

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, F., & Graha, D. T. R. (2023). Morfologi kota malang: sebuah tinjauan dari nighttime light satellite imagery. *Jurnal Plano Buana*, 3(2), 68-76.
- Ahmadi, V. (2009). A Theoretical Base For Urban Morphology. Pratical Way to Achive The City Character. <https://www.researchgate.net/publication/228411878>
- Bhatta, B. (2009). Analysis of Urban Growth Pattern Using Remote Sensing and GIS: a case study of Kolkata, India. *International Journal of Remote Sensing*, 20(18), 4733-4746.
- BPS Kota Malang. (2021). *Kota Malang Dalam Angka 2021*.
<https://malangkota.bps.go.id/id/publication/2021/02/26/4ccb213f9a2a7ba007bff7c4/kota-malang-dalam-angka-2021.html>
- BSN - National Standarization Agency of Indonesia (2010) 'Klasifikasi penutup lahan (Land cover classification) In Bahasa Indonesia', SNI 7645, p. 28.
- Chiaradia, A. J. F. (2019). Urban Morphology/Urban Form. In *The Wiley Blackwell Encyclopedia of Urban and Regional Studies* (pp. 1–6). Wiley.
<https://doi.org/10.1002/9781118568446.eurs0382>
- Danoedoro, Projo. 2012. *Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- El Garouani, A., Mulla, D. J., El Garouani, S., & Knight, J. (2017). Analysis of urban growth and sprawl from remote sensing data: Case of Fez, Morocco. *International Journal of Sustainable Built Environment*, 6(1), 160–169.

- Erine, K. N., Rimasari, S., & Sapto, A. (2022). Eksistensi bangunan gaya kolonial Belanda di kawasan Kayutangan, Kota Malang pada tahun 1900. *Journal of Indonesia History and Education*, 2, 588-602.
- Fahad, K. H., Hussein, S., & Dibs, H. (2020). Spatial-temporal analysis of land use and land cover change detection using remote sensing and GIS techniques. In *IOP conference series: materials science and engineering* (Vol. 671, No. 1, p. 012046). IOP Publishing.
- Hung, C. C., Purnawan, H., & KUO, B. C. (2007). Multispectral Image Classification Using Rough Set Theory and The Comparison With Parallelepiped Classifier. In *2007 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium* (pp.2052-2055). IEEE.
- Indrawati, L., Murti, S. H., Rachmawati, R., & Kurniawan, A. (2020). Urban expansion analysis through Remote Sensing and GIS in Semarang-Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 485, No. 1, p. 012113). IOP Publishing.
- Khan, U., Minallah, N., Junaid, A., Gul, K., & Ahmad, N. (2015). Parallelepiped and Mahalanobis Distance based Classification for forestry identification in Pakistan. In *2015 International conference on emerging technologies (ICET)* (pp. 1-6). IEEE.
- Kropf, K. (2017). The Handbook Of Urban Morphology. In *The Handbook Of Urban Morphology*. <https://doi.org/10.1002/9781118747711>
- Landis, J. R., & Koch, G. G. (1977). The Measurement of Observer Agreement for Categorical Data. *Biometrics*, 33 (1), 159-174.

- Lillesand, Kiefer, & Chipman. (2015). *Remote Sensing and Image Inter.* John Willey & Sons: New York.
- Mahendra, Y. I., & Pradoto, W. (2016). Transformasi Spasial di Kawasan Peri Urban Kota Malang. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 12(1), 112.
- Manumpil, G. F., Tondobala, L., & Takumansang, E. D. (2020). Analisis Perkembangan Fisik Perkotaan Berbasis GIS di Kabupaten Minahasa Utara. *SPASIAL*, 7(2), 240-251.
- Mather, P. M. (2004). *Computer Processing of Remotely Sensed Data: An Introduction, 3rd edition.* Brisbane: John Wiley and Sons.
- Mattin, A., Fitrianto, A., & Devi, S. M. (2022). Kajian Morfologi Kota Balikpapan. *Jurnal Arsitektur Display*, 1(1), 1-9.
- Pascawijaya R. Sussilo B., & Widayanti P. (2020). Pola Perkembangan Morfologi Fisik Kota di Cekungan Bandung Periode 2009-2018. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi* 10(1), 19-33.
- Prabandari, A. A., & Manessa, M. D. M. (2024). Analisis Perkembangan Lahan Terbangun Berdasarkan Metode Supervised Classification Menggunakan Google Earth Engine (Studi Kasus: Desa Ciputi, Kecamatan Pacet, Kab. Cianjur). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 11(2), 403-412.
- Pradana, A. C., Soediwihjono, S., & Nurhadi, K. (2021). Fenomena perubahan penggunaan lahan pertanian menjadi perumahan: Studi Kasus Kawasan Peri-Urban Kecamatan Colomadu. *Desa-Kota: Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, dan Permukiman*, 3(1), 24-35.
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep Dasar.* Bandung: Informatika.
- Prima, F. R. (2019). Studi Perkembangan Spasial Wilayah Peri Urban Kota Surakarta

(Studi Kasus di Kecamatan Ngemplak). *Skripsi*.

- Putri, D. A., & Widayani, P. (2018). Aplikasi Penginderaan Jauh Sistem Informasi Geografi Untuk Mengkaji Perubahan Penutup Lahan Dan Arah Perkembangan Lahan Terbangun Di Kota Batu, Provinsi Jawa. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(3), 1-9.
- Rahayu, & Candra, D. (2014). Koreksi Radiometrik Citra Landsat-8 Kanal Multispektral Menggunakan Top of Atmosphere (ToA) untuk Mendukung Klasifikasi Penutupan Lahan. *In Seminar Nasional Penginderaan Jauh: Deteksi Parameter Geobiofisik dan Diseminasi Penginderaan Jauh* (pp. 762–767)
- Sari, R., Anurogo, W., & Lubis, M. Z. (2018). Pemetaan sebaran suhu penggunaan lahan menggunakan citra Landsat 8 di Pulau Batam. *Jurnal Integrasi*, 10(1), 32-39.
- Septiani, R., Citra, p. A., & Nugroho, A. S. A. (2019). Perbandingan Metode Supervised Classification dan Unsupervised Classification Terhadap Penutup Lahan di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Geografi* 16(2), 90-96
- Setyaningsih, R., & Pradoto, W. (2015). Pola Perkembangan dan Faktor Pnentu Guna Lahan di Kecamatan Beji, Kota Depok. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 4 (1), 78-92.
- Soetomo, S. (2009). *Urbanisasi dan Morfologi: Proses Perkembangan Peradaban dan Wadah Ruang Fisiknya Menuju Ruang Kehidupan Yang Manusiawi*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Treman, I. W. (2012). Pemanfaatan Penginderaan Jauh Untuk Kajian Densifikasi Rumah Mukim Perkotaan. *Media Komunikasi FPIPS*, 11(2).



- Wahida, I. F., Yushardi, Y., Nurdin, E. A., Astutik, S. Mujib, M. A. (2022). Analisis Peningkatan Jumlah Penduduk Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan Tahun 2016-2020 Berbasis Citra Landsat 8-OLI di Kecamatan Sumbersari Dan Patrang. *Majalah Pembelajaran Geografi* 5(2).
- Wang, C., Liu, S., Zhou, S., Zhou, J., Jiang, S., Zhang, Y., ... & Mao, X. 2023. Spatial-temporal patterns of urban expansion by land use/land cover transfer in China. *Ecological Indicators*, 155, 111009.
- Yunus, H. S. (1994). *Teori dan Model Struktur Keruangan Kota*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Yunus, H.S. (2005). *Manajemen Perkotaan Perspektif Spasial*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Zahrany F., Iqlima M. A., Sabrina D., Gemilang A. P., Heriyanti A. P., & Haris A. (2023). Perubahan Lahan Terbangun di Sekitar Kawasan Universitas Negeri Semarang. *Proceeding Seminar Nasional IPA*.