

DAFTAR PUSTAKA

1. AASHTO (*American Association of State Highway and Transportation Officials*). (2011). *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets*. Washington, DC.
2. Alan, M., Rianto, D. J., & Oktavia, M. 2021. Evaluasi Kinerja Alat Mekanis Pada Kegiatan Pengupasan Tanah Penutup Di PT. Seluma Prima Coal Kecamatan Mandiangin Kabupaten Sarolangun. *Mine Magazine*, 2(1), p.2.
3. Aldiyansyah. (2016). *Analisis Geometri Jalan di Tambang Utara pada PT. Ifshideco Kecamatan Tinanggea Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara*. Jurnal Geomine, Vol 04, No 1.
4. Bally, 2012. *Regional Geology and Tectonics of Sedimentary Basins*. Principles of Geologic Analysis.
5. Bargawa. W. S. 2018. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta.
6. Burt, C., & Caccetta, L. 2014. *Equipment Selection for Surface Mining*. *Interfaces*, 44(2), p.143-162.
7. Chamidah, Nur. (2023). Kajian Teknis Geometri Jalan Tambang Untuk Meningkatkan Produksi Overburden Removal pada Penambangan Batubara Pit Blok 4 PT Inti Bara Perdana, Bengkulu. (*Skripsi*, UPN “Veteran” Yogyakarta).
8. Emsya, Rizky Fajli D. 2022. Kajian Teknis Produktivitas Alat Muat Shovel Komatsu PC3000 Elektrik dan Alat Angkut Rigid Truck Belaz 75135 pada Pengupasan Overburden di Pit 3 Timur Banko Barat PT Bukit Asam Tbk Tanjung Enim Sumatera Selatan. (*Skripsi*, UPN “Veteran” Yogyakarta).
9. Hustrulid, W., Kuchta, M., and R. Martin. (2013). *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition*. CRC Press, Florida.
10. Indonesianto, Y. 2014. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan, UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
11. Kaufman, W.W., dan J.C. Ault. (1977). *Design of Surface Mine Haulage Roads – A Manual*. USBM IC 8758
12. Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018). Kepmen ESDM Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. Jakarta.
13. Kotijah, S. 2012. Pengaturan Hukum Pengelolaan Pertambangan Batubara Secara Berkelanjutan di Kota Samarinda. *Yuridika*, 27(1), p.47-60.
14. PT Bukit Asam Tbk. (2020). *Profil PTBA*. PT Bukit Asam Tbk.

15. Satuan kerja Eksplorasi. 2023. *Laporan Satuan Kerja Eksplorasi Rinci*. Tanjung Enim: PT Bukit Asam.
16. Satuan kerja Ransihid. 2023. *Laporan Satuan Kerja Ransihid*. Tanjung Enim: PT Bukit Asam.
17. Soedarsono (1979). *Konstruksi Jalan Raya*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
18. Silvia, Sukirman. (1999). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Penerbit Nova.
19. Suwandhi, A. 2004. *Perencanaan Jalan Tambang, Diktat Perencanaan Tambang Terbuka*, Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA, Bandung.
20. Tannant, D.D., and B. Regensburg. (2001). *Guidelines for Mine Haul Road Design*. Canada.
21. Thompson, R.J. (2011). *Principles of Mine Haul Road Design and Contruction*. Australia. (*Overburden*). *Bearing: Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil*, 6(3), p.199.
22. Yulianingrum, A. V., Absori., & Dimiyati, K. 2021. *Kebijakan Pengelolaan Pertambangan Batu Bara Berbasis Kesejahteraan Profetik*. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
23. -. 2019. *Komatsu Specification & Application Handbook, Edition 32*. Komatsu Ltd.
24. -. 2020. *Mine Dump Truck BELAZ-75135 of Payload Capacity 110 Tonnes*. Minsk, Republic of Belarus: Belaz Holding, pp.1-2