

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, I. S., Adji, F. F., & Kamillah. (2024). Karakteristik Kimia Dan Fisika Tanah Pmk (Podsolik Merah Kuning) Akibat Penggunaan Lahan Yang Berbeda. *AGRIENVI: Jurnal Ilmu Pertanian & Lingkungan*, 13(1), 1–7.
- Alpius, A., Riduansyah, R., & Asadi, A. (2022). Studi Karakteristik Sub Daerah Aliran Sungai Dedai Pada Daerah Aliran Sungai Melawi Kabupaten Sintang. *Perkebunan dan Lahan Tropika*, 12(1), 38. <https://doi.org/10.26418/plt.v12i1.60023>
- Banun, E. M., Pramulya, M., & Jumiati, J. (2022). Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Potensi Erosi Tanah Di Das Sibau Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 10(2), 229. <https://doi.org/10.26418/jtlb.v10i2.56394>
- Banuwa, L. S. (2013). *Erosi*. Kencana Prenada Media Group.
- Bimasakti, M. K., Rohmiyati, S. M., & Kautsar, V. (2017). Tingkat Kesuburan Tanah Dibawah Tanaman Mucuna Bracteata dan Nephrolepis. *JURNAL AGROMAST*, 2(1).
- BPDASHL SOP. (2023). *Laporan Hasil Monitoring dan Evaluasi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Serayu 2023*. Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Tengah.
- Departemen Kehutanan. (1998). *Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Teknik Lapangan dan Konservasi Tanah Daerah Aliran Sungai*. Departemen Kehutanan.
- Dwipayana, A. R., Bakhtiar, A. B., & Kusdian, D. (2020). Pengaruh Akumulasi Sedimen Pada Saluran Irigasi Terhadap Prioritas Rehabilitasi Konstruksi (Studi Kasus D.I. Leuwi Kuya Kab. Bandung & Kab. Bandung Barat). *Jurnal Techno-Socio Ekonomika*, 14(1), 30–45.
- Fadhil, M. Y., Hidayat, Y., & Baskoro, D. P. T. (2021). Identifikasi Perubahan Penggunaan Lahan dan Karakteristik Hidrologi DAS Citarum Hulu: DAS Citarum Hulu, karakteristik hidrologi, perubahan penggunaan lahan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(2), 213–220. <https://doi.org/10.18343/jipi.26.2.213>
- Faizana, F., Nugraha, A. L., & Yuwono, B. D. (2015). Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 223–234.
- Farikha, A., Wijaya, K., & Purwadi. (2023). Analisis Erosi dan Indeks Bahaya Erosi pada Berbagai Penggunaan Lahan di Sub DAS Opak Hulu-Tengah: Erosion Analysis and Erosion Hazard Indeks on Various Land Uses in the Upper-Central Opak Sub-Watershed. *Jurnal Ecosolum*, 12(2), 128–144. <https://doi.org/10.20956/ecosolum.v12i2.29361>
- Hidayat, M. Y. (2017). Pengaruh Tekanan Penduduk Terhadap Lahan Pertanian Di Sub Daerah Aliran Sungai Yang Dipulihkan (Studi Kasus Pada Sub Daerah Aliran Sungai Ciminyak). *Ecolab*, 11(1), 1–52.
- Jarrah, M., Mayel, S., Tatarko, J., Funk, R., & Kuka, K. (2020). A review of wind erosion models: Data requirements, processes, and validity. *CATENA*, 187, 104388. <https://doi.org/10.1016/j.catena.2019.104388>

- Komariah, K., & Suyana, J. (2015). Metode USLE untuk Memprediksi Erosi Tanah dan Nilai Toleransi Erosi Sebuah Sistem Agricultural di Desa Genengan Kecamatan Jumantono Karanganyar. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 17(2), 39. <https://doi.org/10.20961/agsjpa.v17i2.18668>
- Kumendong, N. R., Walangitan, H. D., Tasirin, J. S., & Thomas, A. (2015). Analisa Tingkat Bahaya Erosi dalam Rangka Perencanaan Rehabilitasi dan Konservasi Tanah Areal Model Mikro Das (MDM) Marawas Swp DAS Tondano. *ejournal unstrat*, 6(13), 1–7.
- Kusumastuti, A. C., Kolopaking, L. M., & Barus, B. (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Pertanian Pangan Di Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 6(2), 131–136.
- Maulana, K. K., & Rudiarto, I. (2015). Kesesuaian Lahan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Penataan Ruang di Sub Das Gunting Kabupaten Jombang. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 11(2), 194–210.
- Mulyanti, H. (2023). Apakah Kekeringan Ekstrem Lokal Berkaitan Dengan Fenomena El Niño? *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 7(2), 154–164. <https://doi.org/10.29408/geodika.v7i2.12527>
- Naharuddin, N. (2018). Sistem Pertanian Konservasi Pola Agroforestri dan Hubungannya dengan Tingkat Erosi di Wilayah Sub-DAS Wuno, Das Palu, Sulawesi Tengah. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 6(3), 183. <https://doi.org/10.14710/jwl.6.3.183-192>
- Nugrahanto, E. B., Adi, R. N., Supangat, A. B., & Nugroho, N. P. (2018). Pengaruh Persentase Penutupan Hutan Terhadap Debit Puncak di Sub Daerah Aliran Sungai Hutan Alam Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, 2(2), 123–136. <https://doi.org/10.20886/jppdas.2018.2.2.123-136>
- Nurhalijah, S. D., Cahyati, N., Romadhona, A., Maulani, N., & Rahayu, M. S. (2024). Analisis Korelasi Spearman Untuk Mengetahui Hubungan Antara Penggunaan Media Sosial Dan Tingkat Produktivitas Akademis Mahasiswa Agribisnis (Studi Kasus: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(16), 800–809. <https://doi.org/10.5281/ZENODO.13766003>
- Nurrahma, A. F., Darsono, D., & Barokah, U. (2024). Analisis Faktor- Faktor Yang Memengaruhi Alih Fungsi Lahan Sawah Ke Non Sawah Di Kabupaten Klaten. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 8(1), 192. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2024.008.01.15>
- Pasaribu, B., Ahman, Muhtadi, H. F., Diba, S. F., Anggara, N., & Kanti, W. (2024). Kesalahan Umum dalam Analisis Data: Data Normal dan Tidak Normal. *JIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 7(3), 2413–2418. <https://doi.org/10.54371/jiip.v7i3.3706>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.* (2012).
- Prasetyo, N., & Pigawati, B. (2013). Evaluasi Kesesuaian Fungsi Pusat Kota Wonosobo Sebagai Pusat Pelayanan. *Jurnal Teknik PWK*, 2(3), 831–839.

- Prasetyo, T. K. E. (2015). Pengaruh Faktor Spasial Kelahiran terhadap Kepadatan Penduduk di Jawa Timur Tahun 2012. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 4(1), 63–69.
- Rabbani, A. M., Hisyam, E. S., & Fahriani, F. (2021). Analisis Tingkat Bahaya Erosi (TBE) pada DAS Riding Kabupaten Bangka Barat. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 18(1), 20–26. <https://doi.org/10.30630/jirs.v18i1.533>
- Rahayu, A., Utami, S. R., & Rayes, M. L. (2014). Karakteristik dan Klasifikasi Tanah pada Lahan Kering dan Lahan yang Disawahkan di Kecamatan Perak Kabupaten Jombang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 1(2), 79–87.
- Ridwan, M., & Sarjito, J. (2024). Studi Kajian Dampak Perubahan Tutupan Lahan terhadap Kejadian Banjir di Daerah Aliran Sungai. *ENVIRO: Journal of Tropical Environmental Research*, 26(1), 38–45. <https://doi.org/10.20961/enviro.v26i1.93145>
- Romdania, Y., & Herison, A. (2024). The Effect Of Steep Slopes On The Application Of The Usle, Rusle, And Musle Methods. *ASEAN Engineering Journal*, 14(1), 229–236. <https://doi.org/10.11113/aej.v14.20567>
- Rustanto, A., Shrestha, D. P., & Jetten, V. G. (2010). Perubahan Tutupan Lahan di Daerah Aliran Sungai Srayu Hulu. *Jurnal Geografi*, 1(1), 1–11.
- Salma, C. N., Sukmono, A., & Firdaus, H. S. (2024). Analisis Laju Erosi di Sub DAS Serayu Hulu Pada Tahun 2022 Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 7(1), 53. <https://doi.org/10.22146/jgise.91925>
- Salote, M. K., Lihawa, F., & Dunggio, I. (2022). Hubungan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Petani Terhadap Degradasi Lahan Di Das Alo Puhu Provinsi Gorontalo. *JAMBURA GEO EDUCATION JOURNAL*, 3(3), 88–96. <https://doi.org/10.34312/jgej.v4i1.14838>
- Setyowatie, E., Purwanto, & Sasongko, D. P. (2015). Penentuan Daya Dukung Lahan Sebagai Arah Pemanfaatan Ruang Lereng Gunung Merapi dan Merbabu Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali. *Jurnal EKOSAINS*, 7(2), 27–34.
- Silaban, A., Johan, S., & Lizalidiawati, L. (2025). Pengaruh ENSO Terhadap Kejadian Upwelling di Perairan Kota Bengkulu (Studi Kasus: El Nino 2023). *Jurnal Ilmiah Sains*, 37–47. <https://doi.org/10.35799/jis.v25i1.60370>
- Simarmata, D. C. V., Subiyanto, S., & Prasetyo, Y. (2016). Analisis Potensi Erosi Menggunakan Model Agnps (Agricultural Non-Point Source Pollution Model) (Studi Kasus: Hutan Yona, Yanbaru) *Jurnal Geodesi Undip*. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(3), 17–27.
- Sitepu, F., Selintung, M., & Harianto, T. (2017). Pengaruh Intensitas Curah Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Erosi Yang Berpotensi Longsor. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 21(1), 23–27. <https://doi.org/10.25042/jpe.052017.03>
- Suardi. (2019). Pengaruh Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai pada PT Bank Mandiri, Tbk Kantor Cabang Pontianak. *Business, Economics and Entrepreneurship*, 1(2), 9–19. <https://doi.org/10.46229/b.e.e..v1i2.124>

- Sudarto, A., & Utami, W. (2021). Analisis Ketersediaan Lokasi Pemukiman Berbasis Mitigasi Longsor. *Jurnal Pengembangan Kota*, 9(2), 166–179. <https://doi.org/10.14710/jpk.9.2.166-179>
- Suharto, B., Anugroho, F., Universitas Brawijaya, Arifin, B., & Universitas Brawijaya. (2023). Analisis Tingkat Bahaya Erosi Pada Lahan Pertanian di Desa Ranu Pani Taman Nasional Bromo Tengger Semeru. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 10(2), 88–96. <https://doi.org/10.21776/ub.jsal.2023.010.02.5>
- Sumarno, S., Purwanto, P., & Rakhmawati, S. (2018). Kajian Faktor Penyebab Kerusakan Tanah dalam Memproduksi Biomassa di Kecamatan Padas Kabupaten Ngawi. *Agrotechnology Research Journal*, 2(1), 35. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v2i1.19980>
- Suminar, R., & Purnamawati, H. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Sorgum di Tanah Latosol dengan Aplikasi Dosis Pupuk Nitrogen dan Fosfor yang Berbeda. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 45(3), 271. <https://doi.org/10.24831/jai.v45i3.14515>
- Surwana, U., Arief, H., & Ramadhon, M. (2009). Erosi Tanah Akibat Operasi Pemanenan Hutan. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 15(2), 61–65.
- Syaifuddin, Hamire, A., & Dahlan. (2013). Hubungan Antara Jumlah Penduduk Dengan Alih Fungsi Lahan di Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa. *Jurnal Agrisistem*, 9(2), 169–179.
- Turyadi, Mara, N., & Kusnandar, D. (2013). Kajian Sifat Distribusi Normal Bivariat. *Bimaster*, 2(2), 127–132.
- Wahyu Pratama, Z., Syarif, M., & Junedi, H. (2022). Dampak Erosi Terhadap Kehilangan Hara Makro Pada Lahan Agroforestry Kopi Dan Kayu Manis Di Kecamatan Siulak Kabupaten Kerinci. *Jurnal Agroecotania : Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian*, 5(2), 14–22. <https://doi.org/10.22437/agroecotania.v5i2.23036>
- Widiatiningsih, A., Mujiyo, & Suntoro. (2018). Tingkat Bahaya Erosi Tanah di Kecamatan Jatipurno Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(3), 383–395. <https://doi.org/10.29244/jpsl.8.3.383-395>
- Zulfa Fauzi, R. M., & Maryono, M. (2017). Kajian Erosi Dan Hasil Sedimen Untuk Konservasi Lahan DAS Kreo Hulu. *JURNAL PEMBANGUNAN WILAYAH & KOTA*, 12(4), 429. <https://doi.org/10.14710/pwk.v12i4.13508>