

DAFTAR PUSTAKA

- Andani, N. D., Sasmito, B., & Hani'ah. (2018). Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Fenomena Urban Heat Island dan Keterkaitannya dengan Tingkat Kenyamanan Termal (Temperature Humidity Index) di Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(3), 53–65.
- Arifah, N. (2018). Permodelan Spasial Perkembangan Lahan Berdasarkan Penentuan Prioritas Ruang Terbuka Hijau Di Wilayah Surabaya Timur. *Departemen Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 1–358.
- Delarizka, A., Sasmito, B., & Hani'ah. (2016). Analisis Fenomena Pulau Bahang (Urban Heat Island) Di Kota Semarang Berdasarkan Hubungan Antara Perubahan Tutupan Lahan Dengan Suhu Permukaan Menggunakan Citra Multi Temporal Landsat. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(4), 165–177.
- Effendi, A. F., Prabawa, S. E., & Mahardianti, M. A. (2023). Analisis Pengaruh Kerapatan Vegetasi Terhadap Suhu Permukaan Tanah Menggunakan Citra Satelit Landsat 8 (Studi Kasus: Kabupaten Gresik Wilayah Daratan). *Jurnal Geodesi Undip*, 12(4), 406-414.
- Fardani, I., Alain, F., Mohmed, J., & Chofyan, I. (2020). Pemanfaatan Prediksi Tutupan Lahan Berbasis Cellular Automata-Markov dalam Evaluasi Rencana Tata Ruang. *Media Komunikasi Geografi*, 21(2), 157–171.
- Fawzi, N. I., & Husna, V. N. (2021). Landsat 8: Sebuah Teori dan Teknik Pemrosesan Tingkat Dasar. In *EI -Markazi* (Vol. 1, Issue April). <https://www.researchgate.net/publication/350819219>
- Femy, Budiarti, T., & Nizar, N. (2014). Pengaruh Tata Hijau Terhadap Suhu Dan Kelembaban Relatif Udara, Pada Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian, Serpong. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 6(2), 21–28.
- Fitriana, Z. E., Putra, Y. S., & Zulfian, Z. (2021). Pengaruh Kerapatan Vegetasi terhadap Suhu Permukaan menggunakan Data Landsat 8 (Study Kasus: Kota Pontianak, Kalimantan Barat). *Prisma Fisika*, 9(2), 152. <https://doi.org/10.26418/pf.v9i2.49489>
- Humaida, N. (2016). *Metode penentuan prioritas ruang terbuka hijau di kota banjarbaru kalimantan selatan*. 62.
- Izah, A., Shafarani, F. K., Afrianto, F., & Permana, M. (2023). Hubungan Antara Kepadatan Vegetasi Dan Land Surface Temperature Di Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Plano Buana*, 4(1), 12–21. <https://doi.org/10.36456/jpb.v4i1.7533>
- Mahendra, I. M. A. (2022). Analisis Ruang Terbuka Hijau Dalam Perspektif Pembangunan Kota Berkelanjutan (Studi kasus Kawasan pusat Kota Denpasar, Bali). *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 5(1), 41-49.
- Mbele, M. F. B., & Setiawan, R. P. (2016). Kriteria penyediaan ruang terbuka hijau publik berdasarkan kebutuhan oksigen di Kota Malang. *Jurnal Teknik ITS*, 4(2), C98-C101.
- Melo, G. I., Sela, R. L. ., & Suryono. (2018). Analisis Faktor Penyebab Perubahan Luas Lahan Kritisdi Tateli, Kecamatan Mandolang. *Jurnal Spasial*, 5(3), 337–356.
- Nagara, R. P., & Wibowo, A. (2024). Pengaruh Kelerengan terhadap Perkembangan Lahan Terbangun di Kabupaten Serang, Provinsi Banten. *Journal of Regional and*

Rural Development Planning, 8(2), 116–131.
<https://doi.org/10.29244/jp2wd.2024.8.2.116-131>

- Napitupulu, C., Rahima, E., & Ayu, W. R. P. Pengukuran Tingkat Kenyamanan Termal (Thermal Index) di Berbagai Kondisi dan Ruang Sekolah Vokasi Institut Pertanian Bogor.
- Putra, C. D. W., Afidah, S., Astuti, S. T., & Nucifera, F. (2020). Estimasi ruang terbuka hijau di Kota Yogyakarta tahun 2002-2019 menggunakan pendekatan NDVI. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*, 18(2), 30-38.
- SABIAN, L. (2021). *Penentuan Prioritas Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Pendekatan Suhu Permukaan Di Bwk V Kota Semarang*.
[https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/20912/1/TA_Lorentius Malta Sabian_PWK.pdf](https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/20912/1/TA_Lorentius%20Malta%20Sabian_PWK.pdf)
- Saputra, D. M. A. (2023). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Pemetaan Perubahan Penggunaan Lahan Di Daerah Terdampak Erupsi Gunungapi Semeru (4 Desember 2021). *Jurnal Penelitian Geografi*, 11(1), 1–10. <https://doi.org/10.23960/jpg.v11i1.1-10>
- Setiyono, & Sidiq, A. (2018). Konsep Infrastruktur Hijau pada Area Khatulistiwa Park Kota Pontianak. *Jurnal Ketahanan Pangan*, 2(2), 159–164.
- Siahay, M. C., Aryadi, A., Londongsalu, J., Adnan, S., Wulansari, I., Ampangallo, B., ... & Tanje, H. W. (2024). *Pengantar Perencanaan Kota*. Tohar Media.
- Tarigan, D. S., Nasrullah, N., Sulistyantara, B., & Poerwanti, J. I. (2024). Hubungan antara Atribut Pembentuk Kenyamanan Termal pada Kerapatan RTH yang Berbeda di Kawasan Street Canyon, Jl. MH Thamrin, Jakarta Pusat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(5), 1349-1355.
- Tontou, J. M., Moniaga, I. L., & Rengkung, M. M. (2015). Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Di Kota Poso (Studi Kasus : Kecamatan Poso Kota). *Spasial*, 2(3), 63–71. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/view/9673>
- Umar, R., Abidin, M. R., Nur, R., Atjo, A. A., Liani, A. M., Yanti, J., & Utama, I. M. (2022). Penentuan Prioritas Ruang Terbuka Hijau Menggunakan Metode Weighted Overlay. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 3(2), 88–94. <https://doi.org/10.23960/jgrs.2022.v3i2.97>
- Widyanti, R., Nasrullah, N., & Sulistyantara, B. Analisis Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Terhadap Fenomena Urban Heat Island di Kota Depok, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 23(2), 371-381.
- Widyaputra, P. K. (2020). Penerapan infrastruktur hijau di berbagai negara: mendukung pembangunan berkelanjutan berbasis lingkungan.