

DAFTAR PUSTAKA

- “Kawasan Kars Barat dan Timur” Kabupaten Pacitan, Badan Pusat Geologi Bandung (Hana Samudra et al), tahun 2005.
- Agustin, T. (2022). Analisis Tingkat Kerawanan Tanah Longsor Di Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Apriliyandi, Emiril. (2017). Analisis Aplikasi Pemberian Air Irigasi Dengan Metode SRI (System Of Rice Intensification) Di Desa Banjar Sari Kecamatan Labuhan Haji Kabupaten Lombok Timur. Skripsi. Nusa Tenggara Barat: Universitas Mataram.
- Ardiansyah, Andi N. (2011). Wilayah Fsm Resiko Longsor di Kabupaten Bandung. Tesis. Depok: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia
- Arisyandi, A. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kawasan Pelabuhan Di Provinsi Kalimantan Barat. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 60-65.
- Bagaskoro, D. S., Alamsyah, F. A., & Ramadhan, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Demografi: Fertilitas, Mortalitas Dan Migrasi (*Literature Review Perilaku Konsumen*). *Jurnal Ilmu Hukum, Humaniora dan Politik*, 2(3), 303-312.
- BNPB. (2023). Infografis Bencana Tahun 2023. <https://bnpb.go.id/infografis/infografis-bencana-tahun-2023> Diakses pada 14 Maret 2024
- BPBD Jogja (2018). Tentang Mitigasi Bencana Tanah Longsor. Diakses pada 14 Maret 2024
- BPS Indonesia (2013). Hasil Long Form Sensus Penduduk 2020 Kabupaten Pacitan. Indonesia. Badan Pusat Statistik
- BPS Indonesia (2013). Kabupaten Pacitan Dalam Angka Tahun 2013 - 2023. Indonesia. Badan Pusat Statistik.
- BPS Indonesia (2023). Kecamatan Tegalombo Dalam Angka Tahun 2020 - 2023. Indonesia. Badan Pusat Statistik.

- BPS Indonesia (2023). Statistik Indonesia Tahun 2023.Indonesia. Badan Pusat Statistik.
- Dokuchaev. 1870. Mekanika Tanah. *Jakarta: Erlangga.*
- Dzakiya, N., Hidayah, R. A., & Larikiansyah, L. (2018). Analisis Potensi Longsor Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-dipole di Desa Kasihan Kecamatan Tegalombo Kabupaten Pacitan Jawa Timur. *Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika*, 8(2), 17-22.
- Harmadi, S. H. B. (2008). *Pengantar Demografi*. Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Harto, M. F. D., Rachman, A., Aisyah, M., Abigail, N., & Utama, W. (2017). Pemetaan Daerah Rawan Longsor Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Studi Kasus Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Geosaintek*, 3(3), 161-166.
- Kementrian ESDM. Tentang Pengenalan Gerakan Tanah. https://www.esdm.go.id/assets/media/content/Pengenalan_Gerakan_Tanah.pdf Diakses pada 14 Maret 2024
- Kurniawati, W. (2023). Menganalisis Batuan Dan Tanah Di Permukaan Bumi. *Scientica: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 1(3), 366-378.
- Lakitan, B.(2002). Dasar–Dasar Klimatologi. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Mala, B. K. S., Moniaga, I. L., & Karongkong, H. H. (2017). Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Potensi Bahaya Longsor Dengan Pendekatan Sistem Informasi Geografis Di Kolonodale Kabupaten Morowali Utara. *Spasial*, 4(3), 155-166.
- Miftahuddin, M. (2016). Analisis Unsur-unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 13(1), 26-38.
- Pacitanku. (2016). Jalan Putus, Ratusan KK di Gedangan Tegalombo Terisolasi.<https://pacitanku.com/2016/12/16/jalan-putus-ratusan-kk-di-gedangan-tegalombo-terisolasi/>. Diakses pada 14 Maret 2024
- Pemerintah Indonesia. Undang-undang (UU) Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.Tambahan Lembaran RI Nomor 4723.Jakarta

- Pemerintah Kabupaten Pacitan (2007) Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Pacitan Tahun 2007. Kabupaten Pacitan, Jawa Timur
- Peraturan Kementerian Pekerjaan Umum No.22/PRT/M/2017 Tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor
- Purwo Sumodiharjo. (2023). Tebing Longsor Saat Hujan Deras Tutup Jalan Pacitan-Ponorogo.<https://www.detik.com/jatim/berita/d-6569244/tebing-longsor-saat-hujan-deras-tutup-jalur-pacitan-ponorogo>. Diakses pada 14 Maret 2024
- Sartohadi, J. (2008). The Landslide Distribution in Loano Sub-District, Purworejo District, Central Java Province, Indonesia. *Forum Geografi*. 22 (2), 129-144.
- Sudarsono, A. (2016). Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Bacpropagation (Studi Kasus Di Kota Bengkulu). *Jurnal Media Infotama*, 12(1).
- Sugandhy, A. (2008). Prinsip dasar Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan Berwawasan Lingkungan, Cet. I, Bumi Aksara, Jakarta.
- Suripin. (2002). Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sutikno, A. N. (2020). Bonus demografi di indonesia. *VISIONER: Jurnal Pemerintahan Daerah Di Indonesia*, 12(2), 421-439.
- UU No 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana
- Varnes, D.J. 1978. Slope Movement types and Processes - *Special Report Hal 68 & 76. Washington D.C.*
- Wahyunto et al. (2001). "Studi Perubahan Lahan di Sub DAS Citarik, Jawa Barat dan DAS Kaligarang Jawa Tengah." *Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah. Hal 39 - 40. Bogor 1 Mei 2001.*
- Wiranandar, R., & Mayasari, E. D. (2021). Analisis Tingkat Kerawanan Longsor Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) pada Daerah Tugumulya dan Sekitarnya Kecamatan Darma Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat. *Applicable Innovation of Engineering and Science Research (AVoER)*, 451-457.

Wirayoga, M. A. (2013). The Relationship between Dengue Hemorrhagic Fever and Climate in Semarang From 2006 to 2011. *Unnes Journal of Public Health*, 2(4), 1-9.

DAFTAR SINGKATAN

BNPB: Badan Nasional Penanggulangan Bencana

BPBD: Badan Penanggulangan Bencana Daerah

BPS: Badan Pusat Statistik

DEM: Digital Elevation Model

DPUPR: Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang

GEE: Google Earth Engine

LFSP: Long Form Sensus Penduduk

RTRW: Rencana Tata Ruang Wilayah

SIG: Sistem Informasi Geografis

SLHD: Status Lingkungan Hidup Daerah

KKPR: Kesesuaian Kegiatan Pemanfaatan Ruang