

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Geologi, 2016, Kejadian Gerakan Massa : <http://www.vsi.esdm.go.id> (diakses pada 10 januari 2017 pukul 19.47 wib)
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Gunungkidul, 2014, *Peta bahaya tanah longsor Kecamatan gedangsari, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta*, skala 1:100.000, Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Informasi Geospasial Indonesia, 2019, *Peta Rupabumi Indonesia Skala 1:25.000*: <https://portal.ina-sdi.or.id/downloadaoi/>
- BAKOSURTANAL, 2001, *Peta Rupa Bumi Digital Indonesia Lembar 1408-313 Jabung*, BAKOSURTANAL, Bogor.
- Cruden, D.M. & Varnes, D.J. 1996. *Landslide Investigation and Mitigation: Landslide Types and Processes*. Edt. A.K. Turner & R.L. Schuster. Special Report 247. Transportation Research Board. Amerika Serikat.
- Departemen ESDM, 2000, Pedoman Teknis Pemetaan Zona Kerentanan Gerakan Tanah Keputusan Menteri 1452 K/10/MEM/2000.
- Departemen PU, Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor, Peraturan Menteri No.22/PRT/M/ tahun 2007.
- Fathkiandari, IA. 2011. Studi Karakterisasi dan Genesa Zeolit Desa Tegalrejo, Kecamatan Gedangsari, Kabupaten Gunungkidul, Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Teknik Geologi UGM. Yogyakarta.
- Ferrer, M., de Vallejo, L.I.G., 2011, *Geological Engineering*, Tylor & Francis Group, London, UK.
- Gillot, J.E, 1987, *Clay in Engineering Geology*, Elsevier : New York.
- Karnawati, D. 2005. *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lee, E. M., Jones, D. K. C., 2004, *Landslide Risk Assesment*, Thomas Telford Publishing, London.
- Maulana, A. 2009. Zonasi Kerusakan lahan akibat Penambangan Bahan Galian Golongan C di Kecamatan Gedangsari Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi: Teknik Geologi UGM. Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Nomor 22 Tahun 2007, Penataan Kawasan Rawan Bencana Longsor. Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta. Raharjo, P., Hidayat, E., Widiyanto, K., Puswanto, E., Winduhutomo, S., 2017. *Landslide Risk Spatial Analysis on District Scale, Case Study in Kaliwiro District – Wonosobo Regency*: Balai Informasi dan Konservasi Kebumian, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral (J.G.S.M.), v. 18, p. 41-52.

- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, Rosidi, H.M.D., 1977, *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Skala 1 : 100.000*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Raharjo, P., Hidayat, E., Widiyanto, K., Puswanto, E., Winduhutomo, S., 2017. *Landslide Risk Spatial Analysis on District Scale, Case Study in Kaliwiro District – Wonosobo Regency*: Balai Informasi dan Konservasi Kebumihan, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral (J.G.S.M.)*, v. 18, p. 41-52.
- Saiya, AS. 2017. Pemetaan peta zona kerentanan gerakan massa di Desa Sidomulyo dan Giripurwo dengan skala 1:25.000 dengan metode AHP. Skripsi: Teknik Geologi UGM. Yogyakarta.
- Singh, B., Goel, R.K., 2011, *Engineering Rock Mass Classification*, Elsevier Inc.
- Saaty, T.L, 1990, How to make a decision : The Analytic Hierarchy Process : *European Journal of Operational Research* 48.
- Van Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia, Vol. 1 A*, Government Printing Office, The Hague, Amsterdam. Hal 604-607
- Van Bemmelen, R.W., 1970, *The Geology of Indonesia: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagos*, Government Printing Office, The Hague, Amsterdam.
- Varnes, D.J., 1978, *Slope Movement types and processes, special report; 176; Landslide; Analysis and Control*, Eds : R.L. Schuster dan R.J. Krizek, Transport Research Board, National Research Council, Washington, D.C., 11-33.