

DAFTAR PUSTAKA

1. Akhmad Fakhri Husaini. dkk . (2019). *Penjadwalan Produksi dan Pentahapan Tambang (Mine Sequence) Kuari Batu Gamping pada Iup 412 Ha di PT Semen Padang, Kelurahan Batu Gadang, Kecamatan Lubuk Kilangan, Kotamadya Padang, Provinsi Sumatera Barat.*
2. Asri F, & Ira M (2022). *Rancangan Push Back Penambangan Batugamping UP PARNO Kabupaten Gunungkidul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta : Program Studi Teknik Pertambangan Institut Teknologi Yogyakarta.*
3. Awang Suwandhi. (2004). *Perencanaan Jalan Tambang. Diktat Perencanaan Tambang Terbuka.* Bandung: Jurusan Teknik Pertambangan UNISBA.
4. Hartman, L.H. (1987). *Introductory Mining Engineering,* The University of Alabama, United State of America.
5. Hustrulid, W., Kuchta, M., & Martin, R. (2013). *Open Pit Mine Planning And Design (Vol 3).* Great Britain: CPI Group (UK) Ltd, Croydon.
6. Indonesianto, Y., (2013), *Pemindahan Tanah Mekanis,* Jurusan Teknik Pertambangan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Yogyakarta.
7. Kastowo, Gerhard dkk. (1996), *Peta Geologi Regional Lembar Padang.* Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi. Indonesia.
8. Kaufman, W.W., & Ault J.C. (1977). *Design Of Surface Mine Haulage Roads A Manual.* U.S Department Of The Interior. Bureau Of Mines.
9. Nichols, H. L., & Day, D. A., (2005), *Moving The Earth: The Workbook Excavation, fifth edition,* McGRAW-HILL: New York.
10. Sweet, K., (1984), *Quarrying, Technical Publications Trust Prospect Place,* Perth, Western Australia.
11. Trio Novriko Putra. dkk. (2019). *Rancangan Pentahapan Penambangan Batu Andesit di PT Mitra Sejajtera Mandiri, Kecamatan Cigudeg, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat.*

12. Waterman Sulistyana Bargawa, & Zulkarnaen, (2013). *Perancangan Penambangan Batugamping Untuk Pabrik Semen Di Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah*.
13. Waterman Sulistyana Bargawa, (2018). *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta : Program Studi Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
14. _____. (2005). *Manual book Komatsu Specifications and application Edition 26*.
15. _____. (2008). Laporan Kajian Lereng PT. Semen Padang.
16. _____. (2018). *Keputusan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik*. Jakarta.
17. _____. (2021). Laporan Studi Kelayakan Tambang PT. Semen Padang.
18. _____. AASHTO. 2011. *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets, vol 6*. American Association of State Highway and Transportation Officials. Wasington DC. 863 hal.