

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2012, *Laporan Tahunan PT Timah (Persero) Tbk*, PT Timah (Persero) Tbk, Pangkalpinang.
- Anonim, 1989, *Studi Kelayakan Open Pit Pemali Program Tahun 1990-2002*, Pangkalpinang.
- Arya, R., *Rancangan Geometri Lereng Tambang Menggunakan Metode Bishop Yang Disederhanakan & Pendekatan Probabilistik*, Universitas Trisakti, Jakarta.
- Azizi, M.A., 2014, *Analisis Probabilistik untuk Kestabilan Lereng*, Pekan Workshop PERHAPI, 30 September, Bandung, Indonesia.
- Azizi, M.A., 2014, *Pengembangan Metode Penentuan Reliabilitas Kestabilan Lereng Tambang Terbuka Batubara di Indonesia*, Program Studi Rekaya Pertambangan Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Bowles J.E., 1991, *Sifat – Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Braja, M.D., 1995, *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik)*, Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- Canada Center for Mineral and Energy Technology (CANMET), 1979, *Poit Slope Manual: Chapter 9- Waste Embankments*, Mining Research Laboratories, Departement of Energy, Miner, and Resources, Canada.
- Crude dan Varnes, 1992, *Slope Movement and Typea of Processes in Landslides, Analysis and Control Transportation Research Board*, National Academy of Sciences, Washington D.C.
- Dermawan, 2004, *Uji Geser Langsung (Direct Shear Test) ASTM D 3080-04*, Laboratorium Mekanika Tanah Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hardiyatmo, H.C., 2003, *Mekanika Tanah II*, Edisi 3, Gadjah Mada Universit Press,
- Hardiyatmo, H.C., 1994, *Mekanika Tanah 1*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hermawan, K, 2015, *Pengaruh Bidang Lemah Terhadap Kemantapan Lereng Di Kuari Batugamping*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

- Highway Research Board 1978, *Guide to geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping*, Study of Geology and Geomorphology, ITC, Enschede The Netherlands.
- Katili, J.A., 1967, *Pola Sebaran Jalur Subduksi Indonesia Bagian Barat*, Departemen Uruusan Research Nasional, Jakarta.
- Mangga, A.S., dan Djamal, B., 1994, *Peta Geologi Lembar Bangka Utara Sumatera*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Mohr, 1910, *Geotechnical engineering investigation manual*, McGrawHill Book Co., 984 p.
- Panglar, D., 1985, *Petunjuk Penyelidikan & Penanggulangan Gerakan Tanah*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pengairan, Balitbang Departemen Pekerjaan Umum, 233 hal.
- Prabandaru, 2015, *Kajian Geoteknik Untuk Kestabilan Lereng Disposal PT. Senamas Energindo Mineral, Barito Timur, Kalimantan Tengah*, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta.
- Read, J., Stacey, P., 2009, *Open Pit Slope Design*, CSIRO Publishing, Australia.
- Sulistianto, B., 2006, *Analisis Kemantapan Lereng, Kursus Singkat Geoteknik Terapan untuk Tambang Terbuka*, Program Studi Teknik Pertambangan, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Terzaghi.K., 1925, *Theoretical Soil Mechanics for Civil and Mining Engineers.*, Granada. London.
- Wesley, L.D., 1977, *Mekanika Tanah*, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta Selatan.
- Yuliadi, 2015, *Back Analysis Longsoran Low Wall Di Tambang Batubara Pit B3 PT. BJA Menggunakan Metode Probabilistik Monte Carlo*. Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Zulfahri, M.R., 2015, *Analisis Lereng Highwall Dan Sidewall Dengan Vibration Di PT. Rinjani Kartanegara, Kabupaten Kutai Kartanegara*, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta, Yogyakarta.