

## DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, M. I. (2018). Perbandingan Model Transformasi Indeks Vegetasi NDVI dan Forest Canopy Density Untuk Prediksi Kerapatan Mangrove Menggunakan Citra Landsat 8. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5(2), 39.
- Asma, N. (2018). Analisa Perubahan Lahan Tambak Menggunakan Metode Maximum Likelihood (Studi Kasus : Kota Banda Aceh). *Skripsi : Teknik Informatika FMIPA UNSYIAH*, 9–10.
- Badan Informasi Geospasial. (2014). *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 8 Tahun 2014* (Vol. 1, Issue hal 140). <http://www.springer.com/series/15440%0Apapers://ae99785b-2213-416d-aa7e-3a12880cc9b9/Paper/p18311>
- Badan Pusat Statistik Kab Malang. (2021). *Kecamatan kepanjen dalam angka*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Malang. (2022). *Kabupaten malang dalam angka*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2014). SNI 7645-1:2014 Klasifikasi penutup lahan - Bagian 1 : Skala kecil dan menengah. *Sni*, 7645–1, 1–51. <https://kupdf.net/downloadFile/59edda7908bbc53933eb8a1f>
- Driptufany, D. M., Guvil, Q., & S, M. (2019). Ekstraksi Normalized Difference Vegetation Indeks (NDVI) pada Citra Landsat 8 Untuk Identifikasi Ruang Terbuka Hijau di kawasann Resapan Air Kota Padang. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*, 6, 48–53.
- Handayani, D., & Setiyadi, A. (2003). *Remote Sensing*. VIII(2), 3–10.
- Hermawan, R. (2015). *Manfaat Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis dalam Perbaiki Model Erosi Berbasis Vektor*. 1–8.
- Kementerian Dalam Negeri. (2007). Permendagri No.01. *Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan*, 1–8.

- Kementerian Pekerjaan Umum. (2008). Permen PU NO 05/PRT/M/2008. In *Menteri Pekerjaan Umum* (Issue May).
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Program Kota Hijau, & Hijau, R. T. (2022). *Ruang Terbuka Hijau yang Masih Terpinggirkan di Indonesia*. 7–9.
- Kholifah, S. N. (2019). *Klasifikasi dan Interpretasi Citra Satelit Sentinel Untuk Pemetaan Tutupan Lahan pada Wilayah (Arjasa, Asembagus dan Jangkar) Kabupaten Situbondo*. 1–53.
- Kirana, G. A. P. T. (2021). *Studi Perubahan Kawasan Resapan Air Tahun 2016-2020 Menggunakan Citra Satelit Sentinel-2*. 2.
- Lukiawan, R., Purwanto, E. H., & Ayundyahrini, M. (2019). *Standar koreksi geometrik citra satelit resolusi menengah dan manfaat bagi pengguna*. 45–54.
- Modul Penginderaan Jauh. (1987). Prinsip dasar penginderaan jauh. *Panduan Aplikasi Penginderaan Jauh Tingkat Dasar*, 1–44.
- Panjaitan, A., Sudarsono, B., & Bashit, N. (2015). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Di Kabupaten Cianjur Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *I Wayan Eka Swastikayana, P42*, 4(1), 42.
- Prakoso, M. S. S., & Safitri, R. D. (2021). Analisis Perbandingan Metode Normalized Vegetation Index dan Maximum Likelihood Classification Untuk Analisis Ruang Terbuka Hijau (Studi Kasus di Kota Pekalongan, Jawa Tengah). *Seminar Nasional Geomatika*, 513. <https://doi.org/10.24895/sng.2020.0-0.1164>
- Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh. (2015). *Pedoman Pengolahan Data Satelit Multispektral Secara Digital Supervised Untuk Klasifikasi*. 1–8. [http://pusfatja.lapan.go.id/files\\_uploads\\_ebook/pedoman/000\\_Buku\\_Pedoman\\_Klasifikasi\\_final.pdf](http://pusfatja.lapan.go.id/files_uploads_ebook/pedoman/000_Buku_Pedoman_Klasifikasi_final.pdf)

- Putra, C. D. W., Afidah, S., Astuti, S. T., & Nucifera, F. (2019). *Estimasi ruang terbuka hijau di kota yogyakarta tahun 2002-2019 menggunakan pendekatan NDVI*. 18(2).
- Rahma, P. D., & Supriyanti, D. (2018). Evaluasi Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik di Kawasan Pusat Kota Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Plano Madani*, 7, 221–230.
- Rini, M. S., & Susatya, J. (2019). Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Identifikasi Ruang Terbuka Hijau di Kabupaten Klaten. *Pengembangan Wilayah Berkelanjutan Di Era Revolusi Industri 4.0*, 280–300.
- Sanjaya, H. (2018). Analisis ketersediaan Ruang terbuka hijau menggunakan citra sentinel 2A dengan metode klasifikasi maximum likelihood terhadap rencana tata ruang wilayah di kota magelang tahun 2019. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- Sanjaya, H. (2020). Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Menggunakan Citra Sentinel 2A Dengan Metode Klasifikasi Maximum Likelihood Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah di Kota Magelang Tahun 2019. In *International Journal of Hypertension* (Vol. 1, Issue 1). <http://etd.eprints.ums.ac.id/14871/%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.cell.2017.12.025%0Ahttp://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-risikesdas-2018.pdf%0Ahttp://www.who.int/about/licensing/%0Ahttp://jkuunila.com/wp-content/uploads/2016/12/Dea>
- Sari, K. M., Budiyanto, E., Muzayanah, M., & Kurniawati, A. (2021). Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Menggunakan Metode Normalized Difference Vegetation Index Di Kabupaten Gresik Tahun 2021. *Jurnal Geografi*, 19(1), 49. <https://doi.org/10.26740/jggp.v19n1.p49-62>
- Sinaga, S. H., Supraogi, A., & Haniah. (2018). Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dengan Metode Normalized Difference Vegetation Index dan

Soil Adjusted Vegetation Index. *Jurnal Geodesi Undip*, 7, 202–211.

Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. (2022). *Ruang terbuka hijau (rth)*. 2022.

Undang Undang No.26. (2007). UU RI No 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang. In *Kementerian ATR/BPN*.

Unik, M. (2019). Pengantar : Spesifikasi Citra Satelit - Analisis Citra Digital Untuk Pengelolaan Sumber Daya Hutan. *Institut Pertanian Bogor, February*, 0–37. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.32044.21127>

Utami, R. T., & Suharyadi. (2019). *Pemanfaatan Citra SPOT-6 Untuk Analisis Kecukupan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Pemenuhan Kebutuhan Oksigen Di Kota Pabumulih*.

UUPR No 24 Tahun. (1992). *UU RI No 24 Tahun 1992 Tentang Penataan Ruang*.

Wulandari, N. (2020). *Penggunaan Metode Ndvi (Normalized Difference Vegetation Index) Dan Savi (Soil Adjusted Vegetation Index) Untuk Mengetahui Ketersediaan Ruang Terbuka ....* <http://eprints.itn.ac.id/4597/>

