

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, S., Purba, mahardika putra, dan Napitupulu, K. (2019). Karakteristik Sifat Fisika Tanah Pada Berbagai Kelas Umur Tegakan Kelapa Sawit Di PT.PP Londong Sumatera Indonesia, Tbk Unit Sei Merah Estate. *Agroprimatech*, 2(2), 86-91.
- Agus, F., dan Harsa, A. K. (2015). Sistem Informasi Geografi Batas Wilayah Kampus Universitas Mulawarman Menggunakan Google Maps Api. In *Jurnal Informatika Mulawarman* (Vol. 10, Issue 1).
- Agustina, L. S., Fauzi, H., dan Hafizianor, H. (2020). Pemetaan Sosial Dan Identifikasi Pengelolaan Lahan Oleh Masyarakat Di Kawasan Hutan Lindung Liang Anggang Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scienteeae*, 3(2), 274–285. <https://doi.org/10.20527/Jss.V3i2.1979>
- Asnawir Jama, N., Monde, A., dan Rajamuddin, U. A. (2016). Karakteristik Fisik Tanah Daerah Aliran Sungai (DAS) Wuno Bagian Hulu Kabupaten Sigi (Soil Physical Characteristics of Stream Wuno Watershed of Sigi District). *E-J Agrotekbis*, 4(3), 258–266.
- Ayuningtyas, E. A., Ilma, A. F. N., dan Yudha, R. B. (2018). Pemetaan Erodibilitas Tanah Dan Korelasinya Terhadap Karakteristik Tanah Di DAS Serang, Kulonprogo. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan (JNTT)*, 2(1), 37–46. <https://doi.org/10.22146/jntt.39194>
- Ba, D., Fitri, D., Hidayat, D., Slamet Subandrio, D., Telekomunikasi, T., Teknik Elektro, F., Teknologi Bandung Jln Telekomunikasi No, I., dan Buah Batu Bandung, T. (2017). *Klasifikasi Jenis Batuan Sedimen Berdasarkan Tekstur Dengan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix Dan K-Nn Classification Of Sedimentar Rocks Based On Texture Using Gray Level Co-Occurrence Matrix Method And K-Nn*.
- Bintoro, A., Widjajanto, D., dan Isrun. (2017). Karakteristik Fisik Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Desa Beka Kecamatan Marawola Kabupaten Sigi. *AGROTEKBIS _ JURNAL ILMU PERTANIAN*, 5(4), 423–430.
- Comert, R., Avdan, U., Gorum, T., dan Nefeslioglu, H. A. (2019). Mapping Of Shallow Landslides With Object-Based Image Analysis From Unmanned Aerial Vehicle Data. *Engineering Geology*, 260, 105264. <https://doi.org/10.1016/J.Enggeo.2019.105264>
- Darwis, M. R., Uca, U., dan Yusuf, M. (2021). Pemetaan Zonasi Daerah Rawan Bencana Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografi Di Das Jeneberang Kabupaten Gowa. *Jurnal Environmental Science*, 3(2). <https://doi.org/10.35580/Jes.V3i2.20080>

- David Raj, A., Kumar, S., Mariappan, S., Sooryamol, K. R., dan Kalambukattu, J. G. (2024). Potential of pine forest in controlling soil erosion in Himalayan region - Investigation using fallout radionuclide (^{137}Cs) measurements. *Evolving Earth*, 2(July), 100031. <https://doi.org/10.1016/j.eve.2024.100031>
- Dharma, N. B. S., dan Noviari, N. (2017). Pengaruh Corporate Social Responsibility Dan Capital Intensity Terhadap Tax Avoidance. *E-Jurnal Akuntansi*, 18(1), 529–556. <https://Ojs.Unud.Ac.Id/Index.Php/Akuntansi/Article/View/24562>
- Dinata, I. W. H. I., Treman, I Wayan, dan Suratha, I Ketut. (2014). Pemetaan Daerah Rawan Bencana Longsor Di Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 2(3). <https://doi.org/10.23887/Jpg.V2i3.20438>
- Diyaurchman, D., Widjajani, B. W., dan Priyadarshini, R. (2023). Penilaian Kualitas Air Pada Berbagai Penggunaan Lahan Di Subsub Das Kali Gunting Bagian Hulu Jombang. *Plumula : Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 11(2), 132–140.
- Fadhilah, A., Ghony, M. A., dan Roihan, A. (2023). Analisis Pengujian Berat Jenis Tanah Sampel Batu Lempung dan Batu Pasir Pada Nomor Titik Bor RA04 PT. Bukit Asam, Tbk. *JITS : Jurnal Ilmiah Teknik Dan Sains*, 1(1), 19–23.
- Fadilah, N., Arsyad, U., dan Soma, A. S. (2019). Analisis Tingkat Kerawanan Tanah Longsor Menggunakan Metode Frekuensi Radio Di Daerah Aliran Sungai Bialo. *PERENNIAL*, 15(1), 42–50.
- Fan, W., Wei, X. Sheng, Cao, Y. Bo, dan Zheng, B. (2017). Landslide Susceptibility Assessment Using The Certainty Factor And Analytic Hierarchy Process. *Journal Of Mountain Science*, 14(5), 906–925. <https://doi.org/10.1007/S11629-016-4068-2/Metrics>
- Fauzan, M. E., Damayanti, A., dan Saraswati, R. (2018). *Wilayah Potensi Bencana Tanah Longsor Dengan Metode Sinmap Di Daerah Aliran Ci Manuk Hulu, Kabupaten Garut Jawa Barat*. <https://scholar.ui.ac.id/en/publications/wilayah-potensi-bencana-tanah-longsor-dengan-metode-sinmap-di-dae>
- Goma, E. I., Sunimbar, S., dan Angin, I. S. (2022). Analisis Geologi Kejadian Longsor Di Desa Wolotolo Kecamatan Detusoku Kabupaten Ende. *Jpg (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 9(2). <https://doi.org/10.20527/Jpg.V9i2.13471>
- Hamida, F. N., dan Widyasamratri, H. (2019). Risiko Kawasan Longsor Dalam Upaya Mitigasi Bencana Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Pondasi*, 24(1), 67–89. <https://doi.org/10.30659/Pondasi.V24i1.4997>
- Hardianto, A., Winardi, D., Rusdiana, D. D., Claudia, A., dan Putri, E. (2021). Pemanfaatan Informasi Spasial Berbasis SIG untuk Pemetaan Tingkat

- Kerawanan Longsor di Kabupaten Bandung Barat , Jawa Barat. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing (JPRS)*, 1(1), 23–31.
- Haribulan, R., Gosal, P. H., dan Karongkong, H. H. (2019). Kajian Kerentanan Fisik Bencana Longsor Di Kecamatan Tomohon Utara. *Spasial*, 6(3), 714–724.
- Haryono, A., Supriyanto, S., Djayus, D., Mislan, M., Lepong, P., dan Abbas, A. Y. P. (2024). Study of Soil Stratification in Landslide Areas on Bantuas Road Using the Resistivity Geoelectric Method. *Indonesian Physical Review*, 7(1), 133–142. <https://doi.org/10.29303/ipr.v7i1.297>
- Hasibuan, H. C., dan Rahayu, S. (2017). Kesesuaian Lahan Permukiman Pada Kawasan Rawan Bencana Tanah Longsor Di Kabupaten Temanggung. *Teknik Pwk (Perencanaan Wilayah Kota)*, 6(4), 242–256. <https://doi.org/10.14710/Tpww.2017.18072>
- Hytiris, N., Fraser, M., dan Mickovski, S. B. (2015). Enhancing slope stability with vegetation. *International Journal of GEOMATE*, 9(2), 1477–1482. <https://doi.org/10.21660/2015.18.4149>
- Hidayat, R. (2018). *Kondisi Geologi Teknik Daerah Rawan Longsor Kecamatan Karangobar, Banjarnegara*. <http://Publikasiilmiah.Ums.Ac.Id/Handle/11617/10285>
- Isnaini, Rizkyah. (2019). Analisis Bencana Tanah Longsor Di Wilayah Provinsi Jawa Tengah. *Islamic Management And Empowerment Journal*, 1(2), 143–160. <https://doi.org/10.18326/Imej.V1i2.143-160>
- Juarti, J. (2016). Analisis Indeks Kualitas Tanah Andisol Pada Berbagai Penggunaan Lahan Di Desa Sumber Brantas Kota Batu. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 21(2), 58–71. <https://doi.org/10.17977/um017v21i22016p058>
- Kapitan, N., Leuwol, F. S., dan Riry, R. B. (2022). Analisis Tingkat Kerentanan Bahaya Longsor di Desa Hukuanakota Kecamatan Inamoso Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Jendela Pengetahuan*. Vol, 18(2), 280–293.
- Kunu, P., dan Luhukay, M. (2018). Prediksi Daerah Rawan Longsor Pada Kawasan Pengembangan Jalan Nasional Pulau Sanana Di Maluku Utara. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 14(1), 47–54. <https://doi.org/10.30598/Jbdp.2018.14.1.47>
- Kurniawan, R. (2019). Determination Of Landslide Susceptibility Level Using Scoring Method In Pugung Area, Tanggamus. *Iop Conference Series: Materials Science And Engineering*, 620(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899x/620/1/012126>
- Kurniawati, D., Meviana, I., dan Setyowati, N. L. (2022). Identifikasi Karakteristik Dan Faktor Pengaruh Pada Bencana Longsor Lahan Di Kecamatan Dau. In *Agustus* (Vol. 7, Issue 2).

- Lanto, M. S., Syam, D. N., Wahyuni, A., dan Kusmiran, A. (2022). Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor Di Kabupaten Barru Menggunakan Metode Pembobotan Parameter Dan Inarisk Bnpb. *Jurnal Geosaintek*, 8(3), 250. <https://doi.org/10.12962/J25023659.V8i3.14758>
- Li, G., Fu, Y., Li, B., Zheng, T., Wu, F., Peng, G., dan Xiao, T. (2018). Micro-characteristics of soil aggregate breakdown under raindrop action. *Catena*, 162(October), 354–359. <https://doi.org/10.1016/j.catena.2017.10.027>
- Lubis, J. R. (2017). “Penentuan Keberadaan Mesin Atm Dengan Sig Arcgis (Studi Kasus Di Pt. Bri Persero. Tbk Kota Padang).” *Jurnal Education And Development*, 6(3), 59–59. <https://doi.org/10.37081/Ed.V6i3.119>
- Lubna, M. (2020). *Analisis Potensi Bencana Tanah Longsor Menggunakan Metode Pembobotan Dan Scoring Parameter Berbasis Sistem Informasi Geografis (Sig) (Studi Kasus: Kecamatan Pacet Dan Trawas, Kabupaten Mojokerto)*. <https://doi.org/10.13140/Rg.2.1.2131.4402>
- Mala, B. K. S., Moniaga, I. L., dan 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. <https://doi.org/10.35793/Sp.V4i3.17644>
- Manakane, S. E., Latue, P. C., (2023). Identifikasi Daerah Rawan Longsor Di Das Wai Batu Gajah, Kota Ambon Menggunakan Metode Slope Morphology Dan Indeks Storie. *Gudang Jurnal Multidisiplin ...*, 1, 29–36.
- Mersha, T., dan Meten, M. (2020). Gis-Based Landslide Susceptibility Mapping And Assessment Using Bivariate Statistical Methods In Simada Area, Northwestern Ethiopia. *Geoenvironmental Disasters*, 7(1). <https://doi.org/10.1186/S40677-020-00155-X>
- Mintarjo, Sri. (2018). *Waspada Tanah Longsor. Bandung*.
- Mulyasari, R., Haerudin, N., Haryan, N. B., Saippudin, M., Syahrani, H. A., dan Dani, I. (2023). Analisis Daerah Rawan Bencana Longsor Menggunakan Sig Di Kecamatan Tabulahan, Kabupaten Mamasa, Sulawesi Barat. *Ophiolite : Jurnal Geologi Terapan*, 5(2), 44–51. <https://doi.org/10.56099/Ophi.V5i2.P44-51>
- Naryanto, H. S., Soewandita, H., Ganesha, D., Prawiradisastira, F., dan 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. <https://doi.org/10.14710/Jil.17.2.272-282>
- Ningtyas, G. R., Priyantari, N., dan Suprianto, A. (2020). Analisis Data Resistivitas Dan Uji Permeabilitas Tanah Di Daerah Rawan Longsor Desa Kemuning Lor Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember. *Jurnal Online of Physics*, 6(1), 6–12.

- Novrianti, F., Arisona., Hasria., Harisma., Muliddin. (2025). Studi kajian literature : Analisis Kestabilan Tanah Lereng Area Rawan Longsor di Indonesia Literature Review Study : Analysis of Slope Soil Stability in Landslide-Prone Areas in Indonesia. *Einstein's : Research Journal of Applied Physics*, 3(1), 1–6.
- Nurdiawan, O. (2018). Pemetaan Daerah Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis Dalam Upaya Mengoptimalkan Langkah Antisipasi Bencana. *Infotech Journal*, 4(2), 6–14. <https://doi.org/10.31949/Inf.V4i2.837>
- Nurhartanto, N., Zulkarnain, Z., dan Wicaksono, A. A. (2021). Analisis Beberapa Sifat Fisik Tanah Sebagai Indikator Kerusakan Tanah Pada Lahan Kering. *Journal of Tropical AgriFood*, 4(2), 107–112.
- Nursia, N., Boceng, A., dan Ibrahim, B. (2023). Identifikasi Daerah Rawan Longsor Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Angkona Kabupaten Luwu Timur. *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 4(1), 72–86. <https://doi.org/10.33096/agrotekmas.v4i1.314>
- Nwazelibe, V. E., Unigwe, C. O., dan Egbueri, J. C. (2023). Integration and comparison of algorithmic weight of evidence and logistic regression in landslide susceptibility mapping of the Orumba North erosion-prone region, Nigeria. *Modeling Earth Systems and Environment*, 9(1), 967–986. <https://doi.org/10.1007/s40808-022-01549-6>
- Pamungkas, Z. (Zulhana), dan Sartohadi, J. (Junun). (2017). Kajian Stabilitas Lereng Kawasan Longsor Di Sub-Das Bompon Kabupaten Magelang. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(2), 228683. <https://www.neliti.com/id/publications/228683/>
- Panagos, P., Rosa, D. De, Liakos, L., Labouyrie, M., Borrelli, P., dan Ballabio, C. (2024). Agriculture , Ecosystems and Environment Soil bulk density assessment in Europe. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 364, 108907. <https://doi.org/10.1016/j.agee.2024.108907>
- Pemerintah Kabupaten Mojokerto. Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Mojokerto, 1 (2012).
- PERKA No 2 Tahun 2012, (2012). Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana
- Pham, B. T., Tien Bui, D., Prakash, I., dan Dholakia, M. B. (2017). Hybrid Integration Of Multilayer Perceptron Neural Networks And Machine Learning Ensembles For Landslide Susceptibility Assessment At Himalayan Area (India) Using Gis. *Catena*, 149, 52–63.
- Prahardika, B. A., dan Styawan, W. M. L. D. (2022). The Epilithic Diatom Community As A Bioindicator Of Water Quality Brangkal Subwatershed In The Mojokerto Area. *Jurnal Biodjati*, 7(2), 268–279. <https://doi.org/10.15575/Biodjati.V7i2.20439>.

- Priyono. (2015). Hubungan klasifikasi longsor, klasifikasi tanah rawan longsor dan klasifikasi tanah pertanian rawan longsor. *GEMA*, 27(49), 1602–1617.
- Putri, P. R., Purwadi, dan Priyadarshini, R. (2023). Karakteristik Sifat Fisik Tanah Wilayah Hulu Daerah Aliran Sungai (DAS) Rejoso Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Solum*, 20(1), 39–45.
- Rachman, L. M. (2019). Karakteristik dan Variabilitas Sifat-Sifat Fisik Tanah dan Evaluasi Kualitas Fisik Tanah pada Lahan Suboptimal Characteristic and Variability of Soil Physical Properties and Evaluation. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 132–139.
- Rahman, A. Z. (2015). Kajian Mitigasi Bencana Tanah Longsor Di Kabupaten Banjarnegara. *Gema Publica*, 1(1), 1–14. <https://doi.org/10.14710/Gp.1.1.2015.1-14>
- Rahmawan, A. Z. (2015). *Potensi Bahaya Longsorlahan (Landslide) Kecamatan Trawas Kabupaten Mojokerto*. 105–115.
- Ramadhani, N. I., dan Idajati, H. (2017). Identifikasi Tingkat Bahaya Bencana Longsor, Studi Kasus: Kawasan Lereng Gunung Lawu, Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah. *Jurnal Teknik Its*, 6(1), C87–C90. <https://doi.org/10.12962/J23373539.V6i1.22333>
- Rahmawati, E., dan Virgawati, S. (2024). Sifat Fisik Tanah Sebagai Dasar Mitigasi Gerakan Tanah di Kelurahan Sidorejo Kapanewon Godean Kabupaten Sleman Yogyakarta Prosiding Seminar Nasional Teknologi Inovasi dan Kolaborasi Disiplin Ilmu. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Inovasi Dan Kolaborasi Disiplin Ilmu*, 1(1), 66–76.
- Rofiq, N. F. A., Utami, S. R., dan Agustina, C. (2022). Simulasi Pendugaan Longsor: Pengaruh Intensitas Hujan Pada Tanah Dengan Tekstur Dan Kandungan Bahan Organik Yang Berbeda. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 9(2), 355–364. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2022.009.2.16>
- Roihan, A. (2025). Analisis Kerawanan Longsor Menggunakan Metode Cma Di Kabupaten Tana Toraja. *Jurnal Sains Geografi*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.21009/Jsg.V3i1.01>
- Rosita, A., Aryanto, D., Noorainy, F., Slamet, M., dan Permadi, D. (2018). Daerah Rawan Bencana Geologi Gerakan Tanah Dalam Arah Kebijakan Mitigasi Kabupaten Ciamis. *Jurnal Planologi Unpas*, 5(1), 885–896. <https://doi.org/10.23969/Planologi.V5i1.927>
- Rosyida, A., Aziz, M., Firmansyah, Y., Setiawan, T., Pangesti, K. P., Kakanur, F., dan Assaudi, B. (2024). *Data Bencana Indonesia 2024*.
- Rubarkah, R., dan Perdhana, R. (2024). Pemetaan Daerah Rawan Longsor Di Kabupaten Sanggau, Kalimantan Barat. *Geo-Image Journal*, 13(2), 72–81.

- Rustan, Handayani, L., dan Latief, F. D. (2015). Karakterisasi Parameter Fisis Tanah pada Daerah Rawan Longsor Menggunakan Analisis Citra Digital (Digital Image Analysis). *Prosiding Simposium Nasional Inovasi Dan Pembelajaran Sains, 2015*(June 2015), 73–76.
- Safitry, K. N., Amaru, K., dan Dwiratna, S. (2023). Analisis Limpasan Permukaan (Runoff) Aktual pada Pertanian Lahan Kering di Sub DAS Cikeruh-Citarik. *Envirotek : Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan, 15*(2), 159–165.
- Sahanaya, A. A., Dr. Eng. Donny Harisuseno, St. , M.-, dan Dr. Ir. Lily Montarcih Limantara, M. Sc. ,-. (2014). *Pengaruh Panjang Data Terhadap Besaran Debit Banjir Pada Sub Das Brangkal Kabupaten Mojokerto,.*
- Santoso, B. F., dan Triani, N. N. A. (2018). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Audit Lag, Dan Financial Distress Terhadap Opini Audit Going Concern. *Jurnal Akuntansi AKUNESA, 6*(3), 1–24.
- Saputra, R. T., Utami, S. R., dan Agustina, C. (2022). Hubungan Kemiringan Lereng Dan Persentase Batuan Permukaan Terhadap Longsor Berdasarkan Hasil Simulasi. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan, 9*(2), 339–346. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2022.009.2.14>
- Sari, R., Maryam, dan Yusmah, R. A. (2023). Penentuan C-Organik Pada Tanah Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Dan Keberlanjutan Umur Tanaman Dengan Metoda Spektrofotometri Uv Vis. *Jurnal Teknologi Pertanian, 12*(1), 11–19. <https://doi.org/10.32520/jtp.v12i1.2598>
- Sari, W. P., Akmam, dan Hidayati. (2018). Analisis Struktur Batuan Berdasarkan Data Geolistrik Tahanan Jenis Konfigurasi Schlumberger Dan Konfigurasi Dipole-Dipole Di Kecamatan Malalak Kabupaten Agam. *Pillar Of Physics, 11*(2), 25–32.
- Setiawan, H. (2017). Kajian Bentuk Mitigasi Bencana Longsor Dan Tingkat Penerimaannya Oleh Masyarakat Lokal. *Jurnal Hutan Tropis, 4*(1), 1–7. <https://doi.org/10.20527/Jht.V4i1.2888David>
- Raj, A., Kumar, S., Mariappan, S., Sooryamol, K. R., dan Kalambukattu, J. G. (2024). Potential of pine forest in controlling soil erosion in Himalayan region - Investigation using fallout radionuclide (^{137}Cs) measurements. *Evolving Earth, 2*(July), 100031. <https://doi.org/10.1016/j.eve.2024.100031>
- Simanungkalit, A., Nasution, Z., dan Sembiring, M. (2015). Tingkat Bahaya Erosi (TBE) Tanah Andisol pada beberapa Tipe Penggunaan Lahan dengan Metode USLE dan SIG di Desa Kutaraja Kecamatan Namanteran Kabupaten Karo. *Jurnal Online Agroekoteknologi, 3*(4), 1349–1360.
- Sugiastu Firdaus, H., dan Muljo Sukojo, B. (2015). Pemetaan Daerah Rawan Longsor Dengan Metode Penginderaan Jauh Dan Operasi Berbasis Spasial, Studi Kasus Kota Batujawa Timur. *Jurnal Geosaintek, 01*(01), 25–34. <https://iptek.its.ac.id/index.php/geosaintek>

- Sukasada, D. I. K., dan Buleleng, K. (2016). *Analisis Risiko Bencana Tanah Longsor*. 10(1), 54–61.
- Sulomo, I. J. (2015). *Rehabilitasi Bendung Sinoman Di Kali Brangkal Untuk Mengatasi Banjir Di Desa Sooko, Kota Mojokerto*.
- Suprpto, Nurmasari, R., dan Rosyida, A. (2017). Analisis Penyebab Tanah Longsor Di Kabupaten Ponorogo (Studi; Dusun Tangkil, Desa Banaran, Kecamatan Pulung). *Neuropsychology*, 3(8), 112–119. http://clpsy.journals.pnu.ac.ir/article_3887.html
- Susanti, P. D. (Pranatasari), dan Miardini, A. (Arina). (2019). Identifikasi Karakteristik Dan Faktor Pengaruh Pada Berbagai Tipe Longsor. *Agritech: Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian Ugm*, 39(2), 97–107. <https://doi.org/10.22146/Agritech.40562>
- Taufik, M., Kurniawan, A., dan Putri, A. R. (2016). Identifikasi Daerah Rawan Tanah Longsor Menggunakan Sig (Sistem Informasi Geografis). *Jurnal Teknisk Its*, 5(2), 78–82.
- Thamsi, A. B., Anwar, H., Bakri, S., Harwan, H., dan Juradi, Muh. I. (2019). Penerapan Sistem Informasi Geografis Untuk Mengidentifikasi Tingkat Bahaya Longsor Di Kec. Sabbang, Kab. Luwu Utara, Prov. Sulawesi Selatan. *Jurnal Geomine*, 7(1), 45–55. <https://doi.org/10.33536/Jg.V7i1.340>
- Tian, Y., Xu, C., Chen, J., Zhou, Q., dan Shen, L. (2017). Geometrical Characteristics Of Earthquake-Induced Landslides And Correlations With Control Factors: A Case Study Of The 2013 Minxian, Gansu, China, Mw 5.9 Event. *Landslides*, 14(6), 1915–1927. <https://doi.org/10.1007/s10346-017-0835-6>
- Wahyudi, R., dan Astuti, T. (2019). Sistem Informasi Geografis (Sig) Pemetaan Bencana Alam Kabupaten Banyumas Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 9(1), 55–65. <https://doi.org/10.34010/Jati.V9i1.1448>
- Wahyuningsih, S., Novita, E., dan Imami, R. F. (2019). Laju Deoksigenasi Dan Laju Reaerasi Sungai Bedadung Segmen Desa Gumelar Kabupaten Jember. *Agritech*, 39(2), 87. <https://doi.org/10.22146/Agritech.41969>
- Wang, F., Xu, P., Wang, C., Wang, N., dan Jiang, N. (2017). Application Of A Gis-Based Slope Unit Method For Landslide Susceptibility Mapping Along The Longzi River, Southeastern Tibetan Plateau, China. *Isprs International Journal Of Geo-Information* 2017, Vol. 6, Page 172, 6(6), 172. <https://doi.org/10.3390/Ijgi6060172>
- Warjiyono, W., Aji, S., dan Permesi, T. I. (2019). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Bencana Alam Kota Brebes Menggunakan Metode Extreme Programming. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(1), 77–84. <https://doi.org/10.33480/Pilar.V15i1.110>

- Wei, J., Lu, W., Pan, M., Liu, Y., Cheng, X., dan Wang, C. (2020). Physical properties of exhaust soot from dimethyl carbonate-diesel blends: Characterizations and impact on soot oxidation behavior. *Fuel*, 279, 118441. <https://doi.org/10.1016/j.fuel.2020.118441>
- Widagdo, A., Iswahyudi, S., Setijadi, R., Permanajati, I., dan Tilaksono, A. (2021). Kontrol Struktur Geologi Terhadap Gerakan Tanah Dan Batuan Pada Batuan Formasi Halang Di Daerah Sirau, Kecamatan Karang Moncol-Purbalingga, Propinsi Jawa Tengah. *Prosiding Industrial Research Workshop And National Seminar*, 12, 574–578. <https://Jurnal.Polban.Ac.Id/Ojs-3.1.2/Proceeding/Article/View/2762>
- Widyadmaja, A. P. (2019). *Peran Akar Pohon Untuk Pengendalian Tanah Longsor di DAS Mikro Bangsri*. (pp. 1–34).
- Yassar, M. F., Nurul, M., Nadhifah, N., Sekarsari, N. F., Dewi, R., Buana, R., Fernandez, S. N., dan Rahmadhita, K. A. (2020). *Penerapan Weighted Overlay Pada Pemetaan Tingkat Probabilitas Zona Rawan Longsor Di Kabupaten Sumedang , Jawa Barat*. 1(1), 1–10.
- Yufahri, M. O., dan Widjajanti, R. (2022). Kajian Lahan Terbangun pada Kawasan Rawan Bencana Longsor di Kecamatan Tembalang, Kota Semarang. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 11(3), 224–237. <https://doi.org/10.14710/tpwk.2022.31334>