

## DAFTAR PUSTAKA

### PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 22/PRT/M/2007 tentang *Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor*.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang *Penanggulangan Bencana* (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4723).

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 tentang *Perumahan dan Kawasan Permukiman* (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 7, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5188).

### BUKU

Aronoff. (1989). *Geographic Information Sistem: A Management Perpective*. Ottawa, Canada : WDL Publication.

Arsyad, Sitanala. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Asian Disaster Reduction. (2003). *Definisi bencana*. Asian Disaster Reduction.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Boyolali. (2021). *Kabupaten Boyolali Dalam Angka 2021*. Kabupaten Boyolali : Badan Pusat Statistik.

Cook, P. (1983). *Theory of Planning and Spatial Development*. London: Hutchinson and Co Publisher LTD.

Hagget, P. (1979). *Geography : A Modern Synthesis*. London : Harper & Row.

Irfai, Muhammad Adib. (2019). *Analisis Spasial Tingkat Kerawanan Longsorlahan (Landslide) di Kecamatan Cepogo Kabupaten Boyolali*. Diakses dari <http://eprints.ums.ac.id/> pada tanggal 25 September 2023.

- Karnawati, D. (2005). *Bencana Alam Gerakan Massa di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Yogyakarta : Teknik Geologi UGM.
- Lindgren, D. (2005). *Land Use Planning and Remote Sensing*. United States of America: Springer Verlag.
- Meifiyanto, Afiyat Setiawan. (2017). *Analisis Kerawanan dan Kejadian Tanah Longsor di kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta*. Diakses dari <http://eprints.ums.ac.id/> pada tanggal 29 Maret 2023.
- Pasaribu, Amudi. (1975). *Pengantar Statistik*. Jakarta: Gahlia Indonesia.
- Priyana, Yuli. (1998). *Pengantar Meteorologi dan Klimatologi*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Sartohadi, et al. (2012). *Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Soepraptohardjo. (1961). *Tanah Merah Di Indonesia. Contribution of the General Agricultural Research Station*. Bogor: Balai Besar Penyelidikan dan Pertanian Bogor.
- Soil Survey Staff. (2014). *Kunci Taksonomi Tanah Edisi Ketiga*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Somantri, Ating & Muhidin, Sambas Ali. (2006). *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Setia.
- Sugandhy, Aca. (2008). *Prinsip Dasar Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan Berwawasan Lingkungan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suripin. (2002). *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Taufiq, Muhammad Luqman. (2014). *Pemetaan Tingkat Kerawanan Tanah Longsor Jalur Solo-Selo-Borobudur di Kecamatan Cepogo dan Kecamatan Selo, Kabupaten Boyolali*. Diakses dari <https://eprints.uny.ac.id/> pada tanggal 29 Maret 2023.
- Thywissen, K. (2006). *Component of Risk : A Comparative Glossary*, UNU Institute for Environment and Human Security (UNU-EHS), Bonn.
- Verstappen, H.Th. (1983). *Applied Geomorphology. Geomorphological Surveys for Environmental Development*. New York : El Sevier.
- WHO. (2002). *Disaster and Emergencies Definition*. Addis Ababa: Emergency and Humanitarian Action World Health Organization.
- Yuda, et al. (2021). *Pemodelan Geoplanologi Dalam Perencanaan Tata Ruang Daerah Rumpin dan Sekitarnya Berdasarkan Karakteristik Geologi dan Kemampuan Lahan*. Jakarta: Universitas Trisakti
- Zuidam, R.A.Van dan F.I. Van Zuidam Cancelado. (1979). *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs; a Geomorphology Approach. ITC Texbook of Photo Interpretation*. Netherland: Enschede.

## **JURNAL**

- Azizi, A., dan Salim, M.A. (2015). *Kajian pengendalian longsor secara vegetatif di Desa Binangun, Kecamatan Banyumas*. Jurnal Technology 16(2) : 64-68.
- Hadmoko, D.S., Lavigne, F., dan Samodra, G. (2017). *Application of a semiquantitative and GIS-based statistical model to landslide susceptibility zonation in Kayangan Catchment, Java, Indonesia*. Nat Hazards 87 : 437-468.
- Malingreau, Jean P. (1977). *Apropose Land Cover/Land Use Classification and its Use with Remote Sensing Data in Indonesia*. The Indonesian Journal of Geography, Vol. 7, No. 33. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.

- Martunis, et al. (2017). *Karakteristik Kimia Tanah dan Status Kesuburan Tanah Beberapa Jenis Tanah Dilahan Kering Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh (Indonesia)*. Jurnal Agrotan 3(1) : 77-90.
- Prasindya, P., Hariyanto, T., dan Kurniawan, A. (2020). *Analisis Potensi Tanah Longsor Menggunakan Sistem Informasi Geografis dan Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus: Kecamatan Songgon, Kabupaten Banyuwangi)*. Geoid, Vol. 16, no. 1 (19-27).
- Prayogo, Rois. (2014). *Potensi Bahaya Longsorkalahan (Landslide) Pada Sub DAS Bruni di Lereng Gunung Wilis Kabupaten Kediri*. Pendidikan Geografi FIS UNESA, 3(1) : 72-73.
- Saputra, R.T., Utami, S.R., dan Agustina, C. (2022). *Hubungan Kemiringan Lereng dan Persentase Batuan Permukaan Terhadap Longsor Berdasarkan Hasil Simulasi*. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan, Vol. 9 No. 2 (339-346).
- Sugianti, K. (2012). *Pengaruh muka air tanah terhadap kestabilan lereng pada ruas jalan raya Cadaspangeran, Sumedang*. Riset Geologi dan Pertambangan, 22(2) : 105-125.
- UNISDR. (2004). *Living With Risk*. United Nation Publication Vol. 1, pp. 41-42.
- Verdiansyah, et al. (2017). *Aplikasi Lineament Density Analysis Untuk Membatasi Pola Kaldera Purba Godean*. Jurnal Teknologi Technoscientia, Vol. 9 No. 2 (164 - 165).
- Zaika, Y., dan Syafi'ah. (2012). *Pengaruh beban dinamis dan kadar air tanah terhadap stabilitas lereng pada tanah lempung berpasir*. Jurnal Rekayasa Sipil, 5(1) : 35-36.

## INTERNET

- Data Informasi Bencana Indonesia (DIBI). Diakses dari <https://dibi.bnpb.go.id/> pada tanggal 8 Mei 2023.

Jarmaji. (2023). *Waspada Lur! Ada Longsor 14 Meter di Jalur SSB Cepogo Boyolali*. Detik Jateng. Diakses dari <https://www.detik.com/jateng/berita/d-6596642/waspada-lur-ada-longsor-14-meter-di-jalur-ssb-cepogo-boyolali> pada tanggal 4 April 2023.

Solopos, Agregasi. (2017). *Longsor di Cepogo dan Dlingo, Dua Rumah Rusak*. Okezone News. Diakses dari <https://news.okezone.com/read/2017/01/18/512/1594688/longsor-di-cepogo-dan-dlingo-dua-rumah-rusak> pada tanggal 4 April 2023.