



DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. F., et, al. 2012. Analisis Hubungan Luas Ruang Terbuka Hijau (RTH) Dan Perubahan Suhu Di Kota Palu. *Jurnal Hutan Tropis*. Volume 13, No.02, ISSN 1412-4645.
- Ardiansah, and Oktapani, S. 2019. Analisis Penataan Ruang Terbuka Hijau di Kota Pekanbaru. *JISPO* 9(2): 276–294. DOI: 10.15575/jispo.v9i2.5408
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. 2022. Kota Yogyakarta Dalam Angka Tahun 2021. Yogyakarta.
- Banirazi Motlagh, S. H., Pons, O., & Hosseini, S. M. A. (2021). *Sustainability model to assess the suitability of Green roof alternatives for urban air pollution reduction applied in Tehran*. *Building and Environment*, 194. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2021.107683>
- Basuki, A.T. & Saputyningsih, E. 2012. Pemetaan Polusi Udara Perkotaan dl Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *UNISIA*, Vol. XXXIV No. 76.
- Croce, S., & Vettorato, D. (2021). *Urban surface uses for climate resilient and sustainable cities: A catalogue of solutions*. *Sustainable Cities and Society*, 75. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2021.103313>
- Darmawan, Romi. 2018. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Kadar NO2 Serta keluhan kesehatan petugas Pemungut Karcis Tol. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol. 10, No. 1, pp. 116-126.
- Demuzere, M., et, al. 2014. *Mitigating and Adapting to Climate Change: Multi-Functional and Multi-Scale Assessment of Green Urban Infrastructure*. Journal of Environmental Management. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2014.07.025>
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta. 2022. Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Yogyakarta. Yogyakarta.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta. 2022. Laporan Analisa Hasil Pemantauan Kualitas Udara Kota Yogyakarta. Yogyakarta.
- Dirjen Penata Ruang 2008 *Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Perkotaan*. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No : 05/PRT/M2008
- Ernawati, R. 2015. Optimalisasi Fungsi Ekologis Ruang Terbuka Hijau Publik di Kota Surabaya. *EMARA Indonesian Journal of Architecture*. Vol 1 Nomor 2 – Desember 2015. ISSN 2460-7878, e-ISSN 2477-5975.



- Fandeli, C., Kaharudin, and Mukhlison. 2004. Perhutanan Kota. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fawzi, N. I. (2017). Mengukur *Urban Heat Island* Menggunakan Penginderaan Jauh, Kasus Di Kota Yogyakarta. Majalah ilmiah globe, 19(2), 195. <https://doi.org/10.24895/mig.2017.19-2.603>
- Irawandani, Tia Dwi. 2018. Pengaruh Ruang Terbuka Hijau (RTH) Terhadap Konsentrasi Gas Nitrogen Dioksida (NO_2) Di Indonesia Berbasis Citra Satelit. Tesis. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Lizya, S., Ulimaz, M., and Subchan. 2017. Arahan Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Publik Berdasarkan Kebutuhan Penduduk Kota Balikpapan. *Jurnal Plano Madani* 6(2): 153–165.
- Kurnianti, Rindi. 2019. Pengaruh Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Urban Heat Island. Tesis, Universitas Gadjah Mada.
- Natsir, T. A. dkk. 2018. Simulasi Dampak Pencemaran Udara Karbon Monoksida Di Kota Yogyakarta Akibat Emisi Kendaraan Bermotor (*Simulation of Carbon Monoxide Pollution Effect in Yogyakarta City Caused by The Emission of Motor Vehicles*). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, Vol 24.
- Nawangsari, G.M dan Mussadun. 2018. Hubungan Keberadaan Ruang Terbuka Hijau dengan Kualitas Udara di Kota Semarang. 4(1), 11–20. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/ruang/>
- Purba, D., Subiyanto, S., and Hani'ah. 2018. Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Pendekatan Kebutuhan Oksigen di Kota Pekalongan dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip* 7(4): 264–273.
- Purwanto, E. 2007. Ruang Terbuka Hijau Di Perumahan Fraha Estetika Semarang. *Jurnal Ilmiah Perancangan Kota dan Permukiman*. Volume 6, No.1, Maret 2007.
- Puspita, B.D dan Bambang H.W (2021). *Urban Sustainable Cooling Approach To Formulate Spatial Planning Policies In Reducing Urban Heat Island In The City Of Yogyakarta*. Tesis, Universitas Gadjah Mada.
- Ragil, Candra. 2019. Arahan Arahan Perencanaan Ruang Terbuka Hijau Kota Yogyakarta. Kurvatek, 04(1), 1-7.
- Rahim, R., et, al. 2016. Karakteristik Data Temperatur Udara dan Kenyamanan Termal Makassar. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI*. Halaman H 075-078.



- Rushayati, S.B., Hadi S. A., Endes. N. D. 2013. Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Dengan Pendekatan Kota Hijau Di Kota Kandangan, *TATALOKA*, vol. 15, no. 4, pp. 306-316, Nov. 2013. <https://doi.org/10.14710/tataloka.15.4.306-316>.
- Sari, N.K., Harsa, H., dan Boedisantoso, R., (2015), “Penentuan Korelasi Hujan, Ketinggian Lapisan Inversi, dan Hubungan dengan Kualitas Udara Ambien Kota Surabaya”. Jurnal Teknik ITS. Vol.4. No.1.
- Tomson, M., Kumar, P., Barwise, Y., Perez, P., Forehead, H., French, K., Morawska, L., & Watts, J. F. (2021). Green infrastructure for air quality improvement in street canyons. In Environment International (Vol. 146). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2020.106288>
- Widiastuti, K. 2013. Taman Kota dan Jalur Hijau Jalan Sebagai Ruang Terbuka Hijau Publik Di Banjarbaru. *MODUL*, vol. 13, no. 2, pp. 57-64, Jul. 2013. <https://doi.org/10.14710/mdl.13.2.2013.57-64>
- Zahro, H., Sobirin, S., & Wibowo, A. (2018). Variasi spasiotemporal urban heat island di kawasan perkotaan Yogjakarta tahun 2015-2017. *Jurnal Geografi Lingkungan Tropik*, 2(1). <https://doi.org/10.7454/jglitrop.v2i1.35>

REFERENSI PERATURAN

- Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M2008 Tentang Penyediaan dan Pemantauan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan.
- Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2021 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Yogyakarta Tahun 2021 – 2041.
- Peraturan Walikota Yogyakarta Nomro 06 Tahun 2010 Tentang Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Privat.
- Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 17 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Ruang Terbuka Hijau Publik dan Fasilitas Umum.
- Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 118 Tahun 2021 Tentang Rencana Detail Tata Ruang Kota Yogyakarta Tahun 2021 – 2041.
- Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 22 Tahun 2022 Tentang Rencana Pembangunan Daerah Kota Yogyakarta.