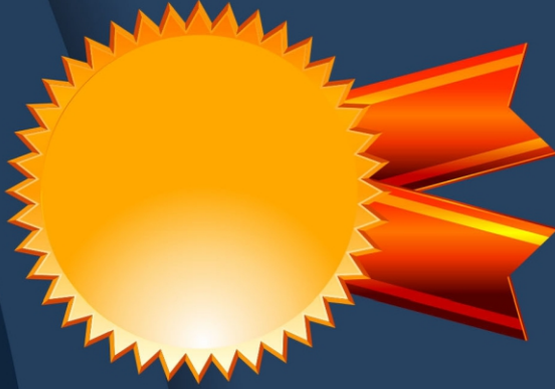


SERTIFIKAT

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 25 Number 1, April 2022

pISSN 0854-9931

eISSN 2527-8797

Accreditation No.: 200/M/KPT/2020

-
- ❖ Geotechnical Study for Analyzing Slope Stability Between.....1 - 11
Two Mining Pit Boundary
*Studi Geoteknik untuk Menganalisis Stabilitas Lereng Antara
Dua Batas Pit Penambangan*
Zulfahmi

 - ❖ Overview on an Open Pit Mine Planning of the Pickstone Peerless13 - 27
in a Volatile Environment
*Tinjauan Perhitungan Penjadwalan Perencanaan Tambang Terbuka
Pickstone Peerless pada Lingkungan dengan Volatilitas Tinggi*
**Tapiwa F. K. Ngoroyemoto, Charles Chewu, Desire Runganga,
Tatenda Nyamagudza and Ashley R. Sabao**

 - ❖ Impact of Illegal Gold Mining in Jambi, Indonesia29 - 40
Dampak Penambangan Emas Ilegal di Jambi, Indonesia
**Yudha G. Wibowo, Bimastyaji S. Ramadan, Anis T. Maryani,
Desy Rosarina and La Ode Arkham**

 - ❖ Effect of Vacuum Residue and Petroleum Benzine as the Additive41 - 47
Calorific Value and Moisture of Coal
*Pengaruh Vacuum Residue dan Petroleum Benzine sebagai Zat
Aditif pada Kadar Air dan Nilai Kalor Batubara*
Ezra B. R. Putri, Wahyudi Zahar and Lenny Marlinda

 - ❖ Bio-organo Mineral Effect on Soil Fertility, Nutrient Uptake, and Sweet Corn49 - 58
(*Zea mays L. saccharata*) Growth Planted in Inceptisols Soils
*Pengaruh Pupuk Bio-organomineral terhadap Kesuburan Tanah, Serapan Hara,
dan Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata*) pada
Tanah Inceptisols*
**Restu Wulansari, Maryono, Didit A. Darmawan,
Faris N. F. Athallah and Fardian K. Hakim**