

## DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A., & Kom, S. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Andi.
- Afifah, H. (2023). *Analisis Tingkat Kerawanan LongsorLahan Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Cangkringan Kabupeten Sleman*. Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Anna, A. N., Priyono, K. D., Suharjo, S., & Priyana, Y. (2018). *Kajian Kerawanan Tanah Longsor di Daerah Aliran Sungai (DAS) Bengawan Solo Hulu Tengah*. In *Prosiding University Research Colloquium* (pp. 195-203).
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Bayuaji, D. G., Nugraha, A. L., & Sukmono, A. (2016). *Analisis penentuan zonasi risiko bencana tanah longsor berbasis sistem informasi geografis (Studi kasus: Kabupaten Banjarnegara)*. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 326-335.
- Botjing, M. U., & Renaldi, R. (2023). *Studi Geologi Dan Uji Sifat Bantuan Andesit Pada Daerah Buluri Kota Palu*. *Bomba: Jurnal Pembangunan Daerah*, 3(1), 35-42.
- BPS. (2021). *Kecamatan Jogorogo Dalam Angka Tahun 2020*. Ngawi. Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2023). *Kecamatan Jogorogo Dalam Angka Tahun 2023*. Ngawi. Badan Pusat Statistik.
- Djufri, A. N. H., Rombang, J. A., & Tasirin, J. S. (2021, June). *Erodibilitas tanah pada kawasan hutan lindung Gunung Masarang*. In *Cocos* (Vol. 4, No.4).
- Ervina, A., Handoyo, B., & Taryana, D. (2022). *Pengembangan e-book Geografi dengan pendekatan spasial*. *Jurnal Integrasi dan Harmoni Inovatif Ilmu-Ilmu Sosial*, 2(2), 96-103.
- Hanifa, H., & Suwardi, S. (2023). *Identifikasi Tingkat Kerawanan Tanah Longsor Di Ajibarang Banyumas Menggunakan Metode Skoring*. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(1), 97-103.
- Haribulan, R., Gosal, P. H., & Karongkong, H. H. (2019). *Kajian Kerentanan Fisik Bencana Longsor Di Kecamatan Tomohon Utara*. *Spasial*, 6(3), 714-724.
- Hidayat, R., & Zahro, A. A. (2018). *Identifikasi curah hujan pemicu longsor di daerah aliran sungai (DAS) Serayu Hulu-Banjarnegara*. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS IX 2018*.
- Isnaini, R. (2019). *Analisis bencana tanah longsor di wilayah Jawa Tengah*. *Islamic Management and Empowerment Journal*, 1(2), 144-145.
- Kurniawan, R. 2019. *Determination of landslide susceptibility level using scoring method in Pugung Area, Tanggamus*. *IOP Conference Series Materias Science and Engineering* 620, 012126.
- Laka, B. M., Sideng, U., & Amal, A. (2017). *Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Sirimau Kota Ambon*. *Jurnal Geoelebes*, 1(2), 43-52.

- Lubis, A. M. (2020). *Telaah ulang pergerakan lempeng tektonik Indo-Australia dengan menggunakan data GPS tahun 1994-2016*. *Journal Online Of Physics*, 5(2), 12-16.
- Minarno, P. E. (2022). *Upaya Pengelolaan Lahan Untuk Pengendalian Erosi dan Peningkatan Cadangan Karbon Di Kecamatan Nargoyoso Kabupaten Karanganyar* (Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University)).
- Munawar, C., Imam, H., & Rudiyanto, R. (2018, August). *Analisis Resiko Bencana Dan kerawanan Tanah longsor berbasis Tata Ruang di Kabupaten Karanganyar*. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Geografi FKIP UMP 2018*.
- Naryanto, H. S., Soewandita, H., Ganesha, D., Prawiradisatra, F., & Kristijono, A (2019). *Analisis Penyebab Kejadian dan Evaluasi Bencana Tanah Longsor di Desa Banaran, Kecamatan Pulung, Kabupaten Ponorogo, Provinsi Jawa Timur Tanggal 1 April 2017*. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(2), 272.
- Nasruddin. (2020). *Buku Ajar Geomorfologi*. Banjarmasin:Universitas Lambung Mangkurat
- Nugroho, J. A., Sukojo, B. M., & Sari, I. L. (2010). *Pemetaan Daerah Rawan Longsor dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kawasan Hutan Lindung Kabupaten Mojokerto)*. *Geoid*, 5(2), 110- 117.
- Paimin, Sukrisno, Purwanto. 2010. *Sidik Cepat Degradasi Sub DAS*. Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Bogor
- Priyana, Y (2018). *Pengantar Meteorologi Dan Klimatologi*. Surakarta Muhammadiyah University Press
- Priyono, K.D., & Utami, R.D. (2015). Analisis Spasial Tingkat Bahaya Longsorklahan di Kecamatan Kemalang Kabupaten Klaten. In *Prosiding Seminar Nasional & Internasional* .
- Priyono, K. D., & Priyana, Y. (2006). *Analisis Tingkat Bahaya Longsor Tanah Di Kecamatan Banjarnangu Kabupaten Banjarnegara*. *Forum Geografi*, 20,175-189
- Priyono, K. D. (2012). *Integrasi Analisis Model Medan Digital dan Pedogeomorfik untuk Identifikasi Kejadian Bencana Longsorklahan*.
- Rahmad, R., Suib, S., & Nurman, A. (2018). *Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor Di Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara*. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 1-13.
- Rahman, A. Z. (2015). Kajian mitigasi bencana tanah longsor di Kabupaten Banjarnegara. *Gema Publica: Jurnal Manajemen dan Kebijakan Publik*, 1(1), 1-14.
- Rahmanto, E., Rahmabudhi, S., & Kustia, T. (2022). *Kajian Analisis Spasial Penentuan Tipe Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt–Ferguson Menggunakan Metode Thiessen–Polygon di Provinsi Riau*. *Buletin GAW Bariri*, 3(1), 35-42.
- Rahmi, A., & Biantary, M. P. (2014). *Karakteristik sifat kimia tanah dan status kesuburan tanah lahan pekarangan dan lahan usaha tani beberapa kampung di Kabupaten Kutai Barat*. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 39(1), 30- 36.

- Ramadhani, N. I. (2017). *Pemetaan Risiko Bencana Longsor di Kawasan Lereng Gunung Lawu, Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Refnitasari, L., Cahyaka, H. W., Handayani, K. D. and Amudi, A. (2022) “*Analisis Kenentanan Fisik Wilayah Pesisir Utara Kota Surabaya Terhadap Bencana Banjir*”, *Jurnal Tata Kota dan Daerah*. Malang, Indonesia, 14(2), pp.55 – .doi:10.21776/ub.takoda.2022.014.02.2.
- Riony, G. R., Iqbal, M., Aida, M. N., & Hanif, N. (2019). *Tanah Andosol. Fakultas pertanian Universitas Padjajaran. Bandung*, 1-2.
- Rupaka, Anggun Prima Gilang., Suharyanto, Sudarno. 2015. *Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Pada Daerah Rawan Tanah Longsor di Kabupaten Tegal*. *Jurnal Presipitasi* Vol. 12 No. 2 September 2015. Semarang: Universitas Diponegoro
- Subardja, D., S. Ritung, M. Anda, Sukarman, E. Suryani, dan R.E. Subandiono. 2014. *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian*, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 22 hal.
- Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 837/Kpts/Um/11/1980 Tentang Kriteria Dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung Di akses pada 23 juni 2024 dari <https://mrbudisantoso.files.wordpress.com/2009/02/kriteria-hlhp-keppresmentan.pdf>
- Supriyanto, S., & Sayid, M. H. (2022). Kesesuaian Lahan Jenis Tanaman Kehutanan Pada Areal Lahan Terbuka Di Kawasan Hutan Pendidikan Gunung Walat (Hpgw), Sukabumi Jawa Barat. *Journal of Tropical Silviculture*, 13(02), 103-110.
- Suwarsito, S., Afan, I., & Suwarno, S. (2020). *Analisis Hubungan Kerawanan Longsor Lahan dengan Penggunaan Lahan di Sub-Das Kali Arus Kabupaten Banyumas*. *Sainteks*, 16(2).
- Susanti, P. D., & Miardini, A. (2019). *Identifikasi karakteristik dan faktor-pengaruh pada berbagai tipe longsor*. *Agritech*, 39(2), 97-107.
- Syafri, S. H. (2015). *Identifikasi Kemiringan Lereng Di Kawasan Permukiman Kota Manado Berbasis SIG*. *Spasial*, 1(1), 70-79.
- Tjahjono, H., Trihatmoko, E., Hanafi, F., & Findayani, A. (2022). Penentuan Tingkat Bahaya Longsor Dengan Bantuan Teknoogi SIG (Sistem Informasi Geografis) Di Kecamatan Geobog Kabupaten Kudus. *Bookchapter Alam Universitas Negeri Semarang*, (1), 167-192.
- Umar, E. P., Jamaluddin, J., Mustafa, M., Marnas, M. A., Manyoe, I. N., Nurfalaq, A., & Taslim, I. (2019). *Kajian Mitigasi Bencana Tanah Longsor Ruas Jalan Meluhu-Lasolo, Sulawesi*. *Jurnal Geoelebes*, 3(2), 51-58.
- Wahyuni, S., Karim, S., & Arifin, D. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Longsor Kota Samarinda Berbasis Web Menggunakan Metode Skor dan Pembobotan. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 15(2), 209-227.

- Wicaksono, A. P., & MA, K. (2022). *Karakterisasi Longsor untuk Analisis Kerawanan Bencana Longsor di Baturturu, Kabupaten Gunungkidul. Majalah Geografi Indonesia*, 36(2), 119-125.
- Wihartati, W. (2014). *Dakwah Pada Korban Bencana Alam dan Bencana Sosial. Jurnal Ilmu Dakwah*, 34(1), 277-294.
- Wirayoga, M. A. (2013). *Hubungan kejadian demam berdarah dengue dengan Iklim di Kota Semarang tahun 2006-2011. Unnes Journal of Public Health*, 2(4).