

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. Sistem Informasi Geografis. Diakses dari <http://digilib.unila.ac.id/11403/9/BAB%20II.pdf> pada hari Rabu, 8 Juli 2020 pukul 15.59 WIB.
- Arsyad, Sitanala. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Magelang.[Online]. Dari <https://bpbd.magelang.go.id> ( 18 Februari 2020)
- Badan Pusat Statistik.2018. *Kecamatan Salaman Dalam Angka*. Kabupaten Magelang.
- Bintarto,R dan Surastopo Hadi Sumarno. 1991. *Metode Analisa Geografi*. Jakarta : LP3ES
- Cruden. 1991. *A simple definition of landslide*. Bulettin Int. Assoc. for Engineering Geology. 43:27-29.
- Fernandes,Vital Vilanova E Joana. 2014. *Gerakan Massa Tanah*, [online],dari: [araujovilanova.blogspot.com/2014/07/blog-spot.html](http://araujovilanova.blogspot.com/2014/07/blog-spot.html). (13 Maret 2020).
- FAO (Food and Agriculture Organization). 1976.A *Framework for LandEvaluation*. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management andConservation Service Land and Water Development Division.
- Hardiyatmo, H.C. 2006. *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Henchet,S.R. dan Masey, E.W.,1984. Landslides in South East Asia; State of the art report. *Proc. Of the 4<sup>th</sup> Int.Symposium on Landslides*, Toronto,pp. 631-637.
- Herning Dyah Kusuma dkk. 2019. Fasies dan Lingkungan Pengendapan Formasi Jonggrangan Pada Jalur Lintasan Sentul-Gunung Jonggol, Penggunaan Kulon Progo Bagian Timur. Jurnal RISET Geologi dan Pertambangan, Vol 29, No 2 (Desember 2019) dari: Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Hidayat. R. 2018. *Analisis Stabilitas LerengPada Longsor Desa Caok, Purworejo, Jawa Tengah*. Jurnal Sumber Daya Air 14 (1), Mei: 63-74.
- Isa Darmawijaya. 1992. *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta : Gadjah Mada Universitas Press.

- Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. [Online]. Dari : <https://vsi.esdm.go.id/index.php/gerakan-tanah/kejadian-gerakan-tanah/2999-laporan-kajian-penyelidikan-gerakan-tanah-di-kec-salaman-kab-magelang> (16 Juni 2020).
- Karnawati, Dwikorita. 1996a. *Mechanism of rain-induced landsliding in Java*. Media Teknik No. 3 Th XVIII November 1996.
- Karnawati, D., 2000a, *Longsoran di Purworejo dan upaya penanggulangannya*, Year Book Mitigasi Bencana 2000, BPPT, Jakarta.
- Karnawati, Dwikorita. 2005. *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Jogjakarta: Teknik Geologi Univesitas Gadjah Mada.
- Kuswaji, DP. 2015. *Model Black Box untuk Identifikasi Tingkat Kerawanan Longsorlahan (Landslide Susceptibility) di Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah*. Prosiding URECOL 1 24 Januari 2015 Bidang MIPA dan Kesehatan di UMS. Surakarta: LPPM UMS
- Nasiah' dan Ichsan Inavanni. 2014. *Identifikasi Daerah Rawan Bencana Longsor Lahan Sebagai Upaya Penanggulangan Bencana di Kabupaten Sinjai*. Jurnal Sainsmat Vol III, No. 2 (September 2014) dari : Universitas Negri Makassar. (September 2014)
- Priyono, Kuswaji Dwi dkk. 2006. *Model Konservasi Berdasarkan Faktor Pemicu Dominan Pada Berbagai Tipe Longsoran Melalui Citra Landsat di Kabupaten Banjarnegara*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Laporan Penelitian PHK-A2*.
- Penjelasan-teknik-purposive-sampling.2017.[online].Dari <https://www.statistikian.com/2017/06/penjelasan-teknik-purposive-sampling.html>. (13 Maret 2020).
- Perda No 5. 2011. *Rencana Tata Ruang Wilayah*. Kabupaten Magelang.
- Rosolina,Pranichayudha dkk.(2015). *Analisis Persebaran Daerah Asal Mahasiswa Universitas Veteran Bangun Nusantara Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Jurnal Geoedukasi Vol IV Nomor 2 (Oktober 2015) dari: Universitas Bangun Nusantara. (Oktober 2015).
- Rudiyanto. 2009. *Analisis Kerentanan Penduduk Terhadap Longsorlahan Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali*. Skripsi Sarjana:UMS.
- Sartohadi, Junun, dkk. 2012. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Subekti, Rahayu, dkk, 2009. Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai. World Agroforestry Centre, Bogor.

- Subowo, E. 2003. *Pengenalan Gerakan Tanah*. Bandung : Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharjo, Miftahul Arozaq, dkk. 2017. *Geomorfologi Dasar Dinamika Permukaan Bumi Dan Dampaknya Terhadap Manusia Di Bebagai Lingkungan Bentang Lahan*. Surakarta : Muhammadiyah University Press.
- Sudibyakto. (2011). *Manajemen Bencana Di Indonesia Kemana?*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Taufik, Kurniawan Akbar, Putri Alfi Rohmah. (2016). Identifikasi Daerah Rawan Tanah Longsor Menggunakan SIG (Sistem Informasi Geografis). *Jurnal Teknik ITS* Vol 5, No.2 (2016) ISSN:2337-3539 dari: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. (September 2014).
- Winarso, Sugeng. 2005. “*Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan kualitas Tanah*”. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Yunus,Hadi Sabari.2010. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta.Pustaka Pelajar