

SERTIFIKAT

Kementerian Riset dan Teknologi/
Badan Riset dan Inovasi Nasional



Petikan dari Kepputusan 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

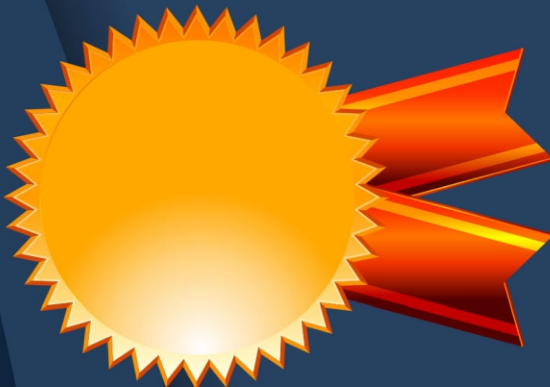
E-ISSN: 25278797
Penerbit: Puslitbang tekMIRA

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,
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, Shalaho 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