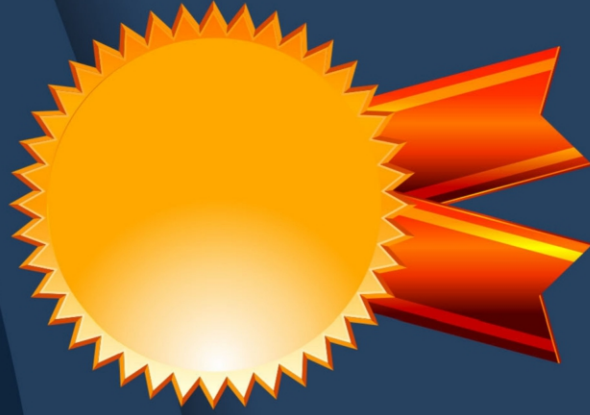


SERTIFIKAT

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

Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara

E-ISSN: 25278789

Penerbit: Puslitbang Teknologi Mineral dan Batubara

Ditetapkan sebagai Jurnal Ilmiah

TERAKREDITASI PERINGKAT 2

Akreditasi Berlaku selama 5 (lima) Tahun, yaitu
Volume 16 Nomor 2 Tahun 2020 sampai Volume 21 Nomor 1 Tahun 2025

Jakarta, 23 Desember 2020

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



Barbang P. S. Brodjonegoro

Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara

Volume 18, Nomor 1, Januari 2022

- Karakterisasi Batubara *Low-Rank* Asal Jambi dan Beberapa Daerah di Indonesia sebagai Bahan Baku Pupuk Humat 1 - 11
Characterization of Low-Rank Coals from Jambi and Several Regions in Indonesia as the Raw Material of Humic Fertilizer
Muhammad A. Aziz, Hana Fadila, Sri Wahyuni, Fauziatul Fitriyah, Sulastri, Insyiah M. Luktyansyah, Siswanto, dan Priyono
DOI: 10.30556/jtmb.Vol18.No1.2022.1222
- Optimalisasi Pemberaian *Overburden* dengan Metode *Ripping* dan Peledakan di Banko Barat PT Bukit Asam Tbk 13 - 22
Optimalization of Overburden Loosening by Ripping and Blasting Methods at West Banko PT Bukit Asam Tbk
Muhammad T. Toha, Restu Juniah, dan Maulana Yusuf
DOI: 10.30556/jtmb.Vol18.No1.2022.1182
- Kajian Teknis Kesiapan *ROM Stockpile* untuk Rencana Peningkatan Produksi Batubara 23 - 33
Technical Review of ROM Stockpile's Readiness for Increasing Coal Production
Ramadhana A. Rusyada, Dwi P. W. Adji, Tedy A. Cahyadi, Edy Nursanto, Ketut Gunawan, dan Rusdi Darmawan
DOI: 10.30556/jtmb.Vol18.No1.2022.1180
- Hubungan Antara Tekstur dan Komposisi Sedimen di Perairan Bintan Selatan dan Sekitarnya 35 - 48
Relation Between Sediment Texture and Composition in South Bintan and Surrounding Waters
Agus Setyanto, Nazar Nurdin, dan Deny Setiady
DOI: 10.30556/jtmb.Vol18.No1.2022.1178
- Life Cycle Assessment* Proses Pengadaa Bahan Baku Batubara Pembangkit Listrik Tenaga Uap Tidore 49 - 58
Life Cycle Assessment of Coal Material Procurement at Tidore Coal-fired Power Plant
Muhammad F. Mahmud, Andes Ismayana, dan Mohamad Yani
DOI: 10.30556/jtmb.Vol18.No1.2022.1243
- Penurunan Konsentrasi Gas Karbon Monoksida dengan Model Fisik Terowongan Skala Laboratorium 59 - 67
Decreasing Concentration of Carbon Monoxide Gas Using the Physical Tunnel Model at Laboratory Scale
Ririn Yulianti, Pantjanita N. Hartami, dan Taufiq Hidayat
DOI: 10.30556/jtmb.Vol18.No1.2022.1205

