

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A., & Kom, S. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Andi.
- Afifah, H. (2023). *Analisis Tingkat Kerawanan Longsor Lahan Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Cangkringan Kabupaten 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 Geocelebes*, 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 Ngargoyoso 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., Prawiradisastra, 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., Sukoco, 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 Longsorlahan di Kecamatan Kemalang Kabupaten Klaten. In *Prosiding Seminar Nasional & Internasional* .
- Priyono, K. D., & Priyana, Y. (2006). *Analisis Tingkat Bahaya Longsor Tanah Di Kecamatan Banjarmangu Kabupaten Banjarnegara*. Forum Geografi, 20,175-189
- Priyono, K. D. (2012). *Integrasi Analisis Model Medan Digital dan Pedogeomorfik untuk Identifikasi Kejadian Bencana Longsorlahan*.
- 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 Teknologi 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 Melulu-Lasolo, Sulawesi*. *Jurnal Geocelbes*, 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 Baturtur, 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).