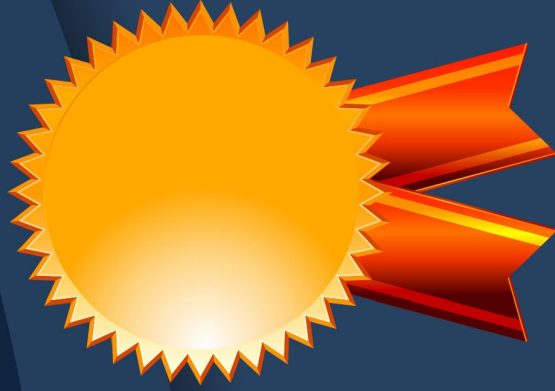


SERTIFIKAT

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 1, April 2024

pISSN 0854-9931

eISSN 2527-8797

Accreditation No.: 200/M/KPT/2020

-
- ❖ Artificial Neural Network Evaluation and Prediction of Blast-Induced 1 - 9
Peak Particle Velocity - A Case Study of Limestone Mining
*Penilaian dan Prediksi Jaringan Syaraf Tiruan terhadap Kecepatan Partikel
yang Diinduksi Peledakan - Studi Kasus Penambangan Batugamping*
Rizqi Prastowo, Hendro Purnomo, Firhad Firmansyah, and Vico L. Ipmawan

 - ❖ Operating Cost Comparison Surface Miner and Drill & Blast 11 - 18
Perbandingan Biaya Operasional Surface Miner dan Pengeboran & Peledakan
Raden H. Handayana, Panji Pratama, Jihan F. Lubis and Sani Salahudin

 - ❖ Mini Review of Adsorption Method Using Conventional Materials 19 - 37
for Acid Mine Drainage Treatment
*Tinjauan Singkat Tentang Metode Adsorpsi Menggunakan Bahan
Konvensional untuk Pengolahan Air Asam Tambang*
**Yudha G. Wibowo, Natasya Tsabitah, Cantika P. Pratiwi, Herlina Nur'aini,
Rilis Irene, Mirza T. Syahnur, Putri S. Al-azizah, Aryo Yudhoyono,
Candra Wijaya, Bonifasius R. G. Lululangi, Kholivia Cahyani,
Dody Oktantiyo S., and Anis T. Maryani**

 - ❖ Recovery of Iron Mineral from Indonesian Bauxite Residue 39 - 51
Perolehan Mineral Besi dari Residu Bauksit Indonesia
**Sariman, Siti Rochani, Nuryadi Saleh, Retno Wijayanti, and
Erika A. Dianawati**

 - ❖ Effect of Thermal Upgrading with Various Reductants on Saprolitic 53 - 62
Nickel Ore: A Preliminary Study
*Dampak Peningkatan Panas dan Jenis Reduktan terhadap
Saprolit: Studi Pendahuluan*
**Fathan Bahfie, Azwar Manaf, Widi Astuti, Fajar Nurjaman,
Erik Prasetyo, Diah Susanti, Wahyu S. Sipahutar**