

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita. 2010. *Pembangunan Kawasan dan Tata Ruang*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Anonim. 2019. Hujan Lebat, Empat Rumah di Lemponsari Terdampak Longsor. <http://www.jateng.tribunnews.com>. Diunduh pada tanggal 10 Februari 2020.
- Anonim. 2019. Longsor di Jalan Lemponsari Barat 08 RT 01 RW V, Kelurahan Lemponsari, Kecamatan Gajahmungkur. <http://www.bpbd.semarangkota.go.id>. Diunduh pada tanggal 10 Februari 2020.
- Anonim. 2019. Longsor di RT 03 RW IV, Kelurahan Lemponsari, Kecamatan Gajahmungkur. <http://www.bpbd.semarangkota.go.id>. Diunduh pada tanggal 10 Februari 2020.
- Anonim. 2019. Tanah Longsor di Taman Lemponsari RT 01 RW IV, Kelurahan Lemponsari, Kecamatan Gajahmungkur. <http://www.bpbd.semarangkota.go.id>. Diunduh pada tanggal 10 Februari 2020.
- Anonim. *Badan Pusat Statistik Kota Semarang dalam Angka Tahun 2018*. Kota Semarang : BPS Kota Semarang .
- Arief Hartadi. 2009. “Kajian Kesesuaian Lahan Perumahan Berdasarkan Karakteristik Fisik di Kota Fakfak”. Tesis, Jurusan Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Arief, Pigawati. 2015. “Kajian Kerentanan di Kawasan Permukiman Rawan Bencana Kecamatan Semarang Barat, Kota Semarang”. *Jurnal Teknik PWK Vol.4 No.2*. [Http://ejournal-s1.undip.ac.id](http://ejournal-s1.undip.ac.id). Diakses pada tanggal 14 Maret 2020.
- Arsyad, Sitamala. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : IPB Press.
- Asria, Amina Raisa Sri dan Estuning Tyas Wulan Mei. 2018. “Persepsi Masyarakat Terhadap Resiko Bencana Longsor di Dusun Blawong Kulon Desa Muncar Kecamatan Gemawang Kabupaten Temanggung”. *Jurnal Bumi Indonesia*, Vol. 7, No.3, Tahun 2018 <http://www.Lib.geo.ugm.ac.id>. Diakses pada tanggal 14 Maret 2020.

- Bogdan dan Taylor. 1975. *Metodelogi Penelitian Kualitatif*. Bandung : Remadja Karya.
- Dwikorita Karnawati. 2005. *Bencana Alam Gerak Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Yogyakarta : UGM.
- Febriana Ika Setyari, “Pemahaman Masyarakat Terhadap Tingkat Kerentanan Bencana Tanah Longsor di Desa Tieng Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo” Skripsi, Fakultas Pendidikan Geografi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2006. *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta : Gajahmada University Press.
- Horton, Paul B., dan Chester L. Hunt. 1993. *Sosiologi*, Jilid 1 Edisi Keenam, (Alih Bahasa: Aminuddin Ram, Tita Sobari). Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Muhadjir, Noeng. 1996. *Metode Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta : Rake Sarasisn.
- Munir, M. 2003. *Geologi Lingkungan*. Malang : Bayumedia.
- Notoatmodjo, S .2005. *Promosi Kesehatan teori dan aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oky gilar iriawan, “Analisis Satuan Medan Untuk Menentukan Tingkat Kerawanan Longsor Di Kecamatan Gajahmungkur Kota Semarang”. Skripsi, Fakultas Ilmu Sosial UNNES, Semarang.
- Peraturan Daerah Kota Semarang Nomor 14 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Semarang Tahun 2011-2031.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BPNPB) Nomor 4 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana.
- Priyono, 2015. “Hubungan Klasifikasi Longsor, Klasifikasi Tanah Rawan Longsor Dan Klasifikasi Tanah Pertanian Rawan Longsor”. *Jurnal GEMA*, Th. XXVII/49/Agustus 2014 - Januari 2015. Fakultas Pertanian UNISRI. Surakarta.
- Purba, Jerson Otniel, Sawitri Subsiyanto, Bandi Sasmito.2014. “Pembuatan Peta Zona Rawan Tanah Longsor di Kota Semarang dengan Melakukan Pembobotan Parameter”. *Jurnal Teknik Goedesi Vol.3 No.2*. [Http://ejournal-s1.undip.ac.id](http://ejournal-s1.undip.ac.id). Diakses pada tanggal 14 Maret 2020.

- Purwanto, Ngalim. 2004. *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung : Rosdakarya.
- Rahim, S. 200. *Pengenalan Erosi Tanah Dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Riki Rahmad, dkk. 2018. “Aplikasi SIG untuk pemetaan tingkat ancaman longsor di Kecamatan Sibolangit Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara”. Laporan Penelitian UGM.
- Riki Rahmad, Suib, Ali Nurman, 2018. “Aplikasi SIG Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor di Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara”. Jurnal Majalah Geografi Indonesia Vol. 32 No.1. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Soeharto, dkk. 1992. “Kesadaran Masyarakat dalam Usaha Penanggulangan Banjir di Kota di Kota Semarang (Studi Non Fisik Penanggulangan Banjir)”. Laporan Penelitian IKIP Semarang.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung : Alfabeta.
- Suprpto, Sunarto. 1990. *Klasifikasi Gerakan Tanah*. Yogyakarta : Putaka Pelajar.
- Undang-Undang RI Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
- Undang-Undang RI Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang.
- Varnes, D.J, 1978. *Slope Movement Types and Processes*. In : Landslides : Analysis and Control Transportation Research Board, 176 PP.
- Widiatmaka. 2015. *Evaluasi Lahan & Perencanaan Tata guna Lahan*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.