

DAFTAR PUSTAKA

1. Darman, H. dan Sidi, F.H. 2000. An Outline of The Geology of Indonesia. Ikatan Ahli Geologi Indonesia.
2. Hartman,H.L dan Mutmansky,J.M, 1987,*Introductory Mining Engineering*, A Wiley Interscience Publication , New York.
3. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. 2013. *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition* – Fundamental: vol 1. CRC Press/Balkema: Netherland.
4. Indonesianto, Y. (2005). Pemindahan Tanah Mekanis. Yogyakarta: UPN "Veteran" Yogyakarta.
5. Kaufman, W. W., & Ault, J. C. (1978). *Design of surface mine haulage roads: a manual* (Vol. 8758). Department of the Interior, Bureau of Mines.
6. Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018). Kepmen ESDM Nomor1827K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. Jakarta.
7. Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018). Kepmen ESDM Nomor1827K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. Jakarta.
8. Moss, S. J., Chambers, J. L. C., & Cloke, I. R. (1998). Geological Map of Kalimantan. Geological Society of London
9. Rochmanhadi. (1992). Alat - Alat Berat dan Penggunaanya. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
10. Satyana, A.H., Nugroho, D., Surantoko, I., 1999. 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 17. p;111-121
11. Suwandhi, A. 2004. *Perencanaan Jalan Tambang, Diktat Perencanaan Tambang Terbuka*, Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA, Bandung.
12. Tenriajeng, A. T. (2003). Pemindahan Tanah Mekanis. Gunadarma.
13. Waugh, C. E., Thompson, R. J., & Gotlib, I. H. (2011). Flexible emotional responsiveness in trait resilience. *Emotion*, 11(5), 1059.
14. Wigroho, H. Y dan Hendra Suryadharma. 1992. Pemindahan Tanah Mekanis Bagian I. Penerbitan Universitas Atma Jaya, Yogyakarta. Hal 177-178.