

DAFTAR PUSTAKA

- Hustrid, W. & M. Kuchta (1995), *Open Pit Mine Planning & Design Volume 1 – Fundament*, A.A. Balkema, Rotterdam.
- Indonesianto, Yanto (2020), “Pemindahan Tanah Mekanis”, Program Studi Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, ITNY, Yogyakarta.
- Keputusan Menteri Energi Dan Sumberdaya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018. 2018. *Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik*. Indonesia : Kementrian ESDM Republik Indonesia.
- Komatsu (2009), “*Specification and Application Handbook*“, 30 Edition Komatsu, Ltd.
- Nicols, Herbert L., and David A., 1999, *Moving the Earth – The Workbook of Excavation* 4th ed, McGraw-Hill, New York.
- Prodjosumarto, Partanto (1995), “Pemindahan Tanah Mekanis”, Departemen Tambang, ITB, Bandung.
- Prodjosumarto, Partanto (1989), “Tambang Terbuka”, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, ITB, Bandung.
- Rochmanhadi (1992), “Alat-alat Berat dan Penggunaannya”, Cetakan IV, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Sidiq, Hidayatullah ; Putra, Bayurahman Pangacella ; Supandi & Susanti, Ambar. 2021. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta : Program Studi Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.