

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Irwandy. 2016. Geoteknik Tambang. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Arief, Saifuddin. 2007. Dasar-Dasar Analisis Kestabilan Lereng. Sorowako : PT. INCO
- Arsi, Ika A. 2021. *Reklamasi Tahap Operasi Pada Tambang Batu Gamping UP. Parno di Karangasem, Ponjong, Gunungkidul, DIY*. Jurnal Rekayasa Lingkungan Volume 21, Nomor 2, Oktober 2021
- Bowles, JE. (1989). *Sifat-Sifat Fisik & Geoteknis Tanah: (Mekanika Tanah)*. Penerbit Erlangga.
- Cas, dkk. 1987. *Volcanic Successions Modern And Acienc*. London, Boston, Sydney, Wellington: Allen & Unwin.
- Crozier, dkk. 2004. *Landslide Hazard and Risk : Issues, Concepts and Approach in Landslides Hazard and Risk* Edited by Thomas Glade, Malcolm Anderson and Michael J. Crozier, John Wiley and Sons. PP. 1-35.
- Effendi, Ahmad Danil. 2008. *Identifikasi Kejadian Longsor dan Penentuan Faktor-Faktor Utama Penyebabnya Di Kecamatan Babakan Madang Kabupaten Bogor*. (Skripsi Program Studi Kehutanan Program Strata Satu). Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Fisher, R.V. 1984. *Pyroclastic Rock*. Schmicke, Springer: Verlag.
- Guntara, Wahyu Dicky dan Yoszi Mingsi Anaperta. 2021. *Analisis Kestabilan Lereng Menggunakan Metode Janbu pada Lereng Permukaan Lubang Bmk-14 Di CV. Bara Mitra Kecana Di Desa Batu Tanjung, Kecamatan Talawi, Kota Sawahlunto, Provinsi Sumatera Barat*. Jurnal Bina Tambang, Volume 6, Nomor 4, Hal : 58-69.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2015. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hidayat, Rochmat. 2018. *Analisis Stabilitas Lereng pada Longsor Desa Caok, Purworejo, Jawa Tengah*. Jurnal Sumber Daya Air Vol. 14 Edisi 1, Halaman 63-74. Jakarta Selatan: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Karnawati, D. 2007. *Mekanisme Gerakan Massa Batuan Akibat Gempabumi; Tinjauan dan Analisis Geologi Teknik*. Jurnal Dinamika Teknik Sipil, Volume 7, Nomor 2, Juli 2007: hal 179 – 190. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Korah, T., Turangan, A. E., & Sarajar, A. N. 2014. *Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Janbu (Studi Kasus: Kawasan Citraland)*. Jurnal Sipil Statik, 2(1).
Muntaha, Mohammad. 2016. Studi kestabilan lereng alam tambang terbuka

- (Studi kasus: lereng tambang batu kapur Lamongan dan Madura). *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 14(1), 1-8.
- Kristanto, Wisnu Aji Dwi, Agustiyar, Fandika, Damayanti, Ayu, dan Sari, V. C. E. (2021). Karakteristik Geologi Teknik Desa Katekan, Kecamatan Gantiwarno, Kabupaten Klaten, Provinsi Jawa Tengah. *KURVATEK*, 6(2), 183-192.
- Muntaha, Mohammad. 2016. *Studi kestabilan lereng alam tambang terbuka (Studi kasus: lereng tambang batu kapur Lamongan dan Madura)*. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 14(1), 1-8.
- Nurhidayat, Teguh, R. Irvan Sophian, dan Zufialdi Zakaria. 2016. *Pengaruh Tinggi Muka Air Tanah Terhadap Faktor Kestabilan Lereng Tambang* (Doctoral dissertation).
- Pangemanan, V., & Sompie, O. (2014). *Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Fellenius (Studi Kasus: Kawasan Citraland)*. *Jurnal Sipil Statik*, 2(1), 22–28.
- Paripurno, E. T. (2006). *Karakter Lahar G. Merapi Sebagai Respon Perbedaan Jenis Erupsi Sejak Holosen*. Disertasi Universitas Padjajaran.
- Pratomo, Septyo Uji, dkk. *Pengaruh Kondisi Hidrogeologi Terhadap Standar Baku Mutu Garam di Kecamatan Mirit, Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah*. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumian*, Vol 6 (No.1): Hal 41-50.
- Terzaghi, Karl. 1950. *Mechanism Of Landslides*. Cambridge: Harvard University
- Van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology Of Indonesia*. Netherland: Netherland Government Printing.
- Varnes, D.J. 1978. *Slope Movement Types and Processes In Spatial Report 29: Landslides and Engineering Practice*. HRB National Council Washington DC. PP 20-47
- Wyllie, D. C., & Mah, C. W. (2017). *Rock slope engineering: Civil and mining*, 4th edition. *Rock Slope Engineering: Fourth Edition*, 1–432.
- Zakaria, Z. 2009. *Analisis Kestabilan Lereng Tanah*. Jurusan Teknik Geologi, Universitas Padjajaran.

Perundang-Undangan

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2010 Tentang Wilayah Pertambangan.

Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Pelaksanaan Reklamasi dan Pascatambang Pada Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara.

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 Tentang Pelaksanaan Kaidah Pertambangan Yang Baik dan Pengawasan Pertambangan Mineral Dan Batubara.

Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1827 K/30/MEM/2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan Yang Baik.

Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 31 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Pertambangan dan Batubara Di Provinsi Jawa Tengah.

Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 10 Tahun 2011 Tentang Pengelolaan Pertambangan Mineral dan Batubara Di Provinsi Jawa Tengah.