

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2017. *Peta Geologi Bungku Morowali : Lengkap dengan Ringkasan Fisiografi, Stratigrafi, Tektonik dan Struktur.* [Online] (<https://www.geologinesia.com/2017/06/peta-geologi-bungku-morowali.html>) [Diakses pada 1 Juni 2022].
- Anonim. *ESDM One MAP.* [Online] (<https://geoportal.esdm.go.id/geologi/>) [Diakses pada 1 Juni 2022].
- Arif, I., 2018. *Nikel Indonesia.* Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Asy'ari, M. A., 2012. *Geologi dan Estimasi Sumberdaya Nikel Laterit dengan Metode IDW (Inverse Distance Weight) dan Kriging pada Daerah Bahodopi Kabupaten Morowali Provinsi Sulawesi Tengah.* Jurnal INTEKNA: Informasi Teknik dan Niaga, XII(1), hal. 17-22.
- Bagaskara, A. A., 2021. *Rancangan Teknis Kemajuan Penambangan Batubara untuk Memenuhi Target Produksi per Tahun Pada Pit C di PT. Alfa Riung Jaya, Tanah Laut, Kalimantan Selatan,* Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Bargawa, W. S., 2018. *Perencanaan Tambang.* 8 ed. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Bide, T., Hetherington, L., Gunn, G. & Minks, A., 2008. *Nickel,* Nottingham: British Geological Survey.

- Blom, M., Pearce, A. R. & Stuckey, P. J., 2018. *Short-term Planning for Open Pit Mines: A Review*. International Journal of Mining, Reclamation and Environment.
- D, Rana. Antariksa, 2021. *Rancangan Geometri Rencana Lereng Akhir Waste Dump terhadap Displacement Batuan Dasar Area Waste Dump PT X Kecamatan Palimanan, Kabupaten Cirebon, Provinsi Jawa Barat*. Jurnal Riset Teknik Pertambangan , hal. 22-29.
- Freyssinet, P., Butt, C. R. M., Morris, R. C. & Piantone, P., 2005. *Ore-Forming Processes Related to Lateritic Weathering*. Society of Economic Geologists.
- Hustrulid, W., Kuchta, M. & Martin, R., 2013. *Open Pit Mine Planning & Design*. London: CRC Press/Balkema.
- Ichsanuddin, Purwoko, B. & Herlambang, Y., 2019. *Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali Muat (Excavator) Hitachi ZX210-5 dan Alat Angkut (Dump Truck) Mitsubishi FN 527 ML untuk Mencapai Target Produksi Penambangan Batu Granit di PT Hansindo Mineral Persada Kec Sungai Pinyuh Kab Mempawah Prov Kalbar*. Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang, 6(1), hal. 133-141.
- Indonesianto, Y., 2014. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik
- Pratama, H. & Yulhendra, D., 2021. *Rancangan Pelaksanaan Eksploitasi Nikel pada Blok X PT Paramitha Persada Tama Desa Boenaga Kecamatan Lasolo*

Kepulauan Kabupaten Konawe Utara Provinsi Sulawesi Tengah. Jurnal Bina Tambang, 6(5), hal. 218-231.

Rahmi, F. & Yulhendra, D., 2019. *Optimalisasi Pit Limit Penambangan Mineral Nikel Laterit PT ANTAM tbk. Unit Bisnis Penambangan Nikel di Site Pomalaa Sulawesi Tenggara di Front X. Jurnal Bina Tambang*, 4(3), hal. 294-305.

Rizam, I. N., 2021. *Rancangan Kemajuan Penambangan Andesit di PT. Nusa Patria, Kecamatan Bagelen, Kab. Purworejo, Jawa Tengah, Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.*

Shaddad, A. R., Widodo, S. & Asmiani, N., 2016. *Analisis Keserasian Alat Mekanis (Match Factor) untuk Peningkatan Produktivitas. Jurnal Geomine*, 4(3), pp. 111-117.

Sompoton, A. F., 2012. *Struktur Geologi Sulawesi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Wibisono, R. A., Yuliadi, Y. & Maryanto, M., 2018. *Perancangan Pentahapan Kemajuan Tambang Batubara dan Perencanaan Fleet di PT Bukit Intan Indoperkasa, Desa Batang Kulur Kiri, Kecamatan Sungai Raya, Kabupaten Hulu Sungai Selatan, Provinsi Kalimantan Selatan. Prosiding Teknik Pertambangan*, 4(1), hal. 352-361.

Yusran, 2020. *Estimasi Sumberdaya Nikel Laterit dengan Menggunakan Metode Geostatistik pada PT. Total Prima Indonesia Kecamatan Bungku Pesisir, Kabupaten Morowali, Provinsi Sulawesi Tengah*. Kolaka: Universitas Sembilanbelas November Kolaka.