

SERTIFIKAT

Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan,
Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi



Kutipan dari Keputusan Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan,
Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia
Nomor: 21/E/KPT/2018, Tanggal 9 Juli 2018
Tentang Hasil Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode 1 Tahun 2018

Nama Jurnal Ilmiah
Indonesian Mining Journal
E-ISSN: 2527-8797
Penerbit: Puslitbang Teknologi Mineral dan Batubara, Kementerian ESDM

Ditetapkan sebagai Jurnal Ilmiah

TERAKREDITASI PERINGKAT 2

Akreditasi berlaku selama 5 (lima) tahun, yaitu
Volume 19 Nomor 1 Tahun 2016 sampai Volume 23 Nomor 2 Tahun 2020

Jakarta, 9 Juli 2018
Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan



Dr. Muhammad Dimiyati
NIP. 195912171984021001



INDONESIAN MINING JOURNAL

Volume 21 Number 2, October 2018

pISSN 0854-9931

eISSN 2527-8797

Accreditation No : 21/E/KPT/2018

-
- ❖ Cement Material Development Used for Cementing Underground Coal77 - 88
Gasification Well
Pengembangan Semen untuk Penyemenan Sumur Gasifikasi Batubara Bawah Tanah
Miftahul Huda

 - ❖ Parameters that Affect the Dissolution of Indonesian Galena Concentrate89 - 97
in Fluorosilicic Acid and Hydrogen Peroxide
Parameter-parameter yang Memengaruhi Pelarutan Konsentrat Galena Indonesia dalam Larutan Asam Fluorosilikat dan Hidrogen Peroksida
Rezky I. Anugrah, Dessy Amalia and M. Zaki Mubarok

 - ❖ The Natures of Zinc Sulfide Concentrates and Its Behavior After Roasting Process99- 112
Karakter Konsentrat Seng Sulfida dan Perubahannya Setelah Proses Pemanggangan
Dessy Amalia, Tatang Wahyudi and Yuhelda Dahlan

 - ❖ Rare Earth Elements Enrichment of Fixed-Bed Coal Ash from A Pilot Plant 113 - 125
Gasification by Physical Methods
Peningkatan Kandungan Logam Tanah Jarang (LTJ) Abu Batubara Sistem Unggun Diam Skala Pilot Plant Menggunakan Metode Secara Fisik
Suganal

 - ❖ Evaluation of Combustion Behaviour for Indonesian Low-Rank Coal 127 - 139
Treated Hydrothermally
Evaluasi Perilaku Pembakaran Batubara Peringkat Rendah Indonesia yang Telah Diproses Secara Hidrotermal
Datin F. Umar, Mikio Shimojo and R. M. Nendaryono Madiutomo

 - ❖ Study on Environmental Quality and Hazard Identification of Underground141 - 161
Coal Gasification Project: A Literature Study and Field Survey
Kajian Kualitas dan Identifikasi Bahaya Lingkungan Pengembangan Gasifikasi Batubara Bawah Tanah: Tinjauan Literatur dan Survei di Lapangan
Retno Damayanti