

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., 2012, *Geologi Komplek Muria*, <http://itb.ac.id/files/jbptitbpp-gdl-ramayoland-31001-3-2008ta-2.pdf> (diakses bulan September)
- Aryono dan Soetoto., 1980, *Mekanika Tanah*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jepara, 2014, *Data Kecamatan Dalam Angka Kabupaten Jepara (tidak dipublikasikan)*
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Jepara, 2015, *Data Hasil Kegiatan Sosialisasi Gerakan Massa di Kabupaten Jepara*
- Bronto,S., dan Mulyaningsih, S., 2014, *Gunung Api Maar di Semenanjung Muria: Jurnal Geologi Indonesia*. v. 2, p. 43-45 .
- Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Propinsi Jawa Tengah, 2014, *Laporan Kejadian Gerakan Tanah di Kabupaten Jepara Tahun 2014*.
- Cruden., 1991, *A Simple Definition of Landslide: Bulletin Int.Assoc.For Engineering Geology*, 43.P.27-49.
- Faizana,F., Nugroho, L., dan Yuwono, B.D., 2015, *Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor Kota Semarang: Jurnal Geodesi Undip*. vol 4. no 1.
- Hermawan., 2000, *Kajian ulang (Studi Pustaka) Klasifikasi Longsoran Varnes (1978) dan Epoch (1993) dari sisi Pandang Teori Longsor Batuan dan Aliran Bahan Rombakan: Buletin Geologi Tata Lingkungan*, v. 12, p. 44-60.
- Hong, H., Pourghashemi, H, R., Pourtaghi., Z, S., 2006, *Landslide suceptability assesment in Liuanhua County, China Acomparasion between random*



forest data mining technique and bivariate and multivariate statistical model: Elsevier 259 1055 1.18

Karnawati, D., 2005, *Bencana Alam Gerakan Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta,

Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No: 378/KPTS/1987 Tentang *Petunjuk Perencanaan Penanggulangan Longsoran*

Lee, E. M., Jones, D. K. C., 2004, *Landslide Risk Assessment*, Thomas Telford Publishing, London

Mario, O., 2014, *Kajian Geologi dan Risiko Longsor di Desa Tempur, Desa Damarwulan, dan sekitarnya, Kecamatan Keling, Kabupaten Jepara, Provinsi Jawa Tengah (Tesis)*, Universitas Pembangunan Nasional Yogyakarta

Panuntun, S, B., 2015, *Kajian Geologi dan Risiko Longsor di Desa Dudakawu di Kecamatan Kembang, Desa kunir di Kecamatan Keling, dan sekitarnya, Kabupaten Jepara, Propinsi Jawa Tengah (Tesis)*, Universitas Pembangunan Nasional, Yogyakarta.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No: 22 /PRT/M/2007 Tentang *Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor*

Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No: 02 Tahun 2012 Tentang *Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*

Selby, M.J.1993, *Hillslope material and proses*, 2nd Ed. Oxford University Press.

Suwarti dan Wikarno.,1992, *Peta Geologi Lembar Kudus, Jawa Tengah*: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Skala 1 : 100.000, 1 lembar



Varnes, D.J., 1978, *Slope Movement Types and Processes Special report Landslide*

Analysis and Control, National Research Council, Washington

Verhoef, P.N.W., 1985, *Geologi Untuk Teknik Sipil*, Erlangga, Jakarta

https://www.geocaching.com/geocache/GC5T345_landslides-around-docho-la

(diakses pada Desember 2015)



Zonasi Risiko Gerakan Massa di Kabupaten Jepara
IRFAD LAENI, Dr. Wahyu Wilopo S.T., M.Eng
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA