

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Irwandy. 2016. *Geoteknik Tambang*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2012. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012, *Pedoman Umum Pengkajian Resiko Bencana*.
- Bemmelen, Van, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Netherlands: Martinus Nyhoff, The Haque
- Bronto, S., 2006. Fasies gunung api dan aplikasinya. *Indonesian Journal on Geoscience*, 1(2): 59-71.
- Citrabhuwana, B. N. K, Sari Bahagiarti Kusumayudha, dan Purwanto. 2016. Geology and Slope Stability Analysis using Markland Method on Road Segment of Piyungan – Patuk, Sleman and Gunungkidul Regencies, Yogyakarta Special Region, Indonesia. *Int. j. econ. environ. geol.* Vol:7(1) 42-52.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2005. Rekayasa Penanganan Keruntuhan Lereng Pada Tanah Residual dan Batuan. *Pedoman Konstruksi dan Bangunan*, Pd T-09-2005-B.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2007. *Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor*. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum NO.22/PRT/M/2007.
- Direktorat Pekerjaan Umum. 1986. *Petunjuk Perencanaan Penanggulangan Longsoran*, SKBI – 2.3.06. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU. DPU.
- Harjanto, A., 2011, Vulkanostratigrafi di Daerah Kulonprogo dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta, *Jurnal Ilmiah MTG*, Vol. 4 No. 2, Yogyakarta.
- Highland, L.M., dan Bobrowsky, P., 2008, *The Landslide Handbook*, Reston, Virginia, U.S. Geology Survey, 1-21

- Karnawati. 2007. Mekanisme Gerakan Massa Batuan Akibat Gempabumi; Tinjauan dan Analisis Geologi Teknik. *Dinamika Teknik Sipil*, Volume 7, Nomor 2, Juli 2007 : 179 – 190
- Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1452 K/10/MEM/2000, Tanggal 3 November 2000, *Pedoman Teknis Pemetaan Zona Kerentanan Gerakan Tanah*, 454-455
- Komisi Sandi Stratigradi Indonesia, 1996, *Sandi Stratigrafi Indonesia*, Ikatan Ahli Geologi Indonesia, Bandung.
- Rahardjo, Wartono, Sukandarrumidi, dan Rosidi. 1977. Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa, Bandung: Direktorat Geologi.
- Ramadhan, T. E., Suprayogi, A., & Nugraha, A. L. 2017. Pemodelan Potensi Bencana Tanah Longsor Menggunakan Analisis SIG Di Kabupaten Semarang. *Jurnal Geodesi UNDIP*, 6(1), 118-127.
- Staff Asisten Geologi Teknik dan Tim Dosen, 2019, Buku Panduan Praktikum Geologi Teknik, Laboratorium Geologi Teknik, UPN “Veteran” Yogyakarta.
- USGS. 2004. *Landslide Types and Processes*.
- Van Zuidam, Dr. R.A., 1983. *Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping*. International For Aerospace Surface And Earth Science (ITC), Enschede, The Netherlands
- Widagdo, dkk. 2016. Kajian Pendahuluan Kontrol Struktur Geologi Terhadap Sebaran Batuan-Batuan di Daerah Pegunungan Kulon Progo Yogyakarta. *Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan ke-9 Peran Penelitian Ilmu Kebumihan dalam Pemberdayaan Masyarakat 6-7 Oktober 2016*. Departemen Teknik Geologi FT UGM