

DAFTAR PUSTAKA

Peraturan dan Undang-Undang

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2012. Pembentukan Provinsi Kalimantan Utara

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2007. Pembentukan Kabupaten Tana Tidung.

Peraturan Daerah Kabupaten Tana Tidung. Nomor 16 Tahun 2012. Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Tana Tidung.

Sumber Buku

Deliyanto, B. *Lahan, Ruang, dan Wilayah.*

Nurfatimah, N. (2020). *Klasifikasi Penggunaan Lahan.*

Book, (2019). *Traffic Congestion and Land Use Regulations Theory and Policy Analysis*

Adil,A., & Kom, S. (2017). *Sistem Informasi Geografis.* Penerbit Andi.

Jurnal Ilmiah

Syarif, i. (2008). Analisis Konversi Lahan Sawah Di Provinsi JawaTimur. Skripsi: Veteran Jawa Timur.

Noor, M., & Sulaeman, Y. (2022). *Pemanfaatan dan Pengelolaan Lahan Rawa: Kearifan Kebijakan dan Keberlanjutan.* UGM PRESS.

Irwansyah, E. (2013). *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar Dan Pengembangan Aplikasi Digibook Yogyakarta.*

Prabowo, C. A., Saputro, W. H., (2022). *Analisis Sebaran Penggunaan Lahan Desa Segorogunung, dengan Menggunakan Drone Mapping Tahun 2022.* In Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning (Vol. 19, No. 1, pp. 1-6).

Sugiarto, A., & Ramadan, R. K. (2024). *Manajemen Lahan Bantaran Sungai Deli Untuk Pembangunan Kota Yang Berkelanjutan Berdasar Peraturan Daerah (RTRW/RDTR)(Studi Kasus: Bantaran Sungai Deli, Kecamatan Medan Maimun).* Jesya (Jurnal Ekonomi Dan Ekonomi Syariah), 7(1), 618-626.

- Setiawan, B., & Rudiarto, I. (2016). *Kajian Perubahan Penggunaan Lahan dan Struktur Ruang Kota Bima*. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 12(2), 154-168.
- Junaidi, Rahmad. (2017). *Studi Literatur Penggunaan Lahan beserta Pengaruhnya Terhadap Kualitas Tanah*. *Al-Ard Jurnal Teknik dan Lingkungan*, Vol. 3 No. 1 (2017): September, hal 33-38.
- Kusumaningrat, M. D. (2017). *Analisis perubahan penggunaan dan pemanfaatan lahan terhadap rencana tata ruang wilayah tahun 2009 dan 2017 (Studi Kasus: Kabupaten Boyolali)*. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 443-452.
- Eko, T., & Rahayu, S. (2012). *Perubahan penggunaan lahan dan kesesuaiannya terhadap RDTR di wilayah peri-urban studi kasus: Kecamatan Mlati*. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 8(4), 330-340.
- Giri, C. P. (2012). *Remote Sensing of Land Use and Land Cover: Principles and Applications*. R. Indiana: CRC Press. Suryanto.(201
- Mustopa, Z., & Santosa, P. B. (2011). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Pertanian di Kabupaten Demak (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro)*.
- Petani, S. E. (2018). *Dampak perubahan penggunaan lahan pertanian terhadap sosial ekonomi petani sekitar lokasi pertambangan Banyu Urip Kecamatan Gayam Kabupaten Bojonegoro*.
- Mubarok, R., Widiyatama, H., & Budi, S. P. (2022). *ANALISIS PERUBAHAN LAHAN Studi Kasus: Kecamatan Mijen Kota Semarang, Kota Malang, dan Bali*. *Jurnal Kajian Ruang*, 2(2), 204-213.
- Wibowo, K. M. W. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). *Sistem informasi geografis (sig) menentukan lokasi pertambangan batu bara di provinsi Bengkulu berbasis website*. *Jurnal Media Infotama*, 11(1).
- Fajarini, R., Barus, B., & Panju, D. R. (2015). *Dinamika perubahan penggunaan lahan dan prediksinya untuk tahun 2025 serta keterkaitannya dengan perencanaan tata ruang 2005-2025 di Kabupaten Bogor*. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 17(1), 8-15.
- Laka, B. M., Sideng, U., & Amal, A. (2017). *Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Sirimau Kota Ambon*. *Jurnal Geocelebes*, 1(2), 43-52.
- Wijayan, N. (2015). *Deteksi perubahan penggunaan lahan dengan citra landsat dan sistem informasi geografis: studi kasus di Wilayah Metropolitan Bandung, Indonesia*. *Geoplanning: Journal of Geomatics and Planning*, 2(2), 82-92.

Eko, T., & Rahayu, S. (2012). *Perubahan penggunaan lahan dan kesesuaiannya terhadap RDTR di wilayah peri-urban studi kasus: Kecamatan Mlati*. Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota, 8(4), 330-340.

Sitorus, S. R., & Putri, E. I. K. (2012). *Dinamika perubahan penggunaan lahan dan strategi ruang hijau (RTH) terbuka berdasarkan alokasi anggaran lingkungan daerah (Studi kasus Kota Bekasi)*. Forum Pascasarjana, Sekolah Pascasarjana IPB.