

DAFTAR PUSTAKA

- Anasiru, R.H. 2016. *ANALISIS SPASIAL DALAM KLASIFIKASI LAHAN KRITIS DI KAWASAN SUB-DAS LANGGE GORONTALO* *Spatial Analysis in the Classification of Critical Land in The Sub-Basin of Langge Gorontalo.*
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi Kedua. Bogor: IPB Press.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta
- Auliana, A., Ridwan, I., & Nurlina, N. (2018). Analisis Tingkat Kekritisan Lahan di DAS Tabunio Kabupaten Tanah Laut. *POSITRON*, 7(2), 54. <https://doi.org/10.26418/positron.v7i2.18671>
- Azzahra, Mutiara. 2024. Rancangan Teknik Konservasi Tanah dan Air untuk Penanganan Lahan Kritis di Sub DAS Progo Hulu. *Skripsi*. Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Barus, B dan U. S. Wiradisastra, (2000). Sistem Informasi Geografi Sarana Manajemen Sumberdaya, Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi, Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, IPB, Bogor.
- Devatha, P.C.,Deshpande, V., &Renukprasad, M.S.(2015). Estimation of Soil loss usingUSLE model for Kulhan Watershed,Chattisgarh-A case study. International Conference On Water Resources, Coastal and Ocean Engineering(ICWRCOE2015). Aquatic Procedia, 4, 1429-1436.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung, (2018). *Peraturan Direktur Jenderal Pengendalian Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung Nomor P.3/PDASHL/SET/Kum.1/7/2018 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Data Spasial Lahan Kritis.*
- Fadhlurrahman, R., Siswoyo, H., & Asmaranto, R. (2023). Pemetaan Ancaman Bencana Banjir di Kecamatan Indra Makmur Kabupaten Aceh Timur Provinsi Aceh. *Jurnal EXTRAPOLASI*.
- Farika, Clarisa Nadia Putri. 2022. Identifikasi Tingkat Kekritisan Lahan Menggunakan Data Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di DAS Serang, Kabupaten Kulon Progo. *Skripsi*. Sarjana Universitas Gadjah Mada

- Karyati dan Sarminah, S. (2018). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Kurnia, U., Rachman, A., & Dariah, A. (2004). Teknologi konservasi tanah pada lahan kering berlereng. *Pusat Pengembangan dan Penelitian Tanah dan Agroklimat. Jawa Barat. Hlm*, 183-201.
- Mazidaturrizka, W., Rahayu, P., & Nurhadi, K. (2021). *IMPLEMENTASI KONSEP COMPACT CITY PADA BWK I KOTA SURAKARTA*. <http://jurnal.uns.ac.id/jdk>
- Nugrahaeni, Indana Zulfa. 2021. Pendugaan Erosi Menggunakan Metode WEPP (*Water Erosion Prediction Project*) dan Teknik Konservasi Lahan di Hulu Sub Das Opak, Kapanewonan Cangkringan, Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Skripsi*. Sarjana Universitas Gadjah Mada
- Nurdin, I. 2022. Pemetaan Lahan Kritis Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Sumalata Provinsi Gorontalo. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 6(2), 232–243. <https://doi.org/10.29408/geodika.v6i2.6531>
- Pamungkas, H. S. R., & Karmadi, M., (2015). *ANALISIS LAHAN KRITIS KECAMATAN BOGOR TIMUR, KOTA BOGOR, JAWA BARAT*.
- Pasaribu, P. H., Rauf, A., & Slamet, B. (2018). Kajian Tingkat Bahaya Erosi pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Kecamatan Merdeka Kabupaten Karo. *Serambi Engineering*, 279-284
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 39/PRT/1989 tentang Pembagian Wilayah Sungai.*
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>
- Putra, I. P., Neneng, N., & Megawaty, D. A. (2023). Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Jalur Evakuasi Bencana Tsunami Di Desa Way Muli Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(1), 67–73. <https://doi.org/10.33365/jatika.v4i1.2467>



- Rahman, M. M., Harisuseno, D., & Sisinggih, D. D. (2012). STUDI PENANGANAN KONSERVASI LAHAN DI SUB DAS KEDUANG DAS BENGAWAN SOLO KABUPATEN WONOGIRI. In *Jurnal Teknik Pengairan* (Vol. 3, Issue 2).
- Ramli, I., Nabila, F., Satriyo, P., & Jayanti, D. S. (2023). MODEL PENGELOLAAN LAHAN KRITIS PADA DAERAH ALIRAN SUNGAI KRUENG PEUSANGAN MENGGUNAKAN SISTEM DINAMIK. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 11(1), 44–55. <https://doi.org/10.29303/jrpb.v11i1.469>
- Sadewo, W., & Subagiada, K. (2023). Analisis Klasifikasi Laju Erosi Menggunakan Metode Universal Soil Loss Equation (Usle) Dengan Sistem Informasi Geografi Kota Samarinda 1*. *Jurnal Geosains Kutai Basin*, 6(1), 2023.
- Senoaji, G., Anwar, G., & Suharto, E. (2021). Efektivitas Pengelolaan Taman Wisata Alam (TWA) Seblat di Provinsi Bengkulu dan Sejarah Status Fungsi Kawasannya. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(1), 153–162. <https://doi.org/10.14710/jil.19.1.153-162>
- Undang-Undang No.7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air.*