

## DAFTAR PUSTAKA

1. Bemmelen, V. R. W., 1970: *The Geology of Indonesia volume 1*, A. Haque, Netherlands.
2. Carras. S., 1984: *Sampling Evaluation and Basic Principles of Ore Reserve Estimation*, Carras Mining and Associates, Australia.
3. Hartman, H. L., 1987, *Introductory Mining Engineering*, John Wiley & Sons, New Jersey.
4. Hustrulid, W. & Kutcha, M., (2013), *Open Pit Mine Planning and Design : Vol. 1-Fundamentals, Chapter 4*. AA Balkema, Netherland.
5. Jasmani Edwin Tjahyadi. (2005), *Pemanfaatan Bahasa Pemrograman untuk Membuat Model Permukaan Digital Metode Triangulasi Irreguler Network (TIN)*, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2005 (SNATI 2005) Yogyakarta, Laboratorium Sistem Informasi Geografi dan Inderaja Institut Teknologi Nasional Malang, Malang.
6. Kaufman, W. W. dan Ault J. C., 1977, *Design of Surface Mine Haulage Roads - A Manual*, U. S. Department of the Interior, Bureau of Mines, USA
7. Peurifoy, R. L., Schexnayder J. C., dan Shapira A., 2006, *Construction Planning, Equipment, and Method 7 th Edition*, McGraw-Hill, New York.
8. PT. Elit Kharisma Utama, 2021, *Data Curah Hujan Pt. Elit Kharisma Utama Tahun 2020-2021 Kabupaten Konawe Utara Provinsi Sulawesi Tenggara. (Unpublished)*
9. Suwandhi Awang., 2004, *Diklat Perencanaan Tambang Terbuka*, Universitas Islam Bandung, Bandung.
10. Tim Dosen Jurusan Teknik Pertambangan, (2007), *Buku Panduan Praktek Tambang Terbuka*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta.
11. Waterman Sulistyana, (2018), *Perencanaan dan Perancangan Tambang*, Jurusan Teknik Pertambangan UPN “Veteran” Yogyakarta.
12. Yanto Indonesianto., (2014), *Pemindahan Tanah Mekanis*, Jurusan Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta.