

## DAFTAR PUSTAKA

1. Anisari, R. (2016). *Produktivitas Alat Muat dan Angkut pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup di Pit 8 Fleet D PT. Jhonlin Baratama Jobsite Satui Kalimantan Selatan. Jurnal ITEKNA, Volume 16, No 1.*
2. Asdak, C. (2004). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.* Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
3. Bargawa, W.S. (2018). *Perencanaan Tambang.* Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
4. Efendi, W.T. (2022). *Analisis Kinerja Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Untuk Mencapai Target Produksi 20.000 Ton/Bulan Pada Penambangan Batu Kapur Di PT. Anugrah Halaban Sepakat, Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat. Jurnal Bina Tambang, Volume 7, No. 2.*
5. Gautama, R.S. (1999). *Sistem Penyaliran Tambang.* ITB: Bandung.
6. Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8.* Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
7. Hair, Jr. dan Joseph F. (2011). *Multivariate Data Analysis. Fifth Edition.* New Jersey: PrenticeHall, Inc.
8. Hartman, H.L. (2002). *Introductory Mining Engineering Second Edition.* The University Of Alabama. Tuscaloska Alabama.
9. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning AndDesign (Vol 3).* Great Britain: CPI Group (UK) Ltd, Croydon.
10. Indonesianto, Yanto. (2020). *Pemindahan Tanah Mekanis.* Yogyakarta: Jurusan Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
11. Kadir, Efendi. (2008). *Diktat Pemindahan Tanah Mekanis.* Palembang: Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
12. Kareem D. (2022). *Comparative Analysis of Developed Rainfall IntensityDuration-Frequency Curves for Erbil with Other Iraqi Urban Area.* Water, Switzerland.
13. Kaufman, W.W., & Ault J.C. (1977). *Design Of Surface Mine Haulage RoadsA Manual.* U.S Department Of The Interior. Bureau Of Mines.

14. M.M. Putri dan A. Octova (2021). *Analisis Regresi Linear Berganda terhadap Losstime untuk Mencapai Target Produksi Limestone Crusher VI Pt Semen Padang. Jurnal Pertambangan UNSRI, Volume 5, No. 4.*
15. Maryanto, Sigit. (2011). *Stratigrafi fan Keterdapatan Batubara pada Formasi Lati Di Daerah Berau, Kalimantan Timur. Buletin Sumberdaya Geologi, Volume 6, No. 2.*
16. Octova, Adree dan Raka T. I. R. (2019). *Analisis Konsumsi Bahan Bakar Dump Truck Nissan UD CWM 330 Pada Penambangan Batubara di PT. Nan Riang. Jurnal INVOTEK, Volume 19, No. 2.*
17. Pfleider, E. P. (1968). *Surface Mining 1st Edition.* New York: The American Institute of Mining, Metallurgical, and petroleum Engineers, Inc. New York.
18. Powers, J.P., Corwin, A.B., Schmall, P.C., Herridge, W. (1992). *Construction Dewatering and Groundwater Control: New Methods and Application, Third Edition.* John Wiley and Sons, Inc. Hoboken, New Jersey.
19. Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis.* Bandung: Institut Teknologi Bandung.
20. R. Situmorang dan G. Burhan. (1995). *Peta Geologi Lembar Tanjung Redeb.* Kalimantan: Pusat Penelitian dan Pengembang Geologi Bandung.
21. Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif.* Yogyakarta: Graha Ilmu
22. Sasongko, N. (2015). *Rancangan Teknis Penambangan Batubara Untuk Mencapai Target Produksi Pit 3000 Block 1A North Block Quarter II Tahun 2015 Di Pt. Turbaindo Coal Mining Kalimantan Timur.* Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
23. Sosrodarsono, S. dan Takeda, K. (2003). *Hidrologi untuk Pengairan.* Jakarta: PT Pradnya Paramita.
24. Sosrodarsono, S. (2006). *Hidrologi untuk Pengairan.* Jakarta: PT Pradnya Paramita.
25. Sudjana. (2002). *Metode Statistika.* Bandung: Tarsito.
26. Sukirman, S. (1999). *Perencanaan Geometrik Jalan.* Bandung: Nova.
27. Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan.* Yogyakarta: ANDI Offset.

28. Suwandhi, A. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang. Diktat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA.
29. Suwarna, N. and Hermanto, B. (2007). *Berau Coal in East Kalimantan: Its Petrographics Characteristics and Depositional Environment. Indonesian Journal of Geology, Volume 2, No. 4*.
30. Sweet. K. (1984). *Mining 1*. Perth: Technical Publication Trust.
31. Tenriajeng, A. T. (2003). *Diktat Kuliah Pemindahan Tanah Mekanis*. Jakarta: Gunadarma.
32. Tossin, S. dan Kadir, R. (1996). *Tipe Reservoir Sedimen Miosen Tengah di Sub-Cekungan Tarakan, Cekungan Tarakan, Kalimantan Timur. Proceeding of the 25th Annual Convention of The Indonesian Association of Geologist*.
33. Wight. (1993). *Structurally-Controlled, Linear Reefs In A Pliocene Delta-Front Setting, Tarakan Basin, Northeast Kalimantan. Carbonate Rocks and Reservoir of Indonesia: A Core Workshop*.
34. \_\_\_\_\_. (2009). *Komatsu Specification And Application Handbook, Edition 26*. Japan: Komatsu.
35. \_\_\_\_\_. (2013). *Berau Coal Resource and Resource, JORC 2013*. Berau: PTBC.
36. \_\_\_\_\_. (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.
37. \_\_\_\_\_. (2020). *Komatsu Specification And Application Handbook, Edition 30*. Japan: Komatsu.
38. \_\_\_\_\_. (2023). *Lati Annual Comitment and Production Record*. Berau: PT BUMA.
39. \_\_\_\_\_. (2023). *Lati Annual Rainfall Record*. Berau: PT BUMA.