

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanti, F. (2022). *Pemodelan Spasial Perkembangan Lahan Terbangun Kawasan Perkotaan Boyolali Menggunakan Model Cellular Automata dan Regresi Logistik Biner* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Arnowo, H. (2021). Integrasi Peta Tematik Pertanahan Berbasis Kebijakan Satu Peta (Studi Kasus Kantor Pertahanan Kabupaten Pasaman Barat].
- Baja, I. S. (2012). *Perencanaan tata guna lahan dalam pengembangan wilayah*. Penerbit Andi.
- Braimoh, A.K., dan Onishi, T., 2007, "Spatial determinants of urban land use change in Lagos, Nigeria", *Land Use Policy*, Vol. 24(2), 502-515.
- Danoedoro, P., & Murti, S. H. (2021). Klasifikasi Tutupan Lahan Data Landsat 8 OLI Menggunakan Metode Random Forest. *Penginderaan Jauh Indones*, 3.
- Feng, M., & Qi, Y. (2018). *Investigation of the influencing factors on consumers' purchase willingness towards new-energy vehicles in China: A questionnaire analysis using matrix model*. *Energies*, 16(15), 5623
- Hapsary, M. S. A., Subiyanto, S., & Firdaus, H. S. (2021). Analisis prediksi perubahan penggunaan lahan dengan pendekatan artificial neural network dan regresi logistik di kota Balikpapan. *Jurnal Geodesi Undip*, 10(2), 88-97.
- Kaiser, E. J., Godschalk, D. R., & Chapin, F. S. (1995). *Urban land use planning* (Vol. 4). Urbana: University of Illinois press.
- Kosasih, D., Saleh, M. B., & Prasetyo, L. B. (2019). Interpretasi visual dan digital untuk klasifikasi tutupan lahan di Kabupaten Kuningan, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(2), 101-108.
- Kunz, A. (2017). Misclassification and kappa-statistic: theoretical relationship and consequences in application. *Ludwig-Maximilians-Universitat Munchen Institut fur Statistik*.
- Lestari, T. 2009. *Dampak Konversi Lahan Pertanian Bagi Taraf Hidup Petani*. Makalah Kolokium. Departemen Sains Komunikasi dan Pengembangan



Masyarakat . Institut Pertanian Bogor.

- Sari, Y. K., & Mardiansjah, F. H. (2022). Analisis spasial penggunaan lahan dan kesesuaian terhadap rencana tata ruang wilayah di Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo. *Majalah Ilmiah Globë*, 24(1), 27–38.
- Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial, 1997, *Norma, Standar, Prosedur, dan Kriteria Pemetaan Biomassa Permukaan*, Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 6 Tahun 2015.
- Park, dkk. (2011). Inguinal Hernia Repair in Overweight and Obese Patients. *Journal Korean Surg Soc*, 81(3)
- Prasetyo, E. (2015). Reduksi Data Latih Dengan K-SVNN Sebagai Pemrosesan Awal pada ANN Back-Propagation Untuk Pengurangan Waktu Pelatihan. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 6(2), 223. <https://doi.org/10.24176/simet.v6i2.456>
- Rahmah, A. N., Subiyanto, S., & Amarrohman, F. J. (2020). *Jurnal Geodesi Undip*.
- Rahmanto, I. D., & Fikriyah, V. N. (2022). *Prediksi Spasial Perkembangan Lahan Terbangun Di Kawasan Perkotaan Kabupaten Bantul Tahun 2030 Menggunakan MOLUSCE* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Ramadan, G. F. (2021). *Identifikasi Pola Spasial Pertumbuhan Fisik Kota Menggunakan Data Penginderaan Jauh di Kota Purwokerto* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Sari, A., & Mardiansjah, F. (2022). *Analisis spasial dalam sistem informasi geografis*. Yogyakarta: Penerbit Geospasial Nusantara.
- Subiyanto, Sawitri, & Janu Amarrohman, F. (2018). Spatial Studies and juridical utilization of vacant land and abandoned land control in efforts of regional authority in semarang city. *MATEC Web of Conferences*, 159.
- Sadyohutomo. (2006). Konsep lahan berbeda dengan tanah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 8(2), 123-138.



Suryantoro, 2002. Penggunaan Lahan Dengan Foto Udara di Kota Yogyakarta.
Disertasi.UGM Yogyakarta.

Tarigan, Robinson. 2005. *Perencanaan Pembangunan Wilayah*. Jakarta: BumiAksara.

Wahyunto. 2001. Studi Perubahan Lahan di Sub DAS Citarik, Jawa Barat dan DAS
Kaligarang Jawa Tengah. Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan
Sawah. 39-40.