

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F. 2010. Studi Identifikasi Penyebab Longsor di Botu. Universitas Negeri Gorontalo. *Jurnal Sainstek*, Vol 5, No 3. Gorontalo. ejurnal.ung.ac.id
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kabupaten Sleman Dalam Angka. Kabupaten Sleman. Slemankab.bps.go.id.
- Catur Pangestu W., I Gede Sugiyanta., dan Rosana. 2015. *Analisis Daerah Rawan Longsor di Kecamatan Way Krui*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. digilib.unila.ac.id.
- Destriani, N dan Pamungkas, A. Identifikasi Daerah Kawasan Rentan Tanah Longsor dalam KSN Gunung Merapi di Kabupaten Sleman. *Jurnal Teknik POMITS* Vol 2, No 2. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. ejurnal.its.ac.id.
- Faizana, F., Nugraha, A. L., dan Yuwono, B. D. 2015. *Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor Kota Semarang*. *Jurnal Geodesi Undip*, Vol 4, No 1. Universitas Diponegoro. Semarang. ejournal3.undip.ac.id.
- Fajria, L. 2018. *Tingkat Kerawanan Tanah Longsor Di Kecamatan Prambanan Kabupaten Sleman Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta. [journal .student.uny.ac.id](http://journal.student.uny.ac.id)
- Hardiyatmo, H. C. 2012. *Tanah Longsor & Erosi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardianto, A., dkk. *Pemanfaatan Informasi Spasial Berbasis SIG untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Longsor di Kabupaten Bandung Barat, Jawa Barat*. *Jurnal Geosains dan Remote Sensing*, Vol 1, No 1. Universitas Lampung. Lampung. jgrs.eng.unila.ac.id.
- Indriani, Y.N., Kusumayudha, S.B., dan Purwanto, H.S. 2017. *Analisis Gerakan Massa Berdasarkan Sifat Fisik Tanah Daerah Kali Jambe Dan Sekitarnya, Kecamatan Bener, Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah*. *Jurnal Mineral, Energi dan Lingkungan*, Vol 1, No 2. Universitas Pembangunan Nasional. Yogyakarta. jurnal.upnyk.ac.id.
- J. Kodoatie, Robert dan Sjarief, Roestam. 2006. *Pengelolaan Bencana Terpadu*. Jakarta: Yarsif Watampome.

- Karnawati, D. 2007. *Mekanisme Gerakan Massa Batuan Akibat Gempa Bumi; Tinjauan dan Analisis Geologi Teknik*. Dinamika Teknik Sipil, Vol 7, No 2, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. www.researchgate.net.
- Kementrian Energi Sumber Daya dan Mineral. 2005. *Pengenalan Gerakan Tanah, Vulcanological Survey of Indonesia*. Energi Sumber Daya Mineral. Jakarta.
- Leng, M., Tanesib, J. L., dan Warsito, A. 2017. *Pemetaan Daerah Rawan Longsor Dengan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Timor Tengah Utara Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Universitas Nusa Cendana. Kota Kupang. ejurnal.undana.ac.id.
- Nasiah, dan Invanni, I. 2014. *Identifikasi Daerah Rawan Bencana Longsor Lahan Sebagai Upaya Penanggulangan Bencana di Kabupaten Sinjai*. Jurnal Sainsmat, Vol 3, No 2. Universitas Negeri Makassar. Makassar. ojs.unm.ac.id.
- Nandi. 2007. *Longsor*. Bandung: FPIPS-UPI.
- Nurjanah, dkk. 2012. *Manajemen Bencana*. Bandung: Alfabeta
- Paimin, dkk. 2009. *Teknik Mitigasi Banjir Dan Tanah Longsor*. Bogor: Tropenbos International Indonesia Programme.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 22/PRT/M/2007. *Pendoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor*.
- Rahayu, A. M. U., Ardiansyah, A. N., Nuraeni, N. S. 2019. *Wilayah Kerawanan Longsor Di Kecamatan Pamijahan, Kabupaten Bogor*. Jurnal Geografi Gea, Vol 19, No 1. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta. ejurnal.upi.edu.
- Rahmad, R., Suib, Nurman, A. 2018. *Aplikasi SIG untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor di Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara*. Universitas Negeri Medan. Majalah Geografi Indonesia, Vol 32, No 1. Universitas Negeri Medan. Medan. jurnal.ugm.ac.id
- Ramli, S. 2010. *Manajemen Bencana*. Cetakan pertama. Jakarta: PT.Dian Rakyat.
- Susanti, D., dan Miardini, A. 2016. *Analisis Tingkat Kerawanan Dan Teknik Mitigasi Longsor Di Sub Das Merawu*. Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS. Surakarta. publikasiilmiah.ums.ac.id
- Sukri, I. 2013. *Erosi*. Jakarta: Kencana.

Undang-Undang No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.

Priyono. 2014. *Hubungan Klasifikasi Longsor, Klasifikasi Tanah Rawan Longsor Dan Klasifikasi Tanah Pertanian Rawan Longsor*. Universitas Slamet Riyadi Surakarta. GEMA, Th. XXVII/49 /Agustus 2014 - Januari 2015. Surakarta. media.neliti.com

Yuniarta, H., Saido, A.P., Purwana, Y.M. 2015. *Kerawanan Bencana Tanah Longsor Kabupaten Ponorogo*. e-jurnal Matriks Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. jurnal.uns.ac.id.

Yunus, Sabari Hadi. 2010. *Metode Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

www.bpbd.slemankab.go.id. Redaksi. 11 Maret 2020. Diakses 28 May 2020. <https://bpbd.slemankab.go.id/monitoring-bpbd-sleman-ke-lokasi-longsor-di-prambanan/>.

www.magma.esdm.go.id. Pamela, S.T. 6 Mei 2017. Diakses 28 May 2020. <https://magma.esdm.go.id/v1/gerakan-tanah/tanggapan/>.

www.starjogja.com. Deni. 3 April 2018. Diakses 10 Agustus 2020. <https://www.starjogja.com/2018/04/03/ahli-sebut-metode-penambagan-picu-longsor-di-sungai-gendol/>.

www.tribunjogja.com. Redaksi. 5 Desember 2018. Diakses 10 Agustus 2020. <https://jogja.tribunnews.com/2018/12/05/cuaca-buruk-akibatkan-tanggul-longsor-dan-pohon-tumbang-di-sleman>