

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 2007. *Undang-undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*
- Effendi, A. Y., & Hariyanto, T. (2016). *Pembuatan Peta daerah rawan bencana tanah longsor dengan menggunakan metode Fuzzy Logic*. Studi Kasus: Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), A714-A722.
- Susanti, P. D., Miardini, A., & Harjadi, B. (2017). *Analisis kerentanan tanah longsor sebagai dasar mitigasi di kabupaten banjarnegara (vulnerability analysis as a basic for landslide mitigation in banjarnegara regency)*. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (Journal of Watershed Management Research)*, 1(1), 49-59.
- BNPB (2013) dalam ST. Suaebah, S. (2019). *Pengurangan Risiko Bencana Tanah Longsor Melalui sekolah Siaga Bencana di Desa Bulu Tellue Kecamatan Tondong Tallasa Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan*.
- Bpbd. purworejokab.go.id (2022, 23 November). BPBD KABUPATEN PURWOREJO. Diakses tanggal 23 November 2022, <http://bpbd.purworejokab.go.id/>
- Bpbd.banjarnegarakab.go.id (2022). BPBD KABUPATEN BANJARNEGARA. Diakses tanggal 16 Oktober 2022, <https://bpbd.banjarnegarakab.go.id/>
- Dwikorita, K. (2005). *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah Di Indonesia Dan Penanggulangannya*. UGM: Yogyakarta Geologi.
- Hardiyatmo, H. C. (2006). *Penanganan tanah longsor dan erosi*. Gadjah Mada University Press.
- INDONESIA PRESIDEN REPUBLIK. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*. 24.
- Karnawati, D. (2001). *Bencana Alam Gerakan Tanah Indonesia Tahun 2000*. Jurusan Teknik Geologi. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kuswanto, H., & Diani, R. (2016) *Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Non Pertanian di Kabupaten Sidoarjo (Doctoral Dissertation, Universitas Narotama Surabaya)*.

- Popescu, M. E. (2002). Landslide causal factors and landslide remedial options. In *3rd International Conference on Landslides, Slope Stability and Safety of Infra-Structures* (pp. 61-81). CI-Premier PTE LTD Singapore.
- Prihatno, H.. 2011. *Identifikasi dan Pemetaan Dampak Banjir Pesisir Studi Kasus Wilayah Pesisir Pekalongan Jawa Tengah*. Tesis. Program Pascasarjana Fakultas Universitas Gajah Mada Yogyakarta.
- Ritohardoyo, (2013). *Penggunaan Dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Ritohardoyo, Su. 2009. *Perencanaan Penggunaan Lahan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi.
- Sholikah, S. N. H., Prambudi, S. K. N., Effendi, M. Y., Safira, L., Alwinda, N., & Setiaji, R. (2021). *Analisis Kesiapsiagaan dan Mitigasi Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Ponorogo*. JPIG (Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi), 6(1), 81-90.
- Sugianto, Yayat. 2015. Risiko Longsor Lahan Pada Penggunaan Lahan Tegalan di Sub - DAS Logawa Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan UMP. Purwokerto.
- Suwarno dan Sutomo. 2017. Risiko Bencana Longsor Lahan di Sub - DAS Logawa Kabupaten Banyumas. *The 5th Urecol Proceeding* 1537 - 1543
- Suwarno, S., & Rakhmawati, H. (2019). *Pengaruh Pendidikan dan Pengetahuan terhadap Perilaku Masyarakat dalam Mitigasi Bencana Longsorlahan di Sub Das Kali Arus Kabupaten Banyumas*. Proceeding of The URECOL, 17-23.
- Susilo, J. H., Kholilurrohman, M., & Hasan, Z. (2020). *Analisis indeks pembangunan Manusia di provinsi Papua*. *Dinamika Ekonomi-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 13(1), 172-187.
- Subowo, E. (2003). *Pengenalan Gerakan Tanah. Pusat Volkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral*. Bandung.
- Sudyohutomo, Mulyono. 2006. *Penatagunaan Tanah Sebagai Subsystem dari Penataan Ruang*. Malang : Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota – FTSP - ITN.