

Daftar Pustaka

- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Darmawijaya, Isa. 1996. *Klasifikasi Tanah*. UGM Press. Yogyakarta.
- Effendi, A. Y. & Hariyanto, T., 2016. Pembuatan Peta Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor dengan Menggunakan Metode Fuzzy. *JURNAL TEKNIK ITS*, 5(2), p. A714.
- Faizana, F., Nugraha, A. L., & Yuwono, B. D. (2015). Pemetaan risiko bencana tanah longsor Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 223-234.
- Fatimah, T. (2018). Pemetaan Budaya di Kawasan Pedesaan: Studi Kasus Desa Giritengah, Borobudur. *Jurnal Muara Sains*, 566.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada : Jakarta.
- Hardjowigeno dan Sarwono, 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hadi, M. P., 2006. Pengembangan Model Intersepsi Pada Semak Belukar. *Majalah Geografi Indonesia* , 20(1), p. 68.
- Harja, D., Vincent, G., Purnomosidhi, P., Rahayu, S., Joshi, L. 2005. Impact of rubber tree planting pattern on *Imperata cylindrica* dynamics - Exploring weed control through shading using SExI-FS, a forest stand simulator. *Proceedings: International Workshop on Smallholder Agroforestry Options on Degraded Soils*, Batu, East Java, Indonesia. August 2005.
- Karyati & Sarminah, S., 2018. *TEKNOLOGI KONSERVASI TANAH DAN AIR*. 1 ed. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Kementerian PU. (2007). *Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Longsor Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 22 Tahun 2007*. Indonesia.
- Kementrian Pertanian. 2007. *Laporan Penelitian Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi. Pertanian dan Pergeseran Musim*. Bogor.

- Kemertian ESDM Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral. (2005).
Pengenalan gerakan tanah. Retrieved from
[https://www.esdm.go.id/assets/media/content/
Pengenalan_Gerakan_Tanah.pdf](https://www.esdm.go.id/assets/media/content/Pengenalan_Gerakan_Tanah.pdf).
- Kodoatie, R.J, dan Sugiyanto, Banjir (Beberapa Penyebab dan Metode Pengendalian
- Mutia dan Firdaus. 2011. Pemetaan Ancaman Bencana Tanah Longsor di Kota
Kendari. Jurnal Aplikasi Fisika Volume 7, Nomor 1, Februari 2011 p 41 – 46.
- Nugroho, P., Sri Astuti Soedjoko, Ambar Kusumandari, Hero Marhaento. 2013.
Adaptasi dan Mitigasi Bencana Tanah Longsor Melalui Penguatan Kapasitas
Masyarakat dan Peningkatan Produktivitas Lahan Melalui Sistem Agroforestri.
Prosiding Seminar Nasional Agroforestri 2013.
- Paimin., Sukresno, dan I. B. Pramono. 2009. Teknik Mitigasi Banjir dan Tanah
Longsor. Tropenbos International Indonesia Programme. Balikpapan.
- Paimin, Sukresno dan Purwanto. 2010. Sidik Cepat Degradasi Sub Daerah Aliran
Sungai (Sub DAS). Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan
Rehabilitasi, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Puturuhi, F. (2015). Mitigasi bencana dan penginderaan jauh. In Yogyakarta: Graha
Ilmu.
- Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. (2012). Gerakan Tanah. Bandung:
Kementrian ESDM.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 tahun 2012
tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.
- Priyono, S., N. Bahar, G. Labaik, Mudjahar, D. Arifin, dan H. Susilo. 2006.
Inventarisasi dan Evaluasi Mineral Non Logam di Daerah Kabupaten Buru dan
Kabupaten Seram Bagian Barat Provinsi Maluku. Proceeding Pemaparan
Hasil-Hasil Kegiatan Lapangan dan Non Lapangan Tahun 2006. Pusat Sumber
Daya Geologi. Badan Geologi. Kementerian energi dan Sumber Daya Mineral.
Bandung.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat (Puslittanak), 2004,
Laporan Akhir Pengkajian Potensi Bencana Kekeringan, Banjir dan Longsor di

Kawasan Satuan Wilayah Sungai Citarum-Ciliwung, Jawa Barat Bagian Barat Berbasis Sistem Informasi Geografi. Bogor.

- Purnomo, N. H. 2008. Kerawanan Longsor Lahan di Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Geografi*, Volume 7 No. 14, Desember 2008, hlm. 1036 – 1042.
- Ritohardoyo, Su. 2009. *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Bahan Kuliah.
- Sidiq, A., 2018. *Identifikasi Rumah Korban Longsor Desa Giritengah Kecamatan Borobudur*. [Online]
Available at: <https://dprkp.magelangkab.go.id/home/detail/identifikasi-rumah-korban-longsor-desa-giritengah-kecamatan-borobudur/200>.
- Sofianto, A., 2018. Strategi Pengembangan Kawasan Pariwisata Nasional Borobudur. *Jurnal LitbangProvinsi Jawa Tengah*, 16(1), p. 36.
- Sudibyo, N. H. & Ridho, M., 2015. Pendeteksi Tanah Longsor Menggunakan Sensor Cahaya. *Jurnal TIM Darmajaya*, 01(02), pp. 219-227.
- Sudibyo, N. H. & Ridho, M., 2015. Pendeteksi Tanah Longsor Menggunakan Sensor Cahaya. *Jurnal TIM Darmajaya*, 01(02), pp. 219-227.
- Suharwanto. 2006. Bencana Alam dan Geologi. Prosiding Seminar Pemantauan dan Mitigasi Bencana Banjir, Tanah Longsor dan Kekeringan. Surakarta, 29 Agustus 2006. Surakarta.
- Suprayogi, S., L. Setyawan Purnama, dan Darmakusuma Darmanto. 2014. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Surono. 2003. Potensi Bencana Geologi di Kabupaten Garut. Prosiding Semiloka Mitigasi Longsor di Kabupaten Garut. Pemerintah Kabupaten Garut. Jawa Barat.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Tim Integrated Tourism Master Plan Borobudur Yogyakarta Prambanan (ITMP BYP), UNESCO, 2020. *Rencana Pengelolaan Pengunjung Borobudur*. [Online]

Available at:
https://p3tb.pu.go.id/uploads_file/20210420.6413.DOKUMEN%20RPPB%20-%2031%20AGUSTUS%202020.pdf
[Accessed 07 April 2022].

Trewartha, Glenn T dan Lyke H. Horn.1995.Pengantar Iklim.Yogyakarta :Gadjah Mada University Press

Utomo, L.P. 2015. Kinerja Masyarakat dalam Penanggulangan Tanah Longsor (Kasus di Sebagian Wilayah Kabupaten Karanganyar). Disertasi. Program Pascasarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Van Zuidam, R. A. (1985). Aerial photo-interpretation in terrain analysis and geomorphic mapping. *International Institute for Aerospace Survey and Earth Science (ITC)*.

Yuliarta. 2002. Teknologi Budidaya pada Sistem Usahatani Konservasi. Grafindo. Jakarta.