

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*, Vol. 16 No. 1.
2. Burt, C. N., & Caccetta, L. (2018). *Equipment Selection for Mining: With Case Studies*. Springer.
3. Darlan, Y., Zuraida, R., Purwanto, C., Sulistyanti, R., Setyabudhi, A., & Masduki, A. (1999). *Studi Regional Cekungan Batubara Wilayah Pesisir Tanah Laut - Kotabaru Kalimantan Selatan*.
4. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design* (3rd ed., Vol. I). United States of America: CRC Press, Taylor & Francis Group.
5. Jati, V. A., Purwanto, H. S., & Danisworo, C. (2015). Geologi dan Geometri Batubara di Area Paringin, Kecamatan Paringin, Kabupaten Balangan, Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmiah Geologi Pangea*, Vol. 2 No. 2, Hal. 29-40.
6. Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Roads—A Manual*. Washington: United States Department of Interior, Bureau of Mines.
7. Kusuma, I., & Darin, T. (1989). The Hydrocarbon Potential of the Lower Tanjung Formation, Barito Basin, S.E. Kalimantan. *Proceedings Indonesian Petroleum Association. IPA89-11.09*, Hal. 1-32. Jakarta: Indonesian Petroleum Association.
8. Lelono, E. B., Setyaningsih, C. A., & Ningsih, L. N. (2014). Miocene Palynology of The Barito Basin, South Kalimantan. *Scientific Contributions Oil & Gas*, Vol. 37 No. 1, Hal 45-46.
9. Maryanto, S. (2016). Sedimenologi Batugamping Formasi Berai di Gunung Talikur dan Sekitarnya, Kabupaten Tapin, Kalimantan Selatan Berdasarkan Data Petrografi. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, Vol. 17 No. 2.
10. Mirnanda, E. (2020). Konfigurasi Cekungan Barito Kalimantan Selatan Berdasarkan Analisis Gaya Berat. *Indonesian Journal of Applied Physics*, Vol. 10 No. 2, Hal. 97-105.
11. Nichols, H. L., & Day, D. A. (2005). *Moving The Earth: The Workbook of Excavation 5th Edition*. New York: McGraw-Hill.
12. Novita, D., & Kusumah, K. D. (2016). Karakteristik dan Lingkungan Pengendapan Batubara Formasi Warukin di Desa Kalumpang, Binuang, Kalimantan Selatan. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, Vol.17 No. 3.

13. Panggabean, H. (1991). *Tertiary Source Rocks, Coals and Reservoir Potential in the Asem-asem and Barito Basins, Southeastern Kalimantan, Indonesia*. PhD Thesis, University of Wollongong, Department of Geology, Wollongong.
14. Peurifoy, R. L., Schexnayder, C. J., & Shapira, A. (2006). *Construction Planning, Equipment, and Methods Seventh Edition*. New York: McGraw-Hill.
15. Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
16. Rochim, N., Triantoro, A., & Hakim, R. N. (2021). Evaluasi Kondisi Jalan Tambang Berdasarkan Geometri Untuk Meningkatkan Produktivitas Alat Angkut pada PT Madhani Talatah Nusantara. *Jurnal Himasapta*, Vol. 6 No. 1, Hal. 27-32.
17. Rochmanhadi. (1992). *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
18. Rustandi, E., Nila, E. S., Sanyoto, P., & Margono, U. (1995). *Peta Geologi Lembar Kotabaru, Kalimantan*. Pusat Survey Geologi, Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
19. 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*.
20. Satyana, A. H., Nugroho, D., & Surantoko, I. (1998). 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*, Vol. 17, Hal. 99-122.
21. Schiess, P., & Whitaker, C. A. (1986). *Road Design and Construction In Sensitive Watersheds*. Rome, Italy: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
22. Sikumbang, N., & Heryanto, R. (2009). *Peta Geologi Lembar Banjarmasin, Kalimantan*. Pusat Survey Geologi, Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
23. Sukirman, S. (1999). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.
24. 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.
25. Suwandhi, A. (2004). *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka: Perencanaan Jalan Tambang*. Bandung, Indonesia: Universitas Islam Bandung.

26. Tannant, D. D., & Regensburg, B. (2001). *Guidelines for Mine Haul Road Design*. Vancouver: University of British Columbia.
27. Thompson, R. J. (2011). *Mining Roads: Mine Haul Road Design, Construction & Maintenance Management*. Australia: Curtin University.
28. Wedhanto, S. (2009). *Alat Berat dan Pindahkan Tanah Mekanis*. Malang: Universitas Negeri Malang.
29. Witts, D., Hall, R., Morley, R. J., & BouDagher-Fadel, M. K. (2011). Stratigraphy and Sediment Provenance, Barito Basin, Southeast Kalimantan. *Proceedings Indonesian Petroleum Association*, Hal. 1-18. Jakarta: Indonesian Petroleum Association.
30. Won, S. G., Shinn, Y. J., Setiawan, H. L., Hadimuljono, J. S., & Son, M. (2018). A Study on Petroleum Exploration Potential of Barito Basin in Southeastern Kalimantan, Indonesia: Comparison of Petroleum System with Adjacent Kutai Basin. *Journal of Petroleum and Sedimentary Geology*, Vol. 1 No. 1.
31. Yusup, D., Purnomo, H., Mohamad, M. A., & Putra, B. P. (2022). Kajian Teknis Geometri Jalan Angkut Tambang pada Kegiatan Pengupasan Overburden PT Bara Prima Pratama Kabupaten Indragiri Hilir Provinsi Riau. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi*, Vol. 17, Hal. 652-663.
32. _____. (2018). Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia No. 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. Jakarta: Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
33. _____. (2005). *Specifications & Application Handbook (26th ed.)*. Japan: Komatsu.
34. _____. (2016). *Off Highway Dump Truck HD 785-7*. Japan: Komatsu.
35. _____. (2019). *Hydraulic Excavator PC 2000-8*. Japan: Komatsu.
36. _____. (2023). Peta RBI Format shp. Badan Informasi Geospasial. Diakses Maret 2023 dari <https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web>