

DAFTAR PUSTAKA

- Alhakim, E. E. (2013). Pengaruh Kestabilan Lereng Terhadap Kerentanan Gerakan Massa Tanah di Sub DAS Progo Hulu Kabupaten Temanggung. *Skripsi Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.*
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB.
- Bowles, E. (1989). *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Jakarta: PT. Erlangga.
- Climate. (2020, Maret 3). *Climate-org*. Retrieved from <https://en.climate-data.org>
- Elita, A. (2014). Kajian dan Upaya Penanggulangan Gerakan Massa Tanah di Dusun Nglingseng, Desa Muntuk, Kecamatan Dlingo, Kabupaten Bantul. *Tesis Magister Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.*
- Hardiyatmo, H. C. (2012). *Tanah Longsor dan Erosi*. Yogyakarta: Gadjah Mada Press.
- Hunt, E. R. (2007). *Geologic Hazards A Field Guide for Geotechnical Engineers*. New York: CRC Taylor & Francis Group.
- Karnawati, D. (2005). *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Lolokassa, F. T. (2013). Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya. *Skripsi Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.*
- Notohadoprawiro, T. (1983). *Selidik Cepat Ciri Tanah di Lapangan*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Pangemanan, V. G. (2014). Analisis Kestabilan Lereng dengan Metode Fellenius (Studi Kasus: Kawasan Citraland). *Jurnal Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi Manado.*
- Rahman, M. Z. (2012). *Slope Stability and Road Safety Evaluation*. Sweden: Division Of Mining & Geotechnical Engineering., Departemen Of Civil, Environmental and Natural Resources Engineering). Lulea University Of Technology (LTU).
- Riyanto. (2016). *Rekayasa Vegetatif Untuk Mengurangi Risiko Longsor*. Surakarta: Kementrian Lingkungan Hidup.
- Saebani, B., & Sutisna, Y. (2019). *Metode Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia.
- Sihombing, A. N. (2017). Perencanaan Kajian Teknis Kestabilan Lereng dengan Menggunakan Metode Janbu dalam Penentuan Faktor Keamanan Lereng di Dusun Jatirejo, Desa Wukirsari, Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul,

Yogyakarta. *Skripsi Jurusan Teknik Lingkungan FTM UPN "Veteran"*, Yogyakarta.

Soeprtohardjo, M. (1961). *Jenis-jenis Tanah di Indonesia*. Bogor: Lembaga Penelitian Tanah.

Subekti, I. (2018). *Geologi Lingkungan*. Yogyakarta: Mobius.

Tjasyono, B. (2004). *Klimatologi*. Bandung: Penerbit ITB.

Varnes, D. (1978). *Slope Movement Types And Process (Landslides Analysis And Control)*. Washington: R.L. Schuster and R.J. Krizek, Transport Research Board, National Research Council.

Zakaria, Z. (2009). *Analisis Kestabilan Lereng Tanah*. Bandung: : Jurusan Teknik Geologi Universitas Padjadjaran.

Zuidam, R. V. (1983). *Guide to Geomorphologic Aerial Photographys Interpretation and Mapping*. Netherlands: ITC, Enschede The Netherlands.

Peraturan Perundang – undangan

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 22 Tahun 2007 tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor

Peraturan Menteri Kehutanan nomor P4 menhut II tahun 2011 tentang Pedoman Reklamasi Hutan

Peraturan Pemerintah Nomor 69 Tahun 1996 tentang Pelaksanaan Hak dan Kewajiban Serta Bentuk dan Tata Cara Peran Serta Masyarakat dalam Penataan Ruang kawasan Bencana Longsor.

Peraturan Daerah Kabupaten Gunungkidul Nomor 6 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Kabupaten Gunungkidul Tahun 2010-2030

Pedoman Konstruksi dan Bangunan Departemen Pekerjaan Umum (2005)