

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 Mutmanky, 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. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018). Kepmen ESDM Nomor 1827K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik. Jakarta.
7. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2018). Kepmen ESDM Nomor 1827K/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 Penggunaannya*. 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.