

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, E., Mastur, A. K., & Lestari, Y. (2021). Analisis Spasial Sebaran Lahan Kritis Di Kphp Unit Xii Batanghari Provinsi Jambi. *Jurnal Belantara*, 4(2), 127–139. <https://doi.org/10.29303/jbl.v4i2.820>
- Adzicky Samaawa, M. D. (2011). Analisis *Morfometri* DAS Widoro Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geografi Lingkungan Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada*.
- Andreyanus Basuki, Esli D. Takumansang, & Raymond Ch. Tarore. (2020). ANALISIS TINGKAT LAHAN KRITIS BERBASIS SIG (SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS) DI KABUPATEN BANGGAI.
- Arifin, S., Muslim, M. A., & Sugiman, S. (2016). Implementasi Logika Fuzzy Mamdani untuk Mendeteksi Kerentanan Daerah Banjir di Semarang Utara. *Scientific Journal of Informatics*, 2, 179. <https://doi.org/10.15294/sji.v2i2.5086>
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. IPB. Bogor.
- Asdak, C. (2002). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*.
- Asmaranto, R., Suhartanto, E., & Permana, B. A. (2010). Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk identifikasi lahan kritis dan arahan fungsi lahan Daerah Aliran Sungai Sampean. *Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering*, 1(2), 84-105.
- Aulina, & Ridwan, I. (2017). Analisis Tingkat Kekritisan Lahan di DAS Tabunio Kabupaten Tanah Laut. *POSITRON*, Vol.VII ISSN: 2549-936X, 54-59.
- Basuki, A., Takumansang, E. D., & Tarore, R. C. (2020). Analisis Tingkat Lahan Kritis Berbasis Sig (Sistem Informasi Geografis) Di Kabupaten Banggai. *Jurnal Spasial*, 7(2), 186–194.
- Departemen Kehutanan. 1997. Keputusan Direktur Jendral Rehabilitasi 073/Kpts/V/199tentang Reboisasi Lahan dan Nomor Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Lapangan Rehabilitas dan Konservasi Tanah.
- Krisna Tuhehay., Piere H. Gosal., dan Windy Mononimbar. (2019). ANALISIS TINGKAT LAHAN KRITIS BERBASIS SIG (SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (STUDI KASUS: KECAMATAN AMURANG,

KECAMATAN AMURANG TIMUR, KECAMATAN AMURANG
BARAT, DAN KECAMATAN TUMPAAN).

- Nugroho S, P. Prayogo. (2008). Penerapan SIG Untuk Penyusunan Dan Analisis Lahan Kritis Pada Satuan Wilayah Pengelolaan DAS Agam Kuantum, Provinsi Sumatera Barat. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jakarta.
- Pertiwi, N. P. D., Sukmono, A., & Wijaya, A. P. (2023). Analisis Kekritisan Lahan Sub Das Rawapening Periode 2017-2022 Dengan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 13, 1–10.
- Rajagukguk, T. A., Sukmono, A., & Bashit, N. (2018). Analisa Perubahan Tingkat Bahaya Erosi Di Daerah Aliran Sungai (Das) Kali Serang Periode Tahun 2014- 2016. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(4), 215–222
- Samsidar, Illahi, F., & Farid, F. (2022). Analisis Laju Erosi Menggunakan Metode Usle (Universal Soil Loss Equation) di Sekitar Sub Daerah Aliran Sungai (Das) Batang Limun Provinsi Jambi. *Jurnal Penelitian Fisika Dan Terapannya (JUPITER)*, 4(1), 29.
<https://doi.org/10.31851/jupiter.v4i1.8872>
- Sukmono, A., & Rajagukguk, T. A. (2019). Pengaruh Tingkat Bahaya Erosi Daerah Aliran Sungai (Das) Kali Serang Terhadap Dinamika Total Suspended Solid (Tss) Di Waduk Kedung Ombo. *Geoid*, 14(2), 141.
<https://doi.org/10.12962/j24423998.v14i2.5967>.
- Trevy Austin Rajagukguk, A. S. (2018). Analisa Perubahan Tingkat Bahaya Erosi di Daerah Aliran Sungai (DAS) Kali Serang Periode Tahun 2014-2016. *Jurnal Geodesi Undip*.