

## DAFTAR PUSTAKA

- Afaar, V. M. (2015). *Program studi magister teknik arsitektur program pascasarjana universitas atma jaya yogyakarta 2015*. 1–20.
- Aisha, I. N. (2013). *Adaptasi Penerapan Bentuk Mitigasi Urban Heat Island (UHI) pada Kawasan Pusat Kota Bandung*.
- Almira Delarizka, Bandi Sasmito, H. (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*. 5.
- Aram, F., Higuera García, E., Solgi, E., & Mansournia, S. (2019). Urban green space cooling effect in cities. *Heliyon*, 5(4), e01339. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e01339>
- Assidiqy, M. R. (2016). Laporan Praktikum Sistem Informasi Geografis. *Journal of Knowledge Management*, 1–22. [https://www.academia.edu/27953161/GEODATABASE\\_GEOREFERENCING\\_DAN\\_DIGITASI](https://www.academia.edu/27953161/GEODATABASE_GEOREFERENCING_DAN_DIGITASI)
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kota Jakarta Selatan Dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Belinda, S., & Rianty, H. (2017). *Identifikasi Potensi UHI terhadap RTH dan Kenyamanan Thermal pada Taman Walikota di Kota Kendari*. E141–E148. <https://doi.org/10.32315/ti.6.e141>
- Bristow, R. S., Blackie, R., & Brown, N. (2010). Parks and the Urban Heat Island: a Longitudinal Study in Westfield, Massachusetts. *The 2010 Northeastern Recreation Research Symposium*, 224–230.
- Buyantuyev, A., & Wu, J. (2010). Urban heat islands and landscape heterogeneity: Linking spatiotemporal variations in surface temperatures to land-cover and socioeconomic patterns. *Landscape Ecology*, 25(1), 17–33. <https://doi.org/10.1007/s10980-009-9402-4>

- Direktorat Jenderal Penataan Ruang, D. P. U. (2006). *Ruang Terbuka Hijau Sebagai Unsur Utama Tata Ruang Kota*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Fanhua Kong, Haiwei Yin, Philip James, Lucy R. Hutyra, H. S. H. (2014). *Effects of spatial pattern of greenspace on urban cooling in a large metropolitan area of eastern China* (128th ed.). Landscape and Urban Planning.  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016920461400108X>
- Guntara, I. (2016). Analisis Urban Heat Island Untuk Pengendalian Pemanasan Global Di Kota Yogyakarta Menggunakan Citra Penginderaan. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 4–19.
- Hamdaningsih, S. S., Fandeli, C., & M, B. (2010). Studi Kebutuhan Hutan Kota Berdasarkan Kemampuan Vegetasi dalam Penyerapan Karbon di Kota Mataram. *Majalah Geografi Indonesia*, 24(1), 1–9.  
<https://jurnal.ugm.ac.id/mgi/article/download/13336/9553>
- Jamil, D. H., Tjahjono, H., & Parman, S. (2015). Deteksi Potensi Kekeringan Berbasis Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Klaten. *Jurnal Geo Image*, 9(2), 76–81.
- Kakon, A. N., Nobuo, M., Kojima, S., & Yoko, T. (2010). Assessment of Thermal Comfort in Respect to Building Height in a High-Density City in the Tropics. *American Journal of Engineering and Applied Sciences*, 3(3), 545–551.  
<https://doi.org/10.3844/ajeassp.2010.545.551>
- Khasanah, Reka Amalia, Priyatmono, A. F. (2018). *STUDI KECENDERUNGAN PERUBAHAN RUANG TERBUKA HIJAU DI KAMPUNG MANGKUNEGARAN SURAKARTA*. 15(1), 34–39.
- Kurnianti, R. (2019). Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dan Urban Heat Island Di Kota Makassar. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan*, 3(2), 14. <https://doi.org/10.32630/sukowati.v3i2.78>
- Kusuma, S. H. (2017). Arahan Pengembangan Perumahan dan Kawasan Permukiman di Kabupaten Probolinggo, berdasarkan Kesesuaian Lahan. *Jurnal Penataan Ruang*, 12(1), 41. <https://doi.org/10.12962/j2716179x.v12i1.5223>

- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan, Menteri Dalam Negeri 245 (2007). [http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB II.pdf](http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB%20II.pdf)
- Moh. Kasiram. (2010). *Metodologi Penelitian: Kualitatif - kuantitatif* (M. Kasiram (ed.); 2nd ed.). UIN-Maliki Press.
- Mohammad Ali. (2015). *Memahami Riset Perilaku dan Sosial*. Bumi Aksara.
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. (2012). *PERDA DKI JAKARTA No. 1 TAHUN 2012 TENTANG RENCANA TATA RUANG WILAYAH 2030* (Issue 1).
- Prasasti, I., & Sari, N. M. (2015). *THE EFFECT OF ENVIRONMENTAL CONDITION CHANGES ON DISTRIBUTION OF URBAN HEAT ISLAND IN JAKARTA BASED ON*. *12*(1), 27–40.
- Putra, A. (2017). *GEO 114 Penginderaan Jauh*. *September*, 2–37.
- Putrajaya, I. K. (2017). Analisis Indeks Vegetasi Menggunakan Citra Alos Avnir-2 Untuk Estimasi Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen Di Kota Denpasar, Provinsi Bali. *Jurnal Pendidikan Geografi*, *22*(1), 49–59. <https://doi.org/10.17977/um017v22i12017p049>
- Ramdani, A. P. (2015). *Analisis Ruang Terbuka Hijau Dan Keterkaitannya Dengan Kenyamanan Kota Samarinda*. 1–63.
- Republik Indonesia. (2007). Menurut Undang-undang No. 26 tahun 2007 tentang Penataan Ruang,. *Journal of Chemical Information and Modeling*, *110*(9), 1689–1699.
- Roosandriantini, J., & Putra, H. A. (2021). Ketersediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kampus UKDC Surabaya. *Arsitektura*, *19*(1), 1. <https://doi.org/10.20961/arst.v19i1.44374>
- Seprila, D., Bandi, S., & Bambang, Y. (2018). Analisis Fenomena Urban Heat Island Serta Mitigasinya (Studi Kasus : Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, *7*(3), 77–87.
- Sholihah, I., & Sabarisman, M. (2018). Pemenuhan Kesejahteraan Sosial Melalui Optimalisasi Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Kawasan Perkotaan Dalam

- Perspektif Hukum Dan Kebijakan. *Sosio Informa*, 4(1), 297–312. <https://doi.org/10.33007/inf.v4i1.949>
- Sugiyono. (2018). Teknik Analisis Kualitatif. *Teknik Analisis*, 1–7. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132232818/pendidikan/Analisis+Kuantitatif.pdf>
- Supardi, S. (1993). Populasi dan Sampel Penelitian. *Unisia*, 13(17), 100–108. <https://doi.org/10.20885/unisia.vol13.iss17.art13>
- Susianti, E., Hilmanto, R., Kehutanan, J., Pertanian, F., & Lampung, U. (2020). TINGKAT KENYAMANAN RUANG TERBUKA HIJAU ( RTH ) PERUM BUMI WAY URANG KALIANDA Comfort Level of Utilization of Green Open Space ( RTH ) Perum Bumi Way Urang Kalianda. *Jurnal Hutan Tropis*, 8(3), 265–273.
- Tjaturahono Budi Sanjoto. (2013). Perubahan Kerapatan Vegetasi Daerah Aliran Sungai Bodri Berdasarkan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh. *Perubahan Kerapatan Vegetasi Daerah Aliran Sungai Bodri Berdasarkan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*, 10(2), 123–125.
- Yusmawar. (2016). Manfaat Ruang Terbuka Hijau Bagi Masyarakat Perkotaan Ditinjau dari Aspek Sosial Ekonomi Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM) Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Unsyiah*, 1(1), 290–298. <http://jim.unsyiah.ac.id/EKP/article/view/703>