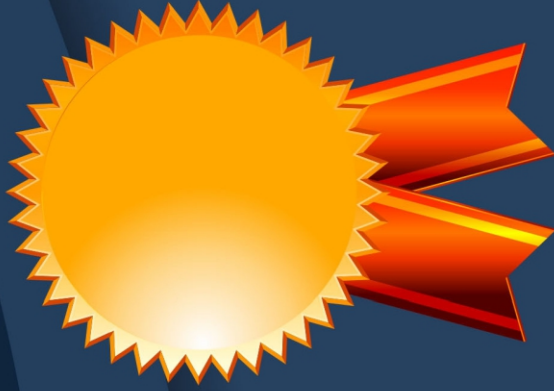


SERTIFIKAT

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 24 Number 1, April 2021

pISSN 0854-9931

eISSN 2527-8797

Accreditation No : 200/M/KPT/2020

-
- ❖ Application of Magnetic and Induced Polarization Method for Delineating1 - 14
Gold-Bearing Vein Zones at Cibaliung, Pandeglang Regency, Banten
*Aplikasi Metode Magnetik dan Induced Polarization untuk Mendelineasi Zona
Vein Mengandung Emas di Cibaliung, Kabupaten Pandeglang, Banten*
Muhammad Sidiq, Y. Yatini and Agus Fajrin

 - ❖ Shallow Seismic Reflection Survey for Imaging Deep-Seated15 - 29
Coal Layer - Case Study from Muara Enim Coal
*Survei Seismik Refleksi Dangkal untuk Menggambarkan Lapisan
Batubara Bawah Permukaan – Studi Kasus Batubara Muara Enim*
**Muhammad E. Ramdhani, Muhamad A. Ibrahim,
Hans E. A. Siregar and Tony Rahadinata**

 - ❖ Lithochemical Exploration for Delineating Primary Gold Occurrences31 - 45
in West Kao Area, North Halmahera District, North Maluku Province
*Eksplorasi Litogeokimia untuk Mendelineasi Keberadaan Emas Primer
di Daerah Kao Barat, Kabupaten Halmahera Utara, Provinsi Maluku Utara*
Arifudin Idrus and Fadlin

 - ❖ Stability Study of Open Mine Slopes at Pit 22 GN PT Kitadin Site Embalut47 - 56
Kutai Kartanegara Regency, East Kalimantan Province
*Kajian Kestabilan Lereng Tambang Terbuka pada Pit 22 GN PT Kitadin
Site Embalut, Kabupaten Kutai Kartanegara, Provinsi Kalimantan Timur*
Tandidatu T. Deny and Sundek Hariyadi

 - ❖ Analysis of Potential Energy and Environmental Impact from Coal57 - 70
Gasification Through Simulation of Plasma Gasification Process of
Indonesian Low-Rank Coal
*Analisis Potensi Energi dan Dampak Lingkungan Gasifikasi Batubara
Melalui Simulasi Proses Gasifikasi Plasma Batubara Indonesia
Kualitas Rendah*
Priyo A. Sesotyo, Muhammad Nur and Oki Muraza