

## Daftar Pustaka

- Arif, N. (2011). Kajian Kemampuan Jaringan Saraf Tiruan Berbasis Citra ALOS dalam Identifikasi Lahan Kritis, *Tesis Fakultas Geografi*, Universitas Gadjah Mada.
- Doxiadis, C. A. (1968). *Ekistics: An Introduction to the Science of Human Settlements*. Hutchinson. London.
- Kazungu, M., Velasco, R. F., Zhunusova, E., Lippe, M., Kabwe, G., Gumbo, D. J., & Günter, S. (2021). Effects of household-level attributes and agricultural land-use on deforestation patterns along a forest transition gradient in the Miombo landscapes, Zambia. *Ecological Economics*, 186, 107070.
- FAO. (1976). *A Framework for Land Evaluation. Soils Bulletin No. 32*. FAO. Rome.
- Han, H., Yuan, Z., & Zou, K. (2022). Agricultural Location and Crop Choices in China: A Revisitation on Von Thünen Model. *Land*, 11(11), 1885.
- 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.
- Hidayah, Z., & Suharyo, O. S. (2018). Analisa perubahan penggunaan lahan wilayah pesisir Selat Madura. *Rekayasa*, 11(1), 19-30.
- Kraeski, A., de Almeida, F. T., de Souza, A. P., de Carvalho, T. M., de Abreu, D. C., Hoshida, A. K., & Zolin, C. A. (2023). Land Use Changes in the Teles Pires River Basin's Amazon and Cerrado Biomes, Brazil, 1986-2020. *Sustainability*, 15(5), 4611.
- Kementerian LHK RI. (2016). Statistik Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta: Kementerian LHK.
- Li, Z., Zhong, J., Sun, Z., & Yang, W. (2017). Spatial pattern of carbon sequestration and urban sustainability: Analysis of land-use and carbon emission in Guang'an, China. *Sustainability*, 9(11), 1951.
- Lukas P, Melesse AM, Kenea TT. Prediction of Future Land Use/Land Cover Changes Using a Coupled CA-ANN Model in the Upper Omo-Gibe River Basin, Ethiopia. *Remote Sensing*. 2023; 15(4):1148. <https://doi.org/10.3390/rs15041148>
- Malingreau, J.P. (1977). Apropose Land Cover/Land Use Classification and its Use with Reomte Sensing Data in Indonesia. *The Indonesian Journal of Geography*, 33(7).
- Marini, I. E. H., Baransano, M. A., & Waromi, Y. (2022). Pola penggunaan lahan untuk Kegiatan Usahatani di Kampung Dindey Distrik Warmare Kabupaten Manokwari Papua Barat. *Jurnal Sosio Agri Papua*, 11(2), 120-125.
- Nuraini, S. (2018). Alih guna lahan pertanian dalam pengembangan ekonomi kawasan. *UNEJ e-Proceeding*.
- Manampiring, R. R. (2015). Pengaruh perkembangan industri mebel terhadap pola penggunaan lahan di Desa Leilem Kecamatan Sonder. *Spasial*, 1(1), 1-10.
- Putra, A. K., Sukmono, A., & Sasmito, B. (2018). Analisis hubungan perubahan tutupan lahan terhadap suhu permukaan terkait fenomena urban heat island menggunakan citra landsat (Studi Kasus: Kota Surakarta). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(3), 22-31.
- Putra, R. D., Napitupulu, H. S., Nugraha, A. H., Suhana, M. P., Ritonga, A. R., & Sari, T. E. Y. (2022). Pemetaan Luasan Hutan Mangrove Dengan Menggunakan Citra Satelit Di Pulau Mapur, Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Kelautan Tropis*, 25(1), 20-30.
- Romy, M.R., Rengkung, M.M., dan Makarau, V.H. (2015). Pengaruh perkembangan industri mebel terhadap pola penggunaan lahan di Desa Leilem Kecamatan Sonder. *Spasial*, 1(1), 1-10.
- Rosnila. 2004. Perubahan Penggunaan Lahan dan Pengaruhnya Terhadap Keberadaan Situ (Studi Kasus Kota Depok). Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rumetna, M. S., Sedyono, E., & Hartomo, K. D. (2017). Analisis Perubahan Tata Guna Lahan di Kabupaten Bantul Menggunakan Metode Global Moran's I. *Jurnal Buana Informatika*, 8(4).
- Rustiadi, E. (2001). Alih Fungsi Lahan dalam Perspektif Lingkungan Perdesaan. *Lokakarya Penyusunan Kebijakan dan Strategi Pengelolaan Lingkungan Kawasan Perdesaan*, 10-11.
- Sinclair, R. (1967). Von Thünen and urban sprawl. *Annals of the Association of American Geographers*, 57(1), 72-87.
- Syah, A.F. (2010). Penginderaan Jauh dan Aplikasinya di Wilayah Pesisir dan Lautan. *Jurnal KELAUTAN*, 3(1): 18-28.
- Yunianto, A. S., & Sutrisno, E. (2019). Pembentukan kelompok tani hutan sebagai upaya resolusi konflik melalui konsep pemberdayaan masyarakat di KHDTK Kepau Jaya. In *Unri Conference Series: Community Engagement*, 1: 74-82.
- Yuwono, T., dan Wiyono, T. P. (2008). *Coumperative Forest Management: Potret Pengelolaan Hutan Kabupaten Ngawi Di Era Otonomi Daerah*. Datamedia. Yogyakarta.