

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Kabupaten Jepara, 2015, *Identifikasi Gerakan Tanah Kabupaten Jepara*, Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Jepara, Jepara (Tidak diterbitkan).
- Bowles, J. E., 1989, *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*, Erlangga, Jakarta.
- Cruden, D. M., 1991, *A Simple Definition of A Landslide*: Bulletin of the International Association of Engineering Geology, hal 26-29.
- Dinas Pertambangan dan Energi Provinsi Jawa Tengah, 2002, *Inventarisasi Daerah Rawan Tanah Longsor Di Kabupaten Jepara, Kudus, Pati, Rembang, dan Blora Propinsi Jawa Tengah*, Dinas Pertambangan dan Energi Provinsi Jawa Tengah, Semarang (Tidak diterbitkan).
- Hunt, R. E., 2007, *Geologic Hazards: A Field Guide for Geotechnical Engineers*: Boca Raton, CRC Press.
- Karnawati, D., 2005, *Bencana Alam Gerakan Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*: Yogyakarta, Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2000, *Pedoman Teknis Pemetaan Zona Kerentanan Gerakan Tanah*: Jakarta, Keputusan Menteri Energi dan Sumber daya Mineral Nomor 1452K/10/MEM/2000 Tanggal 3 November 2000, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2007, *Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Letusan Gunung Berapi dan Kawasan Rawan Gempa Bumi*: Jakarta, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.21/PRT/M/2007, Kementerian Pekerjaan Umum.
- Laeni, I., 2016, *Zonasi Risiko Gerakan Massa Di Kabupaten Jepara, Propinsi Jawa Tengah* [Skripsi tidak diterbitkan]: Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada.
- Lee, E. M. dan Jones, D. K. C., 2004, *Landslide Risk Assessment*: London, Thomas Telford Publishing.
- Mario Sura, O., 2014, *Geologi dan Analisis Risiko Bencana Longsor Desa Tempur, Desa Damarwulan, dan sekitarnya, Kecamatan Keling, Kabupaten Jepara, Provinsi Jawa Tengah* [Skripsi tidak diterbitkan]: Yogyakarta, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Panuntun, R. S. B., 2014, *Geologi dan Analisis Risiko Bencana Longsor Desa Dudakawu, Desa Kunir, dan sekitarnya, Kecamatan Kembang, Kabupaten Jepara, Provinsi Jawa Tengah* [Skripsi tidak diterbitkan]: Yogyakarta, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Priyono, 2015, *Hubungan Klasifikasi Longsor, Klasifikasi Tanah Rawan Longsor dan Klasifikasi Tanah Pertanian Rawan Longsor*: Majalah Ilmiah

GEMA Vol 27 No 49 Th. XXVII/49/Agustus 2014-Januari 2015,  
hal 1602-1617.

- Saaty T.L., 2008, *Decision making with the Analytic Hierarchy Process*, International Journal Services Sciences Vol. 1 No. 1, hal.89-98.
- Sasongko, W., 1997, *Geologi Daerah Bumiarjo, Kecamatan Keling dan sekitarnya, Kabupaten Jepara, Provinsi Jawa Tengah* [Skripsi tidak diterbitkan]: Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada.
- Suwarti, T., dan Wikarno, R., 1992, *Peta Geologi Lembar Kudus*, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, skala 1:100.000, 1 lembar.
- United States Geological Survey (USGS), 2004, *Landslide Types and Processes: Fact Sheet 2004-3072*, United States Geological Survey.
- Van Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia: General Geology Indonesia and Adjacent Archipelagoes*, v.1A: Netherland, The Hague.