

DAFTAR PUSTAKA

- Absarmon Lee W, dkk. *Slope Stability and Stabilization Methods* 2^{edition}, New York
- Arif I, 2016. *Geoteknik Tambang*, Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Astawa M, 1998. “*Mekanika Batuan*”, Laboratorium Geoteknik Pusat Antar Mahasiswa Universitas – Ilmu Rekyasa, Institut Teknologi Bandung
- Bowless J. E, 1989. *Sifat – Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta;
- Hoek, E. and Bray J. W, 1981. *Rock Slope Engineering* 4rd Ed., *The Institution of Mining and Metallurgy*, London.
- Hammah, R. E & Yacoub, 2009. *Probabilistic Slope Analysis With the Finite Element Method*, Rocscience Inc Toronto Canada.
- Kementrian Pekerjaan Umum, 2010. “*Peta Geohazard Gempa Indonesia – Sebagai Bahan Acuan Dasar Perencanaan dan Pembangunan Infrastruktur Tahan Gempa*” Jakarta.
- Massagus, A. A, dan Rr. Harminuke Eko Handayani, 2011. “Karakteristik Parameter masukan Untuk Analisis Kestabilan Lereng Tunggal (Studi Kasus di PT. Tambang Batubara Bukit Asam Tbk, Tanjung Enim, Sumatera Selatan)”, Prosiding Seminar Nasional AVoER ke-3, Palembang.
- Pangemanan, 2014. *Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Fellenius*”, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Saifuddin A, 2009. *Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Irisan*, Sorowako. SRK dalam Massagus A. A, dkk “*Analisis Risiko Kestabilan Lereng Tambang Terbuka (Studi Kasus Tambang Mineral X)*”, Prosiding Simposium dan Seminar Geomekanika Ke – 1, Palembang; 2012
- Steffen, O. K. H, 2008. *Mine Planning – It’s Relationship to Risk Management*.

Supandi, 2011. *Diktat Kuliah Geoteknik Tambang*, Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta