

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2016. Laporan Tahunan Kantor Rencana Operasioanal dan Kantor Eksplorasi dan Geoteknik PT Bukit Asam (Persero) Tbk Tanjung Enim: Sumatera Selatan.
- Apriyono, A dan Sumiyanto, 2005. *Buku Petunjuk Praktikum Mekanika Tanah*. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil. Penerbit Universitas Jenderal Soedirman: Semarang.
- Bishop, A.W., 1955, *The Use of Slip Surface in The Stability of Analysis Slopes, Geotechnique, Vol 5*: London.
- Bowless dan Joseph E, 1991. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Penerbit Erlangga: Jakarta.
- De. Coster G. L., 1974. *The Geologi of Central Sumatera and South Sumatera Basins*. Proceeding Indonesian Petroleum Association, 4<sup>th</sup> annual convention: Indonesia.
- Hardiyatmo, H.C., 1992. *Mekanika Tanah 1*. Gramedia Pustaka: Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2007. *Mekanika Tanah 2*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2007. *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Monintja dan Rajagukguk, 2014. *Studi Analisis Kestabilan Lereng Menggunakan Metode Bishop di Kawasan Citraland stadium 1000 m*. Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.3, Maret 2014 (139-147) ISSN:2337-6732 Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi: Sulawesi Utara.
- Prasetyo, Hariyanto dan Cahyadi, 2014. *Studi Kasus Analisa Kestabilan Lereng Disposil di Daerah Karuh, Kecamatan Kintap, Kabupaten Tanah Laut, Kalimantan Selatan*. Jurnal Seminar Nasional ke-6 : Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Veteran Yogyakarta: Yogyakarta.
- Purolaras, N, 2010, *Analisa Stabilitas Lereng dengan Slope/W*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Rachim, A., 2012. *Pengaruh Stabilisasi Kapur Pada Permukaan Timbunan Terhadap Konstruksi Lereng Dengan Metode Trial & Eror Menggunakan Geo Slope/w*. Skripsi Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin: Sulawesi Selatan.

Supandi, 2013. *Pemodelan Parameter Geoteknik dalam Merespon Perubahan Desain Tambang Batubara dengan Sistem Tambang Terbuka*. Jurnal Seminar Nasional ke-8 Tahun 2013 : Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Sekolah Tinggi Teknologi Nasional: Yogyakarta.

Sustriani, Y., 2013. *Pengaruh Struktur Kekar Terhadap Kestabilan Lereng Dinding Bagian Barat Daya Dan Timur Laut Pada Desain Fase 6 Tambang Terbuka Batu Hijau PT Newmont Nusa Tenggara*. Skripsi Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro: Jawa Tengah.

