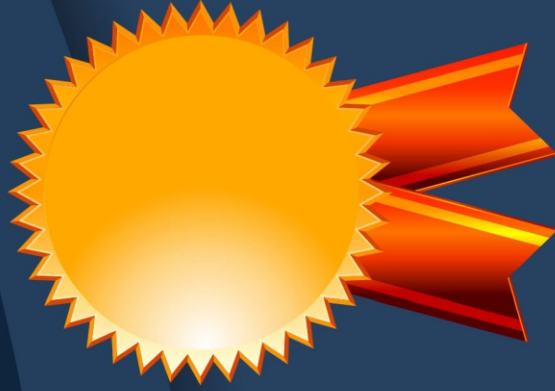


SERTIFIKAT

Kementerian Riset dan Teknologi/
Badan Riset dan Inovasi Nasional



Petikan dari Keputusan Menteri Riset dan Teknologi/

Kepala Badan Riset dan Inovasi Nasional

Nomor 200/M/KPT/2020

Peringkat Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode III Tahun 2020

Nama Jurnal Ilmiah

Indonesian Mining Journal

E-ISSN: 25278797

Penerbit: Puslitbang tekMIRA

Ditetapkan sebagai Jurnal Ilmiah

TERAKREDITASI PERINGKAT 2

Akreditasi Berlaku selama 5 (lima) Tahun, yaitu
Volume 23 Nomor 1 Tahun 2020 sampai Volume 27 Nomor 2 Tahun 2024

Jakarta, 23 Desember 2020

Menteri Riset dan Teknologi/
Kepala Badan Riset dan Inovasi Nasional
Republik Indonesia,



Bambang P. S. Brodjonegoro

INDONESIAN MINING JOURNAL

Volume 27 Number 2, October 2024

pISSN 0854-9931

eISSN 2527-8797

Accreditation No.: 200/M/KPT/2020

-
- ❖ Distribution and Characteristics of Ultramafic Rocks as Potential.....63 - 72
Nickel Laterite and Their Relation to Carbon Storage in Sorowako Region
*Sebaran dan Karakteristik Batuan Ultramafik sebagai Potensi Nikel Laterit
Serta Kaitannya dengan Penyimpanan Karbon pada Daerah Sorowako*
Tri H. P. Sambodo, Emi Sukiyah and Johanes Hutabarat

 - ❖ Estimation of Post-Mining Guarantees for PT. X's Mineral Rock Mining.....73 - 88
Operations in Manokwari Regency
*Estimasi Jaminan Pascatambang Usaha Pertambangan Mineral Batuan
PT. X di Kabupaten Manokwari*
Arif Setiawan, Yuldi C. Imbo, and Yulia P. Paradida

 - ❖ Calculation of Fuel Consumption in HD 465-7R Using Engine RPM Method89 - 96
and Approach Per Segment at Mining Industry in East Kalimantan
*Perhitungan Konsumsi Bahan Bakar pada HD 465-7R menggunakan
Metode RPM Mesin dan Pendekatan Per Segment pada Perusahaan
Pertambangan di Kalimantan Timur*
**Pranajiwa, Shalah D. Devy, Albertus J. Pontus,
Windhu Nugroho, and Harjuni Hasan**

 - ❖ Global Critical Mineral Review and Challenges on Its Exploration in Indonesia97 - 123
Review Mineral Kritis Global dan Tantangan Eksplorasinya di Indonesia
Khairu Rizal, Nurkhamim and Arifudin Idrus

 - ❖ Heavy Oil from Catalytic Cracking of Polypropylene-Low Density125 - 136
Polyethylene Plastic Waste Pyrolysis Oil to Improve the Quality of Lignite
*Pemanfaatan Minyak Berat Hasil Perengkahan Katalitik Minyak Plastik
Polypropylene-Low Density Polyethylene untuk Meningkatkan Kualitas Lignit*
**Rahmi, Sutrisno, Raden Ilham, Oki Alfernando,
Muhammad Al Muttaqii and Lenny Marlinda**