

DAFTAR PUSTAKA

- Arsy, R. F. (2013). *Metode Survei Deskriptif untuk Mengkaji Kemampuan Interpretasi Citra pada Mahasiswa Pendidikan Geografi FKIP Universitas Tadulako*.
- Bapperida Kota Mojokerto. (2020). *Peta RDTR Kota Mojokerto 2019-2039*.
<https://www.arcgis.com/apps/dashboards/ae29dc0249074f9b9355e649ee4fca16>
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Penerbit Andi.
- Devi, N. S. (2021). *Analisis Spasial Ketersediaan dan Kecukupan Ruang Terbuka Hijau terhadap Jumlah Penduduk serta Kebutuhan Oksigen Tahun 2022, 2019, 2020 Di Kota Purwokerto* [Skripsi]. Universitas Gadjah Mada.
- DigitalGlobe. (2010). *DigitalGlobe Core Imagery Products Guide* (pp. 1–38).
- Elnagi, M., Hassan, E., & Pitoyo, A. J. (2017). *URBANIZATION AND ECONOMIC DEVELOPMENT IN INDONESIA: DEMOGRAPHIC PERSPECTIVES ANALYSIS* (Vol. 25).
- Gea, B. D. (2022). Perancangan Aplikasi Fusi Citra Pankromatik Dan Citra Multispektral Menerapkan Algoritma Wang Bovik. *Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer*, 6(1). <https://doi.org/10.30865/komik.v6i1.5692>
- Girard, L. F., Nocca, F., & Gravagnuolo, A. (2019). Matera: City of nature, city of culture, city of regeneration. Towards a landscape-based and culture-based urban circular economy. *Aestimum*, 74, 5–42. <https://doi.org/10.13128/aestim-7007>
- Hanifah, I., & Prastowo, B. N. (2016). Uji GPS Tracking Dalam Skala Transportasi Antar Kota. *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems)*, 6(2), 175–186. <https://jurnal.ugm.ac.id/ijeis/article/view/15257>
- Indraputra, A. (2016). *PEMANFAATAN CITRA PENGINDERAAN JAUH UNTUK PEMETAAN KETERSEDIAAN RUANG TERBUKA HIJAU DAN TINGKAT KENYAMANAN DI SEBAGIAN KOTA SEMARANG* [Skripsi, Universitas Gadjah Mada]. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/93813>
- Jensen, J. R. (2014). *Remote sensing of the environment : an earth resource perspective* (2nd ed.). Pearson.
- Jensen, J. R. (2016). *Digital Image Processing: A Remote Sensing Perspective* (4th ed.). Pearson Education.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. M., & Chipman, J. W. (2004). *Remote Sensing and Image Interpretation (Fifth Edition)* (5th ed.). Wiley.
- Nugraini, N. tri, Muryani, C., & Wijayanti, P. (2023). ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DAN POLA PEMANFAATAN RUANG TERBUKA HIJAU PUBLIK DI KECAMATAN SUKOHARJO, KABUPATEN SUKOHARJO. *Indonesian Jurnal Environment and Disaster*, 2(1), 29–36.
<https://journal.uns.ac.id/ijed/article/view/555/326>

- Nurhidayat, R., & Dewi, K. E. (2023). PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR DAN FITUR EKSTRAKSI N-GRAM DALAM ANALISIS SENTIMEN BERBASIS ASPEK. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 12(1). <https://www.kaggle.com/datasets/hafidahmusthaanah/skincare-review?select=00.+Review.csv>.
- Pamungkas, B., & Jatmiko, R. H. (2016). Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Erosi Di DAS Serang Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Bumi Indonesia*, 05(1). <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/download/446/421>
- Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional, Pub. L. No. 14 Tahun 2022 tentang Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau (2022). www.peraturan.go.id
- Putri, G. D., Soemardiono, B., & Suprihardjo, R. (2017). KONSEP PENATAAN RUANG TERBUKA HIJAU DI KAWASAN PUSAT KOTA PONOROGO. *Jurnal Penataan Ruang*, 7(1), 1–15.
- Rahardjo, N. A., & Afrianto, F. (2024). EKSPLORASI PENGARUH RUANG TERBUKA HIJAU PADA KENYAMANAN TERMAL DI PERKOTAAN. *Jurnal Riset Planologi*, 5(1), 12–27. https://doi.org/10.32795/pranatacara_bhumandala.v5i1.4957
- Ramadha, A. R. (2019). *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Untuk Mengetahui Ketersediaan dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Salatiga* [Skripsi, Universitas Gadjah Mada]. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/181320>
- Smith, N., Georgiou, M., King, A. C., Tiegies, Z., Webb, S., & Chastin, S. (2021). Urban blue spaces and human health: A systematic review and meta-analysis of quantitative studies. *Cities*, 119, 103413. <https://doi.org/10.1016/J.CITIES.2021.103413>
- Sunita, Kumar, D., Shahnawaz, & Shekhar, S. (2023). Evaluating urban green and blue spaces with space-based multi-sensor datasets for sustainable development. *Computational Urban Science*, 3(1), 1–25. <https://doi.org/10.1007/S43762-023-00091-0/FIGURES/13>
- Tasih, P. N. F. T. (2021). *Evaluasi Ketersediaan RTH Kota Jambi Melalui Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh* [Skripsi]. Universitas Gadjah Mada.
- Völker, S., Blaumeister, H., Classen, T., Hornberg, C., & Kistemann, T. (2013). Evidence for the temperature mitigating capacity of urban green space: A health geographic perspective. *Erkunde*, 67(4), 355–371. <https://doi.org/10.3112/erkunde.2013.04.05>
- Wang, D., Wan, B., Qiu, P., Su, Y., Guo, Q., Wang, R., Sun, F., & Wu, X. (2018). Evaluating the performance of Sentinel-2, Landsat 8 and Pléiades-1 in mapping mangrove extent and species. *Remote Sensing*, 10(9). <https://doi.org/10.3390/rs10091468>
- Wardhana, L. H., & Murtini, S. (2018). Kajian Perkembangan Kota Dan Daya Dukung Lahan Di Kawasan Wilayah Kota Mojokerto. *Swara Bhumi*, 5(6). <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/swara-bhumi/article/view/23583>

- Yao, L., Ping, Z., Sun, Y., Zhou, W., Zheng, H., Ding, Q., & Liao, X. (2023). Dynamic Monitoring of Oxygen Supply Capacity of Urban Green Space Based on Satellite-Based Chlorophyll Fluorescence. *Land*, 12(2).
<https://doi.org/10.3390/land12020426>
- Yu, D., & Fang, C. (2023). Urban Remote Sensing with Spatial Big Data: A Review and Renewed Perspective of Urban Studies in Recent Decades. In *Remote Sensing* (Vol. 15, Issue 5). MDPI. <https://doi.org/10.3390/rs15051307>
- Zhang, F., & Qian, H. (2024). A comprehensive review of the environmental benefits of urban green spaces. *Environmental Research*, 252, 118837.
<https://doi.org/10.1016/J.ENVRES.2024.118837>