

## DAFTAR PUSTAKA

- Arrisaldi, T., 2017, *Pemetaan Ancaman Gerakan Tanah di Desa Kandangserang, Kecamatan Kandangserang, Kabupaten Pekalongan*: Jurnal Kajen, v. 01, p. 55-67.
- Arrisaldi, T., 2018, *Pemetaan Risiko Gerakan Tanah di Kecamatan Petungkriyono*: Jurnal Kajen, v. 02, p. 1-11.
- Badan Geologi, 2019, *Peta Kerentanan Gerakan Tanah Kabupaten Kendal, Provinsi Jawa Tengah*: vsi.esdm.go.id
- Badan Geologi, 2019, *Peta Kerentanan Gerakan Tanah Kabupaten Temanggung, Provinsi Jawa Tengah*: vsi.esdm.go.id
- Badan Geologi, 2019, *Peta Kerentanan Gerakan Tanah Kabupaten Wonosobo, Provinsi Jawa Tengah*: vsi.esdm.go.id
- Badan Informasi Geospasial Indonesia, 2019, *Peta Rupabumi Indonesia Skala 1:25.000*: <https://portal.ina-sdi.or.id/downloadaoi/>
- Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional, 2000, *Peta Rupabumi Digital Indonesia, Lembar 1408-442, Kejajar*: Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional, 1 p.
- Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia Volume IA: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagos*: Government Printing Office, The Hauge, Amsterdam, p. 25-31.
- Cepeda, J., Smebye, H., Vangelsten, B., Nadim, F., Muslim, D., 2010, *Landslide Risk in Indonesia: Global Assessment Report on Disaster Risk Reduction 2011*, 20 p.
- Childs, C., 2004, *Interpolating Surfaces in ArcGIS Spatial Analyst*: ESRI Education Services, p. 32-35.
- Condon, W.H., Pardyanto, L., Ketner, K.B., Amin, T.C., Gafoer, S., Samodra, H., 1996, *Peta Geologi Bersistem Indonesia Lembar Banjarnegara – Pekalongan, 1408-4, 1409-1, Skala 1:100.000*: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, 1 p.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2007, *Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor*: Peraturan Menteri No. 22/PRT/M/2007.
- Fisher, R.V., Schmincke, H.U., 1984, *Pyroclastic Rocks*: Heidelberg, Berlin, New York, Tokyo, Springer-Verlag, 472 p.
- Herlambang, N., 2004, *Volkanostratigrafi Kuarter Daerah Gunung Sundoro dan Sekitarnya, Kabupaten Wonosobo dan Temanggung, Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Analisis Citra Landsat TM Digital*: Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Skripsi.

- Karnawati, D., 2005, *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*: Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Karnawati, D., 2007, *Mekanisme Gerakan Massa Batuan Akibat Gempa Bumi: Tinjauan dan Analisis Geologi Teknik*: Dinamika Teknik Sipil, v. 7, p. 179-190.
- Nogroho, H.A., 2004, *Pembagian Morfologi dan Genesis Kompleks Gunung Api Dieng, Kabupaten Wonosobo dan Banjarnegara, Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Analisis Foto Udara*: Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Skripsi.
- Pramumijoyo, S., Karnawati, D., 2008, *Penanganan Bencana Gerakan Tanah di Indonesia*: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Workshop Mitigasi dan Penanganan Bencana Gerakan Tanah di Indonesia, 6 p.
- 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.
- Saaty, R.W., 1987, *The Analytic Hierarchy Process: What It Is and How It Is Used*: Great Britain, Pergamon Journals Ltd., Mathl Modelling, v. 9, p. 161-176.
- Watts, R.B., Herd, R.A., Sparks, R.S.J., Young, S.R., 2002. *Growth Patterns and Emplacement of Andesitic Lava Dome at Soufrière Hills Volcano, Montserrat*: Geological Society, London, Memoirs 2002, v. 21, p. 115-152.
- Zuidam, R., 1979, *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs: A Geomorphological Approach*: Enschede, ITC Text Book of Photo-Interpretation, v. 1, 21 p.
- <https://regional.kompas.com/read/2017/02/27/09132461/tiga.titik.longsor.di.gunung.prau.wonosobo> (diakses 10 Juli 2019)