

# SERTIFIKAT

Nomor: 660/AU3/P2MI-LIPI/07/2015

## Akreditasi Majalah Ilmiah

Kutipan Keputusan Kepala Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia  
Nomor 818/E/2015 Tanggal 15 Juli 2015

Nama Majalah	:	Indonesian Mining Journal
ISSN	:	0854-9931
Redaksi	:	Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral dan Batubara, Kementerian ESDM Jl. Jenderal Sudirman 623 - Bandung 40211

Ditetapkan sebagai Majalah Ilmiah

## TERAKREDITASI

Akreditasi berlaku mulai Agustus 2015 - Agustus 2018

Cibinong, 15 Juli 2015  
Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia  
Ketua Panitia Penilaikan Majalah Ilmiah-LIPI

*Rochadi* —

Prof. Dr. Rochadi  
NIP 195007281978031001



LEMBAGA  
ILMU PENGETAHUAN  
INDONESIA

Panitia  
Penilai  
Majalah  
Ilmiah  
**P2  
MI**

# INDONESIAN MINING JOURNAL

Volume 20 Number 1, April 2017

pISSN 0854-9931

eISSN 2527-8797

Accreditation No : 660/AU3/P2MI -LIPI/07/2015

---

- ❖ Petrographic Characteristics of Selected Tertiary Coals from Western Indonesia.....1 - 30  
According to Their Geological Aspects  
*Karakter Petrografis Batubara Tersier Indonesia Bagian Barat Berdasarkan Aspek-Aspek Geologisnya*  
**Binarko Santoso**
  
- ❖ Extracting Silver from Anode Slime After Lead and Gold Separations .....31 - 38  
*Ekstraksi Perak dari Lumpur Anoda Setelah Pemisahan Timbal dan Emas*  
**Isyatun Rodliyah and Siti Rochani**
  
- ❖ Desorption of Gold and Silver from Activated Carbon .....39 - 47  
*Desorpsi Emas dan Perak dari Karbon Aktif*  
**Lili Tahli and Tatang Wahyudi**
  
- ❖ Distribution Characteristics of Ferro-Titanium Oxide Mineral on Low-Grade Iron Sand .....49 - 58  
*Karakterisasi Distribusi Mineral Besi-Titanium Oksida pada Pasir Besi Kadar Rendah*  
**Suratman**
  
- ❖ Making of Iron Nugget from Concentrated Iron Sand Using Mini-Sized Rotary Kiln .....59 - 68  
*Pembuatan Nuget Besi dari Konsentrat Pasir Besi Menggunakan Tungku Putar Mini*  
**Nuryadi Saleh, Siti Rochani and Hasudungan E. Mamby**
  
- ❖ Extraction of Lead from Galena Concentrate Using Fluosilicic Acid and Peroxide.....69 - 80  
*Ekstraksi Timbal dari Konsentrat Galena Menggunakan Asam Fluosilikat dan Peroksid*  
**Dessy Amalia, Yunita Ramanda and Maryono**