

DAFTAR PUSTAKA

1. Burt C. N. Caccetta L., 2018, *Equipment Selection for Mining : with Case Studies*, Department of Mathematics and Statistics The University of Melbourne Parkville, VIC Australia.
2. Hustrulid, W., Kuchta, M., Martin, R. 2013, *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition*, Taylor & Francis Group, Llc 6000 Broken Sound Parkway Nw, Suite 300 Boca Raton Florida, U.S.A.
3. Yanto Indonesianto., 2014, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Yogyakarta.
4. Klanfar, M. 2021. *Influence of Crushed Rock Properties on the Productivity of a Excavator*. Applied Sciences.
5. Kurniawan, R.Eko., 2010. *Area Mining*. Metode Tambang Terbuka
6. Nichols L Helbert L. And David A. Day. 1999, *Moving the Earth – The Workbook of Excavation* ed. McGraw-Hill. New York.
7. Oemiati, N., Revisdah, R., & Rahmawati, R., 2020. *Analisis Produktivitas Alat Gali Muat dan Alat Angkut pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup (Overburden)*. Bearing : Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil.
8. Peurifoy, R. L., 2006, *Construction Planning, Equipment and Methods*, McGraw-Hill Higher Education.
9. Partanto Prodjosumarto. 1995, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jurusan Teknik Pertambangan, ITB, Bandung.
10. Situmorang dan Burhan (1993) : *Peta Geologi Lembar Tanjung Redeb, Kalimantan terbitan PPPG – Bandung*.
11. Tenriajeng, A. T., 2003, *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jakarta : Penerbit Guna Darma.
12. Tossin & Kadir, 1996. *Peta Wilayah Cekungan Tarakan*. Stratigrafi dan Keterdapatan batubara.

13. Wibowo, Chaidir. 2012. *Analisis Sebaran Iklim Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Koppen Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Berau Kalimantan Timur*.
14. ____, Caterpillar Inc., 1999, *Caterpillar Performance Handbook, Edition 30*, Caterpillar, U.S.A.
15. ____, Caterpillar Inc., 2013, *Surface Mine Primary Loading Tool Selection Guide*, Caterpillar, U.S.A.
16. ____, Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik*. 2018. Jakarta.
17. ____, PT. Berau Coal, 2021, *Geoteknik Pada Site Lati Mine Operation PT. Berau Coal*. (*unpublished*).