

## DAFTAR PUSTAKA

1. Anisari, R. (2012). Keserasian Alat Muat dan Angkut Untuk Kecapaian Target Produksi Pengupasan batuan Penutup pada PT Adaro Indonesia Kalimantan Selatan. *Jurnal Poros Teknik, Vol. 4 No. 1*
2. Awang, Suwandhi. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang*. Diktat Perencanaan Tambang Terbuka. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA.
3. Basuki, S. dan Nurhakim. (2004). *Modul Ajar dan Praktikum Pemandahan Tanah Mekanis*. Program Studi Pertambangan Universitas Lambung Mangkurat.
4. Chairul Nas, (2008). *Materi Kuliah Genesa dan Pembentukan Batubara*. Jakarta: Fakultas Teknologi Kebumihan dan Energi (FKTE) Universitas Trisakti.
5. Deniswara, W., Razak, S., Hartono, A. (2023). Produktivitas Alat Gali Muat Berdasarkan Swing Angle Top Loading dan Bottom Loading. *Jurnal Inovasi Pertambangan dan Lingkungan, Vol. 3 No. 1*
6. Faisal, F., Yogi, S. P. M. (2011). Penerapan Metode Resistivity Geolistrik pada Penentuan Kemenerusan Lapisan Batubara Serta Identifikasi Terowongan pada Area Pertambangan Batubara PT. Arutmin Indonesia. *IAGI Annual Convation and Exhibition*.
7. Fisonga, M., Mutambo, V. (2017). *Optimization of the Fleet Per Shovel Productivity in Surface Mining: Case Study os Chilanga Cement, Lusaka Zambia*. *Cogent Engineering, 4(1), pp. 1-16*.
8. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning and Design (Vol 3)*. Great Britain: CPI Group (UK) Ltd, Croydon.
9. Indonesianto. Y. (2014). *Pemindahan Tanah Mekanis*, UPN “Veteran” Yogyakarta: Yogyakarta.
10. Kusuma, I., Darin, T., (1989). *The Hydrocarbon Potential of the Lower Tanjung Formation, Barito Basin, S.E. Kalimantan*. Proceeding Indonesia Petroleum Association, Eighteenth Annual Convention, Jakarta
11. Nichols, Herbert L. & David A Day. (1955). *Moving the Earth – The Workbook of Excavation 4th ed*. New York: McGraw-Hill.
12. Peurifoy, R. L., Schexnayder, C. J., & Shapira, A , (2006). *Construction Planning, Equipment, and Methods Seventh Edition*. New York: McGraw-Hill
13. Partanto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung

14. Rochmanhadi. (1992). *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
15. Rustandi, E., Nila, E. S., Sanyoto, P., & Margono, U. (1995). *Peta Geologi Lembar Kotabaru, Kalimantan*. Pusat Survey Geologi, Badan Geologi, Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral.
16. Satyana, A. H., & Silitonga, P. D. (1994). *Tectonic Reversal in East Barito Basin, South Kalimantan: Consideration of the Types of Inversion Structures and Petroleum System Significance*. Proceedings Indonesian Petroleum Association
17. Satyana, A. H., Nugroho, D., & Surantoko, I., (1999). Tectonic controls on the hydrocarbon habitats of the Barito, Kutei, and Tarakan Basins, Eastern Kalimantan, Indonesia: Major dissimilarities in adjoining basins. *Journal of Asian Earth Sciences*.
18. Sitalaksana, Iftikar Z. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Institut Teknologi Bandung: Bandung
19. Sutjipto, R. H. (2020). Karakteristik dan Lingkungan Pengendapan Batubara Formasi Tanjung di Daerah batulicin, Kalimantan Selatan. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral, Vol. 21 No. 3*.
20. \_\_\_\_\_. (2018). *Keputusan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik*. Jakarta.
21. \_\_\_\_\_. (2019). *Caterpillar Performance Handbook*. Edition 49. Caterpillar.Ltd
22. \_\_\_\_\_. (1973) *American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO) Manual Rural High Way Design*.
23. \_\_\_\_\_. (2019). *Komatsu Specification & Application Handbook, Edition31*. Komatsu. Ltd.