

## DAFTAR PUSTAKA

- Anaperta, Y.M. 2016. Evaluasi Keserasian (*Match Factor*) Alat Muat dan Alat Angkut dengan Metode *Control Chart* (Peta Kendali) pada Aktivitas Penambangan di Pit X PT Y. *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*. Vol. 9 No. 1. Indonesia.
- Arif, I. 2018. *Nikel Indonesia*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Asri, H.H., Anaperta, Y.M. 2018. Metode Selective Mining untuk Antisipasi Penurunan Kadar Bijih Nikel dari Data Pemboran terhadap Realisasi Hasil Penambangan pada Blok Yudistira PT Elit Kharisma Utama. Desa Morombo. Kecamatan Lasolo. Kabupaten Konawe Utara. Provinsi Sulawesi Tenggara. *Bina Tambang*. 3 (4). pp.1771-1783.
- Chatterjee, S., Sethi, M.R., Asad, M.W.A. 2016. Production Phase And Ultimate Pit Limit Design Under Commodity Price Uncertainty. *European Journal of Operational Research*. 248(2). pp.658-667.
- Cheng, J.E. 2019. Match Factor Determination Of Excavator-Truck Combination In Surface Mining: Case Study Of Merit Pila Coalfield. Sarawak. *Geological Behavior*. 3(1). pp.28-29.
- Chen, J., Li, J., Luo, Z., Guo, D. 2001. *Development and Application of Optimum Open-Pit Limits Software for the Combined Mining of Surface and Underground*. In Proceedings of CAMI Symposium (pp. 303-306).
- Díaz, A.B., Álvarez, I.D., Fernández, C.C., Krzemień, A., Rodríguez, F.J.I. 2021. Calculating Ultimate Pit Limits and Determining Pushbacks In Open-Pit Mining Projects. *Resources Policy*. 72. p.102058
- Elias, M. 2002. Nickel Laterite Deposits – Geological Overview. Resources. *Centre for Ore Deposit Research*. 205-220.
- Fourie, G.A., Dohm, G.C. 1992. *Surface Mining Engineering Book: Open Pit Planning and Design*. Society for Mining, Metallurgy, and Exploration. Inc. Colorado. pp.1274-1275.
- Golightly, J. 1981. *Nickeliferous Laterite Deposits*. Economic Geology. 710-735.
- Hustrulid, W., Kuchta, M. 1992. *Open Pit Mine Planning and Design*. New York: Balkema Publishers.
- Herlita, P., Murad. 2018. Analisis Kebutuhan Alat Muat dan Alat Angkut Pada Kegiatan Penambangan Soil di Area 242 dengan Penerapan Metoda Antrian untuk Memenuhi Target Produksi Clay 3000 Ton/Hari. *Jurnal Bina Tambang*. Vol 3(3). 1310–1319.
- Indrajaya, F., Natallia, A.L., Sukmawatie, N. 2020. Perancangan Sequence Penambangan Batubara pada PT XYZ Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Geomine*. 7(3). p.240.

- Khair, A., Triantoro, A., Riswan, R., dan Hidayat, W.N. 2019. Evaluasi Pencapaian Target Produktivitas Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Pada Aktivitas Pemindahan Overburden Di Pit1 Blok15 PT Rimau Energy Mining. Site Putut Tawuluh. *Jurnal Himasapta*. 4(01).
- Kurniadi, A. 2018. Karakteristik Batuan Asal Pembentukan Endapan. *Padjadjaran Geoscience Journal*. 221-234.
- La Husen Zuada, E.S., Harjudin, L., Ridwan, H., Mukmin, N.A., Imron, A., Abidin, A., Upe, A., Alamsyah, M.N. 2021. *Paradoks Kelimpahan Sumber Daya Alam*. Kendari: CV. Literasi Indonesia.
- Lusitania. 2015. Perencanaan Produksi dan Pentahapan Pengupasan Lapisan Penutup pada Bulan Maret - Desember 2015 di PT Cipta Kridatama Site Cakra Bumi Pertiwi. 124–132. Universitas Islam Bandung. Bandung.
- Nasution, M.A. 2015. *Rencana Rancangan Tahapan Penambangan Batubara Untuk Menentukan Jadwal Produksi PT Cipta Kridatama. Kecamatan Meureubo. Kabupaten Aceh Barat. Provinsi Aceh*. Doctoral Dissertation. Fakultas Teknik (UNISBA).
- Natalia, D. 2021. Penentuan Nilai Keserasian (*Match Factor*) untuk Optimalisasi Alat Berat pada Pekerjaan Pemindahan Tanah Penutup Pertambangan Batubara PT Tri Bakti Sarimas. *Jurnal Perencanaan. Sains. Teknologi. dan Komputer*. Vol.4 No.4. Indonesia.
- Maddeppungeng, A. 2019. Faktor-Faktor Pengelolaan Kinerja Produktivitas Alat-Berat Pada Proyek Pematangan Lahan Pada Proyek Infrastruktur. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Banten.
- Martadinata, M., Sepriadi. 2019. Modeling Coal Pit Design Using the Minescape 4.119 Software. *Jurnal Teknik Putra Akademia*. Vol 10 No. 2.
- Martadinata, M.A.J., Sepriadi, S. 2019. Pemodelan Desain *Pit* Dan *Sequence* Penambangan Batubara Untuk Memenuhi Target Produksi Dengan Menggunakan Software Minescape 4.119 Di Pt Bukit Asam. Tbk. Tanjung Enim. Sumatera Selatan. *Jurnal Teknik Patra Akademika*. 10(02). pp.76-85.
- Peurifoy, R.L. 1985. *Construction Planning Equipment and Methods*. 4th Edition. Mc Graw Hill Book Company.
- Pratama, R., Saismana, U., Riswan, R., Irawan, H. 2019. Perencanaan Sequence Bulanan Tambang Batubara di PT Batubara Kalimantan. *Jurnal Himasapta*. 3(01).
- Rahmi, F. 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*. 294-305.

- Shafira, T., Tui, R.N.S., Anas, A.V. and Amalia, R., 2022. Perencanaan Jangka Panjang Area Pit Compartment 2 Di Blok Bahodopi Pt Vale Indonesia Tbk, Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Pertambangan*, 6(3), pp.115-123.
- Sudrajat, F.R., Purwoko, B. Syafrianto, M.K. 2019. Perencanaan Kebutuhan Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Untuk Mencapai Target Produksi Overburden Pada Penambangan Batubara Di PT Ganda Alam Makmur Kecamatan Kaibun Kabupaten Kutai Timur Provinsi Kalimantan Timur. *JeLAST: Jurnal PWK. Laut. Sipil. Tambang*. 6(1).
- Šopić, M., Vukomanović, M., Car-Pušić, D., and Završki, I. 2021. Estimation of the Excavator Actual Productivity at The Construction Site Using Video Analysis. *Organization. Technology and Management in Construction: an International Journal*. 13(1). pp.2341-2352.
- Yulhendra, D. 2019. Rancangan Teknis Penambangan Batukapur Pada WIUP OP 412 Ha di PT Semen Padang. *Bina Tambang*. 4(3). 233–246.