

## DAFTAR PUSTAKA

- Bermana, I .2006. *Klasifikasi Geomorfologi Untuk Pemetaan Geologi Yang Telah Dibakukan*, Bulletin of Scientific Contribution, Volume 4, Nomor 2.
- Budiman, M., 2011., Geologi Dan Studi Kestabilan Lereng Daerah Dlingo Dan Sekitarnya Kecamatan Dlingo Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta., Program Studi Teknik Geologi Fakultas Teknologi Mineral Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”: Yogyakarta
- Das, B. M. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Erlangga. Jakarta
- Djuri, Sudjatmiko, S. Bachri dan Sukido, 1998. *Geologi Lembar Majene dan Bagian Barat Lembar Palopo, Sulawesi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Guilbert, J.M. dan Park, C.F. Jr., 1986, The Geology of Ore Deposits: New York, W.H. Freeman and Company.
- Hall and Wilson, 2000. *Neogene Sutures in Eastern Indonesia*. Journal of Asian Earth Sciences.
- Hardiyatmo, H. C. 2002. *Mekanika Tanah I*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Haryati, Ani.2011. Aplikasi SIG dan Penginderaan Jauh Untuk Pemetaan Zonasi Kerentanan Tanah Longsor di Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Karnawati, D., 2007. *Mekanisme Gerakan Massa Batuan Akibat Gempabumi; Tinjauan Dan Analisis Geologi Teknik*. Volume 7, No.2:179-190
- Kementerian ESDM. 2017. Peta Prakiraan Wilayah Terjadinya Gerakan tanah pada Bulan Mei 2017 Provinsi Sulawesi Selatan. Jakarta: Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, Kementerian ESDM.
- Muntohar, AS., *Tanah Longsor: Analisis Prediksi Mitigasi.*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Yogyakarta, Indonesia
- Sukamto, R., 1975. *Perkembangan Tektonik Sulawesi dan Sekitarnya yang Merupakan Sintesis yang Berdasarkan Tektonik Lempeng*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Direktorat Pertambangan Umum Departemen Pertambangan dan Energi.
- Simandjuntak, TO., B. Rusmana, Surono dan LB. Supandjono, 1991, *Peta Geologi Lembar Malili*, Puslitbang Geologi.

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

Varnes, D. J. (1978). *Slope Movement and Types of Processes in Landslides, Analysis and Control* Transportation Research Board, National Academy of Sciences, Washington D.C.