

DAFTAR PUSTAKA

- Adinegoro, R. D. S., Putra, I. D. N. N., & Putra, I. N. G. (2022). Pemetaan Perubahan Luasan Mangrove Menggunakan Citra Sentinel-2A Pasca Kematian Mangrove di Denpasar-Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 8(1), 66-77. <https://doi.org/10.24843/jmas.2022.v08.i01.p08>
- Al Farikhi, F., & Pramono, R. W. D. (2023). Perbandingan Algoritma Classification and Regression Tree (CART) dan Random Forest (rf) untuk Klasifikasi Penggunaan Lahan pada Google Earth Engine. *Jurnal Spatial Wahana Komunikasi dan Informasi Geografi*, 23(2), 170-179. <https://doi.org/10.21009/spatial.232.09>
- Bourne, L. S. (1982). *Internal Structure of the City: Readings on Urban Form, Growth, and Policy, 2nd edition*. Oxford: Oxford University Press.
- Breiman, L. (2001). Random Forests. *Machine Learning*, 45(1), 5–32. <https://doi.org/10.1023/A:1010933404324>
- Campbell, J. E., & Shin, M. (2012). *Geographic Information System Basics*. California: Creative Commons.
- Direktorat Penatagunaan Tanah. (2020). *Tata Cara kerja Penyusunan Neraca Penatagunaan Tanah Kabupaten/Kota*. Jakarta.
- ESRI. (2017). *An Overview of The Overlay Toolset*. California : ESRI Document.
- European Space Agency. (2015). *Sentinel-2 User Handbook*. Paris : ESA Standart Document.
- Fawzi, N., & Husna, V. (2021). *Landsat 8—Sebuah Teori dan Teknik Pemrosesan Tingkat Dasar*. Bogor: IPB Press.
- Jaya, I. (2015). *Analisis Citra Digital: Perspektif Penginderaan Jauh untuk Pengelolaan Sumberdaya Alam*. Bogor: IPB Press.
- Kementerian Pertanian. (1980). *Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 837/kpts/um/11/1980 tentang Kriteria Dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung*. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. (1980). *Surat Keputusan Menteri Pertanian No. 683/Kpts/Um/8/1981 tentang Tata Cara Penetapan Hutan Produksi*. Jakarta.
- Kementerian Pertanian. (2009). *Peraturan Menteri Pertanian No.41/Permentan/OT.140/9/2009 tentang Kriteria Teknis Kawasan Peruntukan Pertanian*. Jakarta.
- Kepala Badan Pertanahan Nasional. (2021). *Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 tentang Pedoman Penyusunan Basis Data dan Penyajian Peta Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi, Kabupaten, dan Kota, Serta Peta Rencana Detail Tata Ruang Kabupaten/Kota*. Jakarta.

- Kushardono, D. (2017). *Klasifikasi Digital pada Penginderaan Jauh*. Bogor : IPB Press.
- Leonardo, R., Pratama, J., & Chrisnatalis, C. (2020). Perbandingan Metode Random Forest dan Naive Bayes dalam Prediksi Keberhasilan Klien Telemarketing. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (Jutikomp)*, 3(2), 455–459. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v3i2.1321>
- Pemerintah Indonesia. (2007). *Undang - Undang (UU) Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang*. Jakarta.
- Pemerintah Kabupaten Pekalongan. (2020). *Peraturan Daerah Kabupaten Pekalongan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pekalongan Tahun 2020-2040*. Kabupaten Pekalongan.
- Purwadhi, S. H. (1999). *Pembuatan Kunci Interpretasi Liputan Lahan dari Citra Landsat TM*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Rahmadi, E., Dewi, C., Anisa, R., & Fajriyanto, F. (2023). Kesesuaian Penggunaan Lahan di Kota Metro terhadap Pola Ruang. *Geoid*, 18(2), 237-242. <http://doi.org/10.12962/j24423998.v18i2.15568>
- Rahman, D. R., Sandrawati, A., & Siswanto, S. Y. (2022). Identifikasi Penggunaan Lahan dan Analisis Kesesuaian Pola Ruang Menggunakan Citra Landsat 8 OLI Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 24(2), 79-86. <https://doi.org/10.29244/jitl.24.2.79-86>
- Ritohardoyo, S. (2013). *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Saifuddin, M., & Danardono, D. (2024). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Tahun 2022 Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Boyolali. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 11(1), 59-67. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2024.011.1.7>
- Sampurno, R. M., & Thoriq, A. (2016). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kabupaten Sumedang (Land Cover Classification Using Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Data in Sumedang Regency). *Jurnal Teknotan*, 10(2), 1067–1978. <http://doi.org/10.24198/jt.vol10n2.9>
- 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.
- Sitorus, S. R. (2018). *Perencanaan Penggunaan Lahan*. Bogor : IPB Press.
- Tobler, Waldo. (1987). Measuring Spatial Resolution. *Proceedings, Land Resources Information Systems Conference Beijing*, pp. 12-16.
- Utami, T. F., Soma, A. S., & Wahyuni, W. (2023). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan berdasarkan Kelas Kemampuan Lahan di DAS Maros. *Perennial*, 19(1), 8-18. <https://doi.org/10.24259/perennial.v19i1.20724>
- Zulkarnain, Z. (2013). Analisis Penetapan Kriteria Kawasan Hutan. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 12(2), 230-243. <https://doi.org/10.31293/af.v12i2.356>