

DAFTAR PUSTAKA

1. Andi Tenrisukki T. 2003. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jakarta: Universitas Gunadarma.
2. Anonim. 2020. *Laporan Studi Kelayakan Batugamping*. PT. Solusi Bangun Indonesia.
3. Asikin S. 1992. *Peta Geologi Lembar Kebumen, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
4. Awang S. 2004. *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*. Bandung: Universitas Islam Bandung.
5. Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 4726: Pedoman Pelaporan hasil Eksplorasi, Sumberdaya, dan Cadangan Mineral. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
6. Caterpillar. 2019. *Caterpillar Performance Handbook*. USA.
7. Effendi K. 2008. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Palembang: Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
8. Hartman, H. L. 1987. *Introductory Mining Engineering*. New Jersey: John Wiley & Sons.
9. Hustrulid, W, dkk. 2013. *Open Pit Mine Planning & Design 3rd Edition*. United States of America : CRC Press.
10. Kaufman, Walter W. and Ault, James C. 1977. *Design Of Surface Mine Haulage Roads – A Manual*. Pittsburch: U. S. Department of the Interior, Bureau of Mines.
11. Kusrin. 2008. *Pemindahan Tanah Mekanis dan Alat Berat*. Semarang: Semarang University Press.
12. Nandang Sudrajat. 2010. *Teori dan Praktik Pertambangan Indonesia Menurut Hukum*. Yogyakarta: Pustaka Yustisia.
13. Peurifoy, R. L., Schexnayder J. C., dan Shapira A. 2006. *Construction Planning, Equipment, and Method 7th Edition*. Newyork: McGraw-Hill.
14. Sweet, Kimball. 1984. *Quarrying*. Perth: Technical Publications Trust, 1984.

15. Waterman Sulistyana Bargawa. 2018. *Perencanaan Tambang*. Yogyakarta: Klau Book.
16. Yanto Indonesianto. 2013. *Pemindahan Tanah Mekanis*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.