

DAFTAR PUSTAKA

1. Adilah, M. A., E.P.S.B Taman Tono & Delita E. A. 2019. *Evaluasi Keserasian Kerja Alat Gali Muat dan Alat Angkut Guna Pencapaian Target Produksi Batugamping 350.000 ton/bulan pada Pit 242 Bukit Karang Putih PT Semen Padang (Persero) di Kecamatan Lubuk Kilangan Sumatera Barat*. Mineral, 4(1), 24-30.
2. B. Toha, Surono dan L. Sudarno. 1992. *Peta Geologi Lembar Surakarta-Giritontro, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
3. Gunawan, K., Dwinagara, B. dan Caesar, A. J.. 2017. *Kajian Teknis Produksi Alat Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan Overburden Tambang Batubara di PT. Wahana Baratama Mining Satui, Kalimantan Selatan*. Jurnal Teknologi Pertambangan, 3(2), 155-164.
4. Hustrulid, W., M. Kutcha & R. Martin. 2013. *Open Pit Mine Planning Design: Vol 1-Fundamentals*. CRC Press Balkema.
5. _____, 2018. Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018. 2018. *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. Jakarta.
6. _____, 2006. *Komatsu Specification & Application Handbook Edition 7*. Japan: Komatsu.
7. _____, 2012. Diakses pada 29 April 2023 dari <https://openweathermap.org/>.
8. _____, 2022. *Dokumen Laporan PT. Anugrah Wahyu Pandanaran dan Rencana Penambangan*. Klaten: PT. Anugrah Wahyu Pandanaran.
9. Rachmadiani, S. I., Anton Sudiyanto, Tedy Agung Cahyadi & Inmarlinianto. 2021. *Analisis Rencana Kebutuhan Alat Gali-Muat Excavator Catterpillar 320D2 dan Excavator Kobelco SK330 Terhadap Alat Angkut Dump Truck Hindo 500 FM260JD pada Kegiatan Penambangan Bijih Nikel*. Jurnal Pertambangan dan Lingkungan, 2(2), 19-25.
10. Thompson, R. J.. 2015. *Principles of Mine Haul Road Design and Construction. V2. 0.15. Australia: Thompson*.
11. Eddy Winarno, Inmarlinianto & Aldi Suretno. 2018. *Kajian Teknis Produksi Alat Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan Overburden Tambang Batubara di PT Mandiri Intiperkasa, Kalimantan Utara*. Jurnal Teknologi Pertambangan, 4(2), 144-153.

12. Van Bemmelen, R. W., 1949. *The Geology of Indonesia Vol. I A: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*. Hague, Belanda: Government Printing Office, The Hague.