

DAFTAR PUSTAKA

- Bagaskara, P. A. (2020). *Rencana Pasca Tambang Batu Andesit di CV. Central Stone Perkasa, Desa Hargorejo, Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Program Studi Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *OPEN PIT MINE PLANNING & DESIGN 1. FUNDAMENTALS 3 RD EDITION*.
- Indonesianto Y. (2019). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Komatsu. (2006). *SPECIFICATIONS & APPLICATION HANDBOOK (27 ed.)*. japan.
- Manurung, & E.N. (2015). estimasi factor pengisian mangkuk excavator berdasarkan volume alat angkut dump truck di PT. Agincourt Resources. *Jurnal Proposal Kerja Praktek*, 1(26), 1–26.
- Pambudi, S. & S. (2016). Konfigurasi Cekungan Purba Formasi Nanggulan di Daerah Nanggulan, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta*, 1–7.
- Prodjosumarto, P. (1996). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jurusan Teknik Pertambangan Institut Teknologi Bandung.
- Wartono. R, S. Rumidi. dan H.M.D. Rosidi. (1995). *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*, Direktorat Geologi, Departemen Pertambangan Republik Indonesia.
- Republik Indonesia. (2018). *Keputusan Menteri ESDM Nomor 1827 K 30 MEM 2018*. Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik. Jakarta : Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- van Bemmelen, R. W. (1970). *The Geology of Indonesia (Vol. 1)*. A.Haque Netherlands.

Yohanudin, A. G. (2019). *Kajian Teknis Produksi Alat Muat dan Alat Angkut Pada Penambangan Batu Andesit di CV. Trikaya Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta*. Program Studi Teknik Pertambangan Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.”