

DAFTAR PUSTAKA

1. AASHTTO., 2005, *Guide for Design of Pavement Structure*. Washington D.C. American Association of State Highway and Transportation Officials.
2. Caterpillar. 2013. *Caterpillar Performance Handbook Edition 38*. Illinois, U.S.A.:Peoria.
3. Caterpillar Inc.,. 2004a, *Caterpillar Performance Handbook Edition 35.*, Peoria, Illinois, U.S.A.
4. Gunawan, K., Dwinagara, B., dan Alexander J. C. 2018. *Kajian Teknis Produksi Alat Muat dan Alat Angkut Pada Pengupasan Overburden Tambang Batubara Di PT. Wahana Baratama Mining Satui, Kalimantan Selatan*. Jurnal Teknologi Pertambangan Vol. 3 No. 2.
5. Hadi, E.R., Inmarlinianto, Gunawan, K. 2015. *Kajian Teknis Alat Muat dan Alat Angkut Untuk Mengoptimalkan Produksi Pengupasan Lapisan Tanah Penutup di Pit UW PT Borneo Alam Semesta Kecamatan Jorong Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan*. Jurnal Teknologi Pertambangan. Volume. 1, Nomor 1.
6. Hambali, Nurhakim, Riswan, Dwiatmoko, M., U., 2017. *Evaluasi Produksi Gali-Muat dan Angkut Sebagai Upaya Pencapaian Target Produksi Pada PT Pama Persada Nusantara Distrik KCMB*. Jurnal Himasapta. Vol. 02 No. 01. Hal 9-13.
7. Hustrulid, W., Kunchta, M., dan Martin , R. (2013). *Open Pit Mine Planning dan Design* (3 ed., Vol 1- Fundamentals). Florida, U.S.A.: Taylor dan Francis Group.
8. Indonesianto, Y. (2014). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, Upn “Veteran” Yogyakarta.
9. Kaufman, W. W., dan Ault, J. C. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Roads-A Manual*. Washington, U.S.A.: Departement of The Interior, Berau Of Mine.

10. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. 2018. Jakarta.
11. Musryatun. 2019. *Kajian Teknis Produksi Alat Muat dan Alat Angkut Pada Pengupasan Overburden Di Front Wrangler PT. Antam Tbk Ubpn Sultra Kecamatan Pomalaa, Kabupaten Kolaka, Provinsi Sulawesi Tenggara*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
12. Nichols, J., dan Herbert. (1962). *Moving the Earth – The Workbook of Excavation 4th ed.* New York: McGraw-Hill.
13. Nday, I., dan Thomas, H. (2019). *Optimization Of The Cycle Time To Increase Productivity at Ruashi Mining. The Southern African Institute Of Mining And Metallurgy.*
14. Pfleider, E. P. (1972). *Surface Mining 1st Edition.* New York: America Institute of Mining, Metallurgical, dan Petroleum Engineers.
15. Rochmanhadi, (1982). *Alat-alat Berat dan Penggunaannya.* Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
16. Rusmana, E., Koswara, A., Simandjuntak, T.O., (1993). *Geologi Lembar Lesusua – Kendari, Sulawesi.* Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
17. Sepriadi, K. W. 2017. *Evaluasi Geometri Jalan Angkut Terhadap Produktivitas Overburden di Pit MT. 4 Penambangan Air Laya PT Bukit Asam (Persero) Tbk. Tanjung Enim Provinsi Sumatera Selatan.* Program Studi Teknik Pertambangan Batubara. Politeknik Akamigas Palembang. Patria Akademika, 8 (2), 1-9.
18. Simanjuntak, T.O., Rusmana, E., Supandjono, J.B., 1993, *Peta Geologi Lembar Bungku.* Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
19. A.F. Sompotan. 2012, *Struktur Geologi Sulawesi.* Institut Teknologi Bandung. Bandung.
20. Suwandi Awang. 2004. *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka : Sistem Penirisan.* Unisba, Bandung.