

## DAFTAR PUSTAKA

- Aswandi, D., & Yulhendra, D. (2019). "Redesain Rancangan Ultimate *Pit* Dengan Menggunakan *Software* Minescape 4.118 Di *Pit* S41 PT. Energi Batu Hitam Kecamatan Muara Lawa & Siluq Ngurai". *Jurnal Bina Tambang*. 4(1): 153–164.
- Badan Standarisasi Nasional. (1998). "*Klasifikasi Sumberdaya Mineral dan Cadangan*. Standar Nasional Indonesia Amandemen". 1 - SNI: 13-4726-1998 ICS 73.020.
- Barber, J dan Hanna, P . (2000). "The Mine Planning Process". *Proceedings of mining dan Energy Indonesia 2000 Conference* "New Indonesian Era for Better Investment and National Prosperity: Jakarta.
- Billah, M. (2010). "*Peningkatan Nilai Kalor Batubara Peringkat Rendah Dengan Menggunakan Minyak Tanah dan Minyak Residu*". Yogyakarta: UPN Press.
- Febrian, D.T., Yuliadi., dan Guntoro, D. (2015). "Rancangan Desain *pit* Batubara di PT. Cakra Mandiri Mining (PT. CPMM) Desa Panaan, Kec. Bintan Ara Kabupaten Barito Utara Provinsi Kalimantan Tengah". *Seminar Penelitian Sivitas Akademika Unisba Volume 1, No. 1 Tahun 2015*, Bandung: Fakultas Teknik.
- Hartman, H.L. (1987). "*Introductory Mining Engineering*". New York: A Wiley Interscience Publication.
- Hoek, E. dan Bray, J. W. (1981). "*Rock Slope Engineering 3<sup>rd</sup> Ed*". Institution of Mining and Metallurgy: London.
- Hustrulid, W. & Kuchta, M. (1995). "*Open Pit Mine Planning and Design : Vol. 1-Fundamentals*". AA Balkema: Netherland.
- Kennedy, B. A. (1990). "*Surface Mining : 2nd Edition*". Colorado : Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc. (SME).
- Maryanto. (2013). "*Perencanaan dan Perancangan Tambang Presentation*". Bandung: Universitas Islam Bandung.
- Oman, S. P. (1997). "*Open Pit Mine Model*. Minnessota": MEQB.
- Subowo, G. (2011). "Penambangan Sistem Terbuka Ramah Lingkungan Dan Upaya Reklamasi Pasca Tambang Untuk Memperbaiki Kualitas Sumberdaya Lahan Dan Hayati Tanah". *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 2(5). 83-94
- Sukandarrumidi. (1995). "*Batubara dan Gambut*". Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sunarijanto. (2008). "*Batubara*". Jakarta: Panduan Bisnis PT Bukit Asam, Tbk. PTBA.

Sundek, H. (2018) . “Kajian Teknis Tahapan Penambangan Batubara Pada PT. Mega Global Energy Kabupaten Kutai Kartanegara Kalimantan Timur”. *Jurnal Geologi Pertambangan*. 1: 43–57.