

DAFTAR PUSTAKA

- Anasiru, R. H. 2018. Analisis Spasial Dalam Klasifikasi Lahan Kritis Di Kawasan Sub-Das Langge Gorontalo. *Jurnal Informatika Pertanian*. Vol.25(2): 261-217.
- Argo, Y. 2006. Penentuan Prioritas Penanganan Lahan Kritis di Kabupaten Sukabumi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat. Page 251-258.
- Asra, R. Nurnawati, A. A. Irwan, M. 2019. Pemetaan dan Identifikasi Lahan Kritis Melalui Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di Sub-DAS Bungin Provinsi Sulawesi Selatan. Vol.15, Pages59-70.
- Bashit, N. 2019. Analisis Lahan Kritis Berdasarkan Kerapatan Tajuk Pohon Menggunakan Citra Sentinel 2. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. *Jurnal Geodesi dan Geomatika*. Vol 02 No 01, Juni 2019 (32-40).
- Damayanti, F.F. 2017. Penentuan Tingkat Kekritisan Lahan di DAS Citarum Hulu dengan Sistem Informasi Geografis. Bogor. *Skripsi*. Bogor (ID): IPB
- Didu, M. S. 2001. Analisis Posisi Dan Peran Lembaga Serta Kebijakan Dalam Proses Pembentukan Lahan Kritis. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol 2, No 1, Januari 2001 Page 93-105.
- Hadi, J.A. 2021. Penentuan Tingkat Kekritisan Lahan Kawasan Hutan di Daerah Aliran Sungai Pengabuan Kabupaten Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Halim, F. 2014. Pengaruh Hubungan Tata Guna Lahan Dengan Debit Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Malalayang. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*. Vol 4(1): 45-54.
- Imami EN 2020. Manajemen data spasial: pemetaan lahan kritis berbasis sistem informasi geografis. *Jurnal*.
- Irama, R. Mey, D. Karim, J. Khairisa, N.H. 2020. Pemetaan Tingkat Kekritisan Lahan Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Kecamatan Pondidaha. Program Studi Geografi Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan UHO. *JAGAT (Jurnal Geografi Aplikasi Dan Teknologi)*. Vol.4 No.1.
- Islamiyah, E.D. Aswandi. Mursalin. 2020. Ketelitian Penggunaan Metode Empiris Untuk Menentukan Debit Banjir Rancangan Di Das Merangin Tembesi. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi. Jambi.
- Kadir, S. 2015. Penutupan lahan untuk pengendalian tingkat kekritisn DAS Satui, Provinsi Kalimantan Selatan. ProsSemNas Masyarakat Biodiversity Indonesia. Volume 1, Nomor 3, Juni 2015, ISSN: 2407-8050, Halaman: 1190-1196.
- Lestari, Y. 2021. Analisis Spasial Sebaran Lahan Kritis Di Kphp Unit Xii Batanghari Provinsi Jambi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.

- 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 & Kota*. Volume 11 (2): 194-210 Juni 2015.
- Mastur, A.K. Achmad, E. Hadi, J.A. 2021. Analisis Sebaran Lahan Kritis Kawasan Hutan Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Pengabuan. *Jurnal Daur Lingkungan*. Volume 4 Issue 1 Pages 1.
- Mononimbar, W. Gosal, P.H, 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). Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Spasial*. Vol 6 No. 3.
- Mulyadi, A. Jupri. 2016. Kajian Lahan Kritis Sub Daerah Aliran Ci Keruh di Kawasan Cekungan Bandung. *Jurnal Prosidang Seminar Nasional Geografi UMS 2016*. Page 238-248.
- Nurjanah, D.S. 2017. Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Debit Aliran Sungai Sub DAS Merangin Tembesi Provinsi Jambi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Peraturan Direktur Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Hutan Lindung nomor P.3 /PDASHL/SET/KUM.1/7/2018.
- Peraturan menteri kehutanan republik Indonesia Nomor p.32/menhut-ii/2009 tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan Dan Lahan Daerah Aliran Sungai (RTKRHL-DAS).
- Peraturan Pemerintah Nomor: 37 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.
- Pramono, I.B. Savitri, E. 2017. Reklasifikasi Peta Penutupan Lahan untuk Meningkatkan Akurasi Kerentanan Lahan. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*. Vol 5 No 2 Pages 83 Issue 2.
- Reyut, L.R. Kumurur, V.A. Karongkong, H.H. 2018. Identifikasi dan Pemetaan Lahan Kritis Dengan Menggunakan Teknologi Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Kota Bitung). *Jurnal Spasial*. Vol 5. No. 1, 2018.
- Suwarno, Y. 2013. Pemetaan Lahan Kritis Kabupaten Belitang Timur Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Globe*. Vol 15. Issue 15 Pages 30-38.
- Syah, A.F. 2010. Penginderaan Jauh dan Aplikasinya di Wilayah Pesisir dan Lautan. *Jurnal Kelautan*. Vol 3 Issue 1 Pages 18-28.
- Tikno, S. 2000. Analisis Debit di Daerah Aliran Sungai Batanghari. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*. Vol. 1 Issue. 1 Page 101-108.
- [UU] Undang-undang No. 37 Tahun 2014 tentang Konservasi Tanah dan Air.

- Utami, N. Sapei, A. Apip. 2018. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan DAS Batanghari Jambi. *Jurnal Prosidang Seminar Nasional PARTETA 2018*. Page 224-230. Yogyakarta.
- Utami, N. 2017. Land Use Change Projection And Its Impact On Flood Hazard In The Batanghari River Basin. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- 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*. Vol 1 Issue 1.