122	16	1,68	3	20	57,31	122,26713	-3,34925278
43	122	16	1,68	3	20	55,12	122,26713	-3,34864444
44	122	16	3,56	3	20	55,12	122,26766	-3,34864444
45	122	16	3,56	3	20	53,84	122,26766	-3,34828889
46	122	16	4,84	3	20	53,84	122,26801	-3,34828889
47	122	16	4,84	3	20	52,34	122,26801	-3,34787222
48	122	16	6,81	3	20	52,34	122,26856	-3,34787222
49	122	16	6,81	3	20	50	122,26856	-3,34722222
50	122	16	9,07	3	20	50	122,26919	-3,34722222
51	122	16	9,07	3	20	47,59	122,26919	-3,34655278
52	122	16	11,11	3	20	47,59	122,26975	-3,34655278
53	122	16	11,11	3	20	44,95	122,26975	-3,34581944
54	122	16	14,13	3	20	44,95	122,27059	-3,34581944

B.R. GUBERNUR SULAWESI TENGGARA KEPALA DINAS RENANAMAN MODAL DAN PENAHANAN PERPADU SATU PINTU PROVINSI SULAWESI TENGGARA \* FERANAWAN NO ALIDAN FELANAWAN NO ALIDAN Drs. H! MASMUDDIN, M.Si. Pembina Utama Madya, Gol. IV/d NIP. 19620317 198111 1 001







# THANK YOU!