

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013, Metode Kajian Risiko Bencana, BNPB, Jakarta
- Anonim, 2021. Kecamatan Kajoran dalam Angka. BPS Kabupaten Magelang, Magelang.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD). 2021. Data Zona Gerakan Tanah dan Batuan di Kabupaten Magelang, Provinsi Jawa Tengah.
- Cruden, D. (1991). *A Simple Definition of a Landslide*. Bulletin of IAEG, No. 41.
- D,S. M. Sholahuddin. 2015. SIG untuk Memetakan Daerah Banjir dengan Metode Skoring dan Pembobotan. Makalah.
- Febriarta, E., & Shofarini, D. I. (2021). Penilaian Zona Kerentanan Air Tanah Terhadap Pencemaran dengan Metode SINTACS di Ranai (Pulau Bunguran). *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 9(1), 34–49. <https://doi.org/10.14710/jwl.9.1.34-49>
- Harjanto, Agus. 2011. Vulkanostratigrafi di Daerah Kulon Progo dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta. Disertasi. Magister Teknik Geologi Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
- Muntohar, A. Setyo. 2010. *Tanah Longsor: Analisis-Prediksi-Mitigasi*. Program Studi Teknik Sipil: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Noor, Djauhari. 2012. Pengantar Mitigasi Bencana Geologi, Program Studi Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Pakuan, Bogor, 92 hal
- Prahasta, Eddy. 2009. Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika). Penerbit Informatika, Bandung.
- Pringgoprawiro, H. 1968. *On the Age of the Sentolo Formation Based on Planktonic.*, Dept. of Geology, ITB, Bandung

- Rahardjo, W. Sukandarrumidi, & Rosidi, HMS (1977), Peta Geologi Lembar Yogyakarta skala 1: 100.000. Direktorat Geologi, Bandung.
- Syafri, I., Budiadi, E. dan Sudrajad, A., 2013, Geotectonic Configuration of Kulon Progo Area, Yogyakarta Konfigurasi Tektonik Daerah Kulon Progo, Yogyakarta, Indonesian Journal of Geology, Vol. 8 No. 4
- USGS. 2004. *Landslides Types and Processes. Fact sheet 2004-3072. Compiled by Lynn Highland*
- Van Bemmelen, R.W., 1949. *The Geology of Indonesia, Vol. 1A: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*, The Hague.
- Van Zuidam, R.A. 1983. *Aerial Photo – Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. ITC Enschede The Nederland.
- Varnes, D.K. 1978. *Slope Movements, Types and Processes*. In: “*Landslides, Analysis and Control*”, Schuster R.L., and Krizek R.J. (Eds), *Transportation Research Board Special Report No. 176*, NAS-NRC, Washington D.C., pp.11-33 *International for Aerospace Surface and Earth Science (ITC)*. Enschede. The Netherlands, pp.29-91.
- Widadgo, A., Pramumijoyo, S., & Harijoko, A. 2016. Kajian Pendahuluan Kontrol Struktur Geologi Terhadap Sebaran Batuan-Batuan di Daerah Pegunungan Kulon Progo-Yogyakarta. *SEMINAR NASIONAL KEBUMIHAN KE-9 PERAN PENELITIAN ILMU KEBUMIHAN DALAM PEMBERDAYAAN MASYARAKAT 6-7 OKTOBER 2016; GRHA SABHA PRAMANA*. DEPARTEMEN TEKNIK GEOLOGI FT UGM.