

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, A. 2020. *Pemetaan Zona Kerentanan Gerakan Massa dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) di Desa Tegalrejo dan Sekitarnya, Kecamatan Gedangsari, Kabupaten Gunungkidul, D. I. Yogyakarta*. Skripsi: Teknik Geologi UGM. Yogyakarta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), 2016, *Peta Kerentanan Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Magelang skala 1:100.000*, BNPB, Jakarta.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Magelang, 2020, *Dokumen Kajian Resiko Bencana Kabupaten Magelang Tahun 2017-2021*, Pemerintah Daerah Kabupaten Magelang.
- Badan Informasi Geospasial Indonesia, 2019, *Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:25.000*: <https://portal.ina-sdi.or.id/downloadaoi> diakses pada Oktober 2020.
- BAKOSURTANAL, 2001, *Peta Rupa Bumi Digital Indonesia lembar 1408-232 (Sendangagung)*, 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*
- Karnawati, D. 2005. *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Badan Geologi, 2018, *Prakiraan Wilayah Terjadinya Gerakan Tanah pada Bulan Agustus 2018, Kabupaten dan Kota Magelang*, KESDM-BG,
- Lee, E. M., Jones, D. K. C., 2004, *Landslide Risk Assesment*, Thomas Telford Publishing, London.
- Peraturan Menteri Nomor 22 Tahun 2007, *Penataan Kawasan Rawan Bencana Longsor*. Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Rahardjo,W., Sukandarrumidi, Rosidi, H.M.D., 1995, *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 Kebumian, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral (J.G.S.M.), v. 18, p. 41-52.
- 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, TheHauge, Amsterdam. Hal 604-607
- Van Bemmelen, R.W., 1970, *The Geology of Indonesia: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagos*, Government Printing Office, The Hauge, Amsterdam.
- Varnes, D.J., 1978, *Slope Movement types and processes, social report;176; Landslide; Analysis and Control*, Eds : R.L. Schuster dan R.J. Krizek, Tranport Research Board, National Research Council, Washington, D.C., 11-33.