

DAFTAR PUSTAKA

- Arafad, R. (2016). *Pemetaan Zona Kerentanan Gerakan Tanah Dengan Menggunakan Metode Tidak Langsung Berdasarkan Keputusan Menteri Esdm No. 1452/K/10/Mem/2000*. 57.
- Arsyad dkk. (2018). Karakteristik Tanah Longsor di Daerah Aliran Sungai Tangka. *Jurnal Hutan dan Masyarakat* Vol.10. nol.1, 2013-214.
- BPS Kab. Tasikmalaya. (2019). *Kecamatan Cisayong Dalam Angka 2019*. 96.
- Desa Sukasetia. (2022). *Profil Desa Sukasetia 2022*. Tasikmalaya
- Dwi S, Y. (2019). *Keseuaian Penggunaan Lahan Berdasarkan Tingkat Kerawanan Longsor di Kabupaten Semarang. Skripsi*, 1–13.
- Daldjoeni. (2014). *Unsur-unsur Cuaca dan Iklim*. Yogyakarta. Ombak
- ESDM Badan Geologi, K. (2015). *Gerakan Tanah*. 57, 28.
- Garaika, & Darmanah. (2019). *Metodologi Penelitian*. Lampung. Hira Tech.
- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division*. FAO Soil Bulletin No. 32. FAO-UNO, Rome.
- Hakim, E. H., Darmawan, D., & Mulyanie, E. (2019). *Zonasi Rawan Bencana Longsor sebagai Upaya Penatagunaan Lahan di Desa Bojongkapol Kecamatan Bojonggambir Kabupaten Tasikmalaya. November 2018*, 218–225. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/11603>
- Hardjowigeno, S. (1987). *Ilmu tanah. Indonesia: MSP*.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2010). *Klasifikasi penutup lahan*.
- Keputusan Menteri ESDM No.1452 Tahun 2000. Tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Tugas Pemerintahan di Bidang Inventarisasi Sumber Daya Mineral dan Energi, Penyusunan Peta Geologi, dan Pemetaan Zona Kerentanan Gerakan Tanah.
- Keputusan Menteri ESDM No.1452/K/10/MEM/2000.
- Nandi. (2007). *Longsor. Geografi, Jurusan Pendidikan*, 17.

- Palys, T. (2008). *Purposive sampling*. L. M. Given (Ed), 2(The Sage Encyclopedia of qualitative research methods), 697–698.
- Purba, Deddy, dkk. (2020). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Ramadhan, M, D. (2021). *Analisis Tingkat Kerawanan Tanah Longsor dengan Menggunakan Kombinasi Metode Frequency Ratio dan Fuzzy Logic di Sub DAS Malino DAS Jeneberang*.Skripsi.
- Puslittanak, usat Penelitian Tanah dan Agroklimat. (2004). *Laporan Akhir Pengkajian Potensi Bencana Kekeringan, Banjir dan Longsor di Kawasan Satuan Wilayah Sungai Citarum-Ciliwung, Jawa Barat Bagian Barat Berbasis Sistem Informasi Geografis*. Bogor.
- Rayes, L. M. 2007. *Metode Investarisasi Sumber Daya Alam*. Andi. Yogyakarta
- Sarjanti, E. (2017). *Analisis kesesuaian bentuk penggunaan lahan terhadap kemampuan lahan sebagai usaha konservasi berkelanjutan berbasis mitigasi bencana di kecamatan ajibarang kabupaten banyumas*. 7, 55–59.
- Sartohadi, Junun *et.al.* (2014). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Schmidt,F.H dan Ferguson, J.H.A.(1951). *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Rations for Indonesia With Western New Guinea*. Jakarta. Kementerian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Siswono, Eko. (2015). *Demografi*. Yogyakarta: Ombak.
- Soetoto. (2013). *Geologi Dasar*. Yogyakarta: Ombak.
- Somantri, L. (2017). Sistem informasi geografis. *Geografi, Jurusan Pendidikan Indonesia, Universitas Pendidikan*.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (pp. 1–4). Alfabeta.
- Sukiyah, E. (2017). Sistem Informasi Geografis Konsep dan aplikasinya dalam analisis geomorfologi kuantitatif. In *Sistem Informasi* (Vol. 3, Issue 2).
- Surjaningsih, D. R., Zaman, N., Simarmata, M. M. ., Heru, P., Afrianto, F., Herawati, J., Purba, T., Hariyanto, A. D., Thohiron, M., Wisnujati, N. S., Junairiah,

- Tucunan, K. P., Pusporini, N., & Koeriwulandari. (2016). Tata Ruang Pertanian Kota. In A. Karim (Ed.), *Journal of Modern African Studies* (Vol. 35, Issue 17). Yayasan Kita Menulis.
- Sutikno, et al. (2020). *Geomorfologi Dasar Bagian1*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007-Penanggulangan Bencana. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia*, 3(September), 119–122.
- Undang-undang SISDIKNAS Nomor 20 Tahun 2003.
- UPTD PSDA Wilayah Sungai Ci Tanduy. (2022). *Data Curah Hujan Kecamatan Cisayong 2012-2021*. Tasikmalaya.