

DAFTAR PUSTAKA

- Adisukma, D., Rusadi, E. Y., & Hayuni, N. (2014). Dampak degradasi lingkungan terhadap potensi pengembangan ekowisata berkelanjutan di Delta Mahakam: Suatu tinjauan. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 2(1), 11-24.
- Altares, P. S., Copo, A. R. I., Gabuyo, Y. A., Laddaran, A. T., Mejia, L., D. P., Polycarpio, I. A., Agueda, E. G. Y., Tizon, H., & Yao, A. M. S. D. (2003). *Elementary statistics: A modern Approach*. Rex Bookstore, Inc.
- Arsyad, Sitanala. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB.
- CCRS. 2015. "Fundamental of Remote Sensing – Introduction." NRCAN. <http://www.nrcan.gc.ca/node/9363>. Diakses pada 8 September 2017 Pukul 17.15.
- Dwiyanti, I., & Dewi, D.I.K. 2013. Kajian Perkembangan Guna Lahan Terkait dengan Perdagangan dan Industri Batik di Desa Trusmi Kulon, Plered, Kabupaten Cirebon. *Ruang*, 1(2), 221-230.
- Jibriel Firman. (2022). *Pulau Tunda dan Ancaman Limbah Industri Minyak*. Laut Sehat.
- Juhadi, J. (2007). Pola-pola pemanfaatan lahan dan degradasi lingkungan pada kawasan perbukitan. *Jurnal Geografi*, 4(1), 11-24.
- Kusumaningrat, M.D., Subiyanto, S. dan Yuwono, B.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, doi:10.14710/jgundip.2017.18175
- Lillesand, Thomas Martin, dan Ralph W. Kiefer. 1994. *Remote Sensing and Image Interpretation*. 3rd. ed. New York: Wiley.
- Muammar, A. A., & Amrullah, M. N. K. (2023). Analisis konsistensi penggunaan lahan terhadap peta RTRW provinsi Riau di desa Beringin Jaya. *Tunas Agraria*, 6(2), 138-151.
- Panjaitan, A., Sudarsono, B. dan Bashit, N. 2019. Analisis kesesuaian penggunaan lahan terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) di Kabupaten Cianjur menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip* 8(1):248-257, doi:10.14710/jgundip.2019.22578
- Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2021

- Prihatin, Rohani. (2015). ALIH FUNGSI LAHAN DI PERKOTAAN (STUDI KASUS DI KOTA BANDUNG DAN YOGYAKARTA). *Jurnal Aspirasi*. 6. 105-118. 10.22212/aspirasi.v6i2.507.
- Putri, N. I., & Amrullah, M. N. K. (2024). Penggunaan Sistem Informasi Geografis (SIG) Berbasis Dusun Untuk Meningkatkan Efisiensi Pengelolaan Lahan. *Widya Bhumi*, 4(1), 85-100.
- Rachman, H. F. (2010). Kajian Pola Spasial Pertumbuhan Kawasan Perumahan dan Permukiman di Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS DIPONEGORO).
- Ritohardoyo, Su. 2013. Penggunaan dan Tata Guna Lahan. Yogyakarta: Penerbit Ombak
- Rahadi, B., Suharto, B., & Nugraha, M. I. (2018). Evaluasi Penggunaan Lahan Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Blitar Tahun 2011-2031 Berdasarkan Kelas Kemampuan Lahan. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 3(3), 26-35.
- Rianto, F. N. P. (2022). FAKTOR PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DI KECAMATAN SUKOHARJO KABUPATEN PRINGSEWU TAHUN 2015-2021.
- Sari, Y. K., & Santosa, P. B. (2022). ANALISIS SPASIAL PENGGUNAAN LAHAN DAN KESESUAIAN TERHADAP RENCANA TATA RUANG WILAYAH DI KECAMATAN KEJAJAR, KABUPATEN WONOSOBO:(Spatial Analysis of Landuse Change and Its Conformity to the Regional Spatial Plan of Kejajar Sub District, Wonosobo Regency). *Majalah Ilmiah Globe*, 24(1), 27-38.
- Sudarso, P., Makkawaru, Z., & Tira, A. (2023). ALIH FUNGSI TANAH PERTANIAN MENJADI KAWASAN PEMBANGUNAN PERUMAHAN DALAM RANGKA PENATAAN RUANG WILAYAH KABUPATEN GOWA. *Indonesian Journal of Legality of Law*, 6(1), 65-73.
- Simamora, F., Sasmito, B. dan Hani'ah. 2015. Kajian metode segmentasi untuk identifikasi tutupan lahan dan luas bidang tanah menggunakan citra pada Google Earth. *Jurnal Geodesi Undip* 4:43-51, doi:10.14710/jgundip.2015.9909
- Sitorus SRP. 2017. Perencanaan Penggunaan Lahan. Bogor (ID) : IPB Press.

- Suprayogi, R., & Rochani, A. (2021). Kesesuaian Perubahan Penggunaan Lahan Dengan Rencana Tata Ruang Di Kawasan Peri-Urban. *Jurnal Kajian Ruang* Vol, 1(2).
- [USGS] United States Geological Survey. 2024. Landsat 8 OLI (Operational Land Imager) and TIRS (Thermal Infrared Sensor). [September 2015]. <http://landsat.usgs.gov>
- Utina, R., & Baderan, D. W. K. (2009). Ekologi dan lingkungan hidup. Universitas Negeri Gorontalo Press, Gorontalo.
- Viera AJ, Garret JM. 2005. Understanding Interobserver Agreement: The Kappa Statistic. *Family Medicine*
- Wahyunto, M., Zainal A., Adi P., dan Sunaryo. 2001. Studi Perubahan Lahan di Sub DAS Citarik, Jawa Barat dan DAS Kaligarang Jawa Tengah. Prosiding Seminar Nasional Multi Fungsi Lahan Sawah. Bogor 1 Mei 2001.
- Wijaya, J., & Tjahjono, H. (2024). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan di Kabupaten Kendal Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Kendal. *Geo-Image Journal*, 13(2), 91-100.

Intelligentia - Dignitas