

## 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>
- Direktorat Jendral Pengelolaan Sumber Daya Air (2025). Pekerjaan Jaringan Irigasi Air Tanah Perpipaan di Desa Pemuteran, Kabupaten Buleleng. <https://sda.pu.go.id/balai/bwsbalipenida/berita/detailberitabalai/325pekerjaan-jaringan-irigasi-air-tanah-perpipaan-di-desa-pemuteran-kabupaten-buleleng>
- Anggi Ramayanti, L., Darmo Yuwono, B., & Awaluddin, M. (2015). Pemetaan Tingkat Lahan Kritis dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi (Studi Kasus : Kabupaten Blora) (Vol. 4, Issue 2).
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2010). Klasifikasi Penutupan Lahan. *Sni 7645:2010*, 1–28.
- Bashit, N. (2019). Analisis Lahan Kritis Berdasarkan Kerapatan Tajuk Pohon Menggunakan Citra Sentinel 2. *Elipsoida : Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 2(01), 71–79. <https://doi.org/10.14710/elipsoida.2019.5019>
- Basuki, A., Takumansang, E. D., & Tarore, R. C. (2020). Analisis Tingkat Lahan Kritis Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota. *Jurnal Spasial*, 7(2), 186–194.
- Buleleng, P. K. (2022). *Kecamatan Gerokgak*. <https://brida.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/63-kecamatan-gerokgak>
- Erkamim, M., Mukhlis, I. R., Putra, & Adiwarmam, M. (2023). *Sistem Informasi Geografis* (Issue December). PT. Green Pustaka Indonesia.
- Irama, R., Mey, D., Karim, J., & Khairisa, N. H. (2020). Pemetaan Tingkat Kekritisan Lahan Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis ( SIG ) Di Kecamatan Pondidaha. 4(1).
- Kurniawan, W. D. W. (2020). Tingkat Bahaya Erosi Di Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Bali. *Jurnal ENMAP.*, 1(1), 27–36. <https://doi.org/10.23887/em.v1i1.26717>
- Mastur, A. K., Achmad, E., & Hadi, J. A. (2021). Analisis Sebaran Lahan Kritis Kawasan Hutan Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Pengabuan. *Jurnal Daur Lingkungan*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.33087/daurling.v4i1.59>
- Prasetya, R. N., & Gunawan, T. (2012). Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Lahan Kritis Di Daerah

Kokap Dan Pengasig Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal Bumi Indonesia*, 167, 281–290.

Rosyada, M., & Prasetyo, Y. (2015). Penentuan Tingkat Lahan Kritis Menggunakan Metode Pembobotan dan Algoritma NDVI (Studi Kasus: Sub DAS Garang Hulu). In *Jurnal Geodesi Undip Januari* (Vol. 4, Issue 1). <http://glovis.usgs.gov>

Setyoko, T. B. (2019). Pemetaan Kemiringan Lereng Menggunakan Penginderaan Jauh dengan Citra Dem untuk Pembangunan Perumahan Di Kecamatan Pule dalam Bentuk 3D. *ResearchGate*, 11, 1–23.

Sholahuddin, M. (2015). Metode Skoring Dan Pembobotan. SIG Untuk Memetakan Daerah Banjir Dengan Metode Skoring Dan Pembobotan (Studi Kasus Kabupaten Jepara).

Suriani, Djafar Mey, dan F. S. (2019). Pemetaan Lahan Kritis dengan Metode Multi Criteria Evaluation di Sub DAS Amohalo. *Jurnal Geografi Aplikasi Dan Teknologi*, 3(1), 7–16.

Tiagas, D. H. (2024). Identifikasi Dan Pemetaan Lahan Kritis Dengan Menggunakan Teknologi Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Kabupaten Bolaang Mongondow). *Globe: Publikasi Ilmu Teknik, Teknologi Kebumihan, Ilmu Perkapalan*, 2 No.2.

Tuhehay, K. (2019). Analisis Tingkat Lahan Kritis Berbasis SIG (sistem informasi geografis) (Studi Kasus: Kecamatan Amurang, Kecamatan Amurang Timur, Kecamatan Amurang Barat, dan Kecamatan Tumpaan). 6(3), 746–757.

Widyatmanti, W., Murti, S. H., & Syam, P. D. (2018). Pemetaan Lahan Kritis Untuk Analisis Kesesuaian Pemanfaatan Lahan di Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Pengabdian Dan Pengembangan Masyarakat*, 1(1). <https://doi.org/10.22146/jp2m.41024>

Widyawati, A. W., Ahmad, A., & Nugraha, S. (2021). Penentuan Lahan Kritis Sebagai Arah Konservasi Lahan di Kecamatan Nargoyoso Kabupaten Karanganyar Tahun 2021. *Geodidaktika*, 1(2), 138. <https://doi.org/10.20961/gea.v1i2.53948>

Wulandari, R. (2021). Analisis Tingkat Kekritisan Lahan menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kabupaten Gowa Provinsi Sulawesi Selatan. 6.

Zachrani, A. O., Rayes, M. L., & Sulaeman, Y. (2024). Identifikasi Lahan Kritis Skala 1:25.000 Berbasis Citra Sentinel 2 Dan Demnas Resolusi 8 Meter (Studi Kasus Sub Das Cikapundung Jawa Barat). *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 11(2), 327–338. <https://doi.org/10.21776/ub.jtjstl.2024.011.2.4>