

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A. (2019). Zonasi Kerawanan Longsor di Kecamatan Salawu Kabupaten Tasikmalaya. *Skripsi*. Siliwangi: Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Siliwangi.
- Arifin, S. & Carolina, I. (2006). Implementasi pengindraan jauh dan SIG untuk inventarisasi daerah rawan bencana longsor (Provinsi Lampung). *Jurnal Pengindraan Jauh Lapan*, 3(1), 77-86.
- Arikunto, S. (2010). *Metode penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, S. ( 1989 ). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB.
- Balai Besar Wilayah Bengawan Solo. (2021). Data Curah Hujan Sub DAS Jlantah Kecamatan Jatiyoso: Balai Besar Wilayah Bengawan Solo.
- BNPB. (2020a). Diagram Jumlah Bencana Tahun 2016-2020 Di Indonesia. Jakarta Timur: BNPB. Diakses dari <https://dibi.bnpb.go.id/>
- BNPB. (2020b). Diagram Komposisi Bencana di Indonesia Tahun 2020. Jakarta Timur: BNPB. Diakse dari <https://dibi.bnpb.go.id/>
- BPS Kabupaten Karanganyar. (2021a). Luas Desa Kecamatan Jatiyoso: BPS
- BPS Kabupaten Karanganyar. (2021b). Luas Penggunaan Lahan Kecamatan Jatiyoso Tahun 2021: BPS
- BPS Kabupaten Karanganyar. (2021c). Jumlah Penduduk Kecamatan Jatiyoso Tahun 2021: BPS
- BPS Kabupaten Karanganyar. (2016). Pertumbuhan Penduduk Kecamatan Jatiyoso Tahun 2016: BPS
- BPS Kabupaten Karanganyar. (2021d). Pertumbuhan Penduduk Kecamatan Jatiyoso Tahun 2021: BPS
- BPS Kabupaten Karanganyar. (2021e). Kepadatan Penduduk Kecamatan Jatiyoso Tahun 2021: BPS
- BPS Kabupaten Karanganyar. (2021f). Struktur Penduduk Kecamatan Jatiyoso Menurut Kelompok Umur Tahun 2021: BPS
- BPS Kabupaten Karanganyar. (2020). Jumlah Penduduk Kecamatan Jatiyoso Berdasarkan Pendidikan Yang Ditamatkan Tahun 2020: BPS

- BPS Kecamatan Jatiyoso. (2020). Struktur Penduduk Kecamatan Jatiyoso Berdasarkan Jenis Pekerjaan Tahun 2020: BPS
- BPS Kabupaten Karanganyar. (2021g). Jumlah Kelahiran Dan Kematian Kecamatan Jatiyoso 2021: BPS
- BPS Kabupaten Karanganyar. (2021h). Jumlah Migrasi Masuk dan Keluar Kabupaten Karanganyar Tahun 2021: BPS
- BPBD Kabupaten Karanganyar. (2021a). Rekapitulasi Kejadian Longsor Kabupaten Karanganyar 2021: BPBD.
- BPBD Kabupaten Karanganyar. (2021b). Dokumentasi Kejadian Longsor Kecamatan Jatiyoso 2021: BPBD.
- BPBD Kabupaten Karanganyar. (2021c). Jumlah Kejadian Tanah Longsor Kecamatan Jatiyoso 2021: BPBD
- BPBD Kabupaten Karanganyar. (2019). Peta Resiko Bencana Longsor Kabupaten Karanganyar. BPBD Kabupaten Karanganyar Diakses melalui link: <https://bpbd.karanganyarkab.go.id/?cat=15>.
- Bappeda Provinsi NTB. (2013). Tutorial ArcGIS10 Tingkat Dasar. NTB: Bappeda Provinsi NTB.
- Darwajijaya. (1980). *Klasifikasi Tanah*. Dasar Teori Baru Penelitian Tanah Dan Pelaksanaan Pertanian di Indonesia. Bandung: Balai Penelitian Bandung.
- Hadmoko, D. S., Lavigne, F., Sartohadi, J., Hadi, P., & Winaryo. (2010). *Landslide Hazard an Risk Assement and Their Aplication in Risk Management and Landuse Planing in Eastern Flank of Menoreh Mountain, Yogyakarta Province, Indonesia. Natural Hazard*. 54, 623-642.
- Handoko. (2006). *Unsur-Unsur Cuaca dan Iklim*. Bandung: IPB
- Indrasmoro, G. P. (2013). Geographic Information System (GIS) Untuk Deteksi Daerah Rawan Longsor Studi Kasus Di Kelurahan Karang Anyar Gunung Semarang. *Jurnal GIS Deteksi Rawan Longsor*. Hal 1-11.
- Ismoyo, N., Rahmadhani., & Idajati, H. (2017). Identifikasi Tingkat Bahaya Bencana Longsor. *Jurnal Teknik ITS*. 6(1): 87–90.

- Kumalasari, A. D. (2020). Kajian Kerawanan Longsorlahan Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Dagangan Kabupaten Madiun Tahun 2020. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mantra, B., & Ida. (2012). *Demografi Umum*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Mayssara, A. (2014). Analisis Peran Dan Keberhasilan Pembelajaran Akidah Akhlak Dengan Strategi Pembelajaran Aktif. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Agama Islam Universitas Islam Indonesia.
- Misdianto. (1992). Studi Kerentanan Gerak Masa di Kecamatan Pucuk Kabupaten Gunung Kidul – DIY. *Skripsi*. Fakultas Geografi UGM.
- Muhammadi, R. (2019). Penerapan Sistem Informasi Geografi Dalam Pendugaan Sebaran Daerah Rawan Longsor Di Kecamatan Ngargoyoso, Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan*, 6(1), 1083- 1092.
- Murtianto. H. (2010). *Peta Satuan Lahan*. Jakarta: Universitas Pendidikan Indonesia
- Muzani. (2021). *Buku Referensi Bencana Tanah Longsor Penyebab dan Potensi Longsor*. Sleman: Budi Utama.
- Nandi., & Jupri. (2007). *Longsor*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Pangestu, K. (2021). Analisis Resiko Bencana LongsorLahan di Kecamatan Jatiyoso Kabupaten Karanganyar. *Skripsi*. Surakarta: Program Studi Geografi Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pannekoek, A. J. (1989). *Garis Besar Geomorfologi Jugau Jawa*. Jakarta: FMIPA UI.
- Pasektiono, W. W. (2016). Aplikasi SIG Untuk Identifikasi Daerah Rawan Longsor Dikecamatan Tembalang Kota Semarang. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang.
- Pine & John. (2009). *Natural Hazard Analysis. Reducing The Impact of Disaster*. CRC: Boca Raton.
- Purnomo. N. H. (2019). *Geografi Tanah*. Modul Praktikum. Surabaya: Unesa
- 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

- PVMBG. (2007). *Pengenalan Gerakan Tanah*. Bandung: PVMBG
- Raharjo, B. S. (2009). Kerentanan Medan terhadap Longsor Di Kecamatan Banjarharjo Kabupaten Brebes. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang.
- Rahayu, A. M. U. (2016). Studi Tingkat Kerawanan Longsor Di Kecamatan Pamijahan Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Jakarta: Program Studi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri (Uin) Syarif Hidayatullah.
- Rahmad., Riki., Suib., & Nurman, A. (2018). Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor Di Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *Majalah Geografi Indonesia*. 32(1): 1.
- Rudiyanto, R. (2010). Analisis Potensi Bahaya Tanah Longsor Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kecamatan Selo, Kabupaten Boyolali. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Handayani, S. S. (2021, April 14). Ternyata 4 Desa di Jatiyoso Karanganyar Ini Paling Rawan Bencana Longsor. *SoloPos Online*. Diakses dari link: <https://www.solopos.com/ternyata-4-des-a-di-jatiyoso-karanganyar-ini-paling-rawan-bencana-longsor-1111927>.
- Sandyka, A. M. (2018). Analisis Potensi LongsorLahan Di Kecamatan Jatiyoso Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Schmidt, F. H & Ferguson, J. H. A. 1(951). *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Rations for Indonesia With Western New Guinea*. Jakarta: Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Septiani, Y., Aribbe, E., & Diansyah, R. (2020). Analisis Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurrah Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode Sevqual (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrah Pekanbaru). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*,

3(1), 131–143.

- Sitawati, A. (2012). *Konsep Dasar Penggunaan Lahan*. Banten: Universitas Negeri Terbuka Indonesia
- Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suparno, S., & Endy, M. (2005). *Perencanaan dan Pengembangan Perumahan*. Yogyakarta: ANDI
- Suripin. (2002). *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Yogyakarta : Andi.
- Sutrisno., & Gatningsih, E. (2017). *Kependudukan Dan Ketenagakerjaan*. Modul mata kuliah (1st ed.). Fakultas Manajemen Pemerintahan IPDN.
- Verstappen., H. Th. (1983). *Applied Geomorphology. Geomorphological Sureys for Environmental Management*. Amsterdam: Elsvier.
- Wahyu, S. (2018). Pemetaan Dan Implikasi Kebutuhan Ruang Kelas Fasilitas Pendidikan Menyongsong Bonus Demografi Di Purwokerto Barat. *Skripsi*. Purwokerto: Program Studi Pendidikan Geografi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Wahyudi, R., & Astuti, T. (2019). Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Bencana Alam Kabupaten Banyumas Berbasis Web. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 9(1), 55-65.
- Wida, E., & Suminah. (2011). Model Pemberdayaan Masyarakat Dalam Rangka Konservasi Lahan Rawan Bencana Longsor di Kecamatan Jatiyoso Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian*. 7(1). 41–53.
- Yassar, M. F. (2020). Penerapan Weighted Overlay Pada Pemetaan Tingkat Probabilitas Zona Rawan Longsor Di Kabupaten Sumedang, Jawa Barat. *Jurnal Geosains dan Remote Sensing* 1(1): 1–10.
- Yunus, H.S. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.