

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda Harefa, dkk. (2014). Pengaruh Tumbuhan Hutan Kota terhadap Mikro-Iklim dan Perilaku Suhu Permukaan di Jakarta. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, Vol. 20, No. 1.
- Adrian, K. L. (2020). Kenyamanan Termal Ruang Terbuka Hijau Rprta Di Jakarta. *Indonesian Journal Of Spatial Planning*. Vol 1, No 1.
- Andryani, A. E., & Murtini, S. (2020). Analisis ketersediaan ruang terbuka hijau terhadap kebutuhan oksigen di Kecamatan Ponorogo Kabupaten Ponorogo. *Swara Bhumi e-Journal Pendidikan Geografi*, 3(3).
- Arif Surachman, dkk. (2016). Karakteristik Termal dan Pengaruhnya terhadap Mikro-Iklim di Area Perkotaan di Indonesia. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol. 27, No. 2.
- Arif Susanto. (2013). Pengaruh Modifikasi Iklim Mikro Dengan Vegetasi Ruang Terbuka Hijau (RTH) Dalam Pengendalian Penyakit Malaria. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan*, Vol. 5, Nomor 1
- Banurea, I., Rahmawaty, R., & Afifuddin, Y. (2012). Analisis Kemampuan Ruang Terbuka Hijau dalam Mereduksi Konsentrasi CO₂ dari Kontribusi Kendaraan Bermotor di Kampus USU Medan (Green Open Space Capability Analysis on Reducing Concentration of CO₂ from Motor Vehicles at Campus USU Medan). *Peronema Forestry Science Journal*, 2(2), 122-129.
- Carr, S. 1992. Public Space. New York : Cambridge University Press.
- Dirgahayu, Dede. (2007). Pengaruh perubahan persentase tingkat kehijauan vegetasi di daerah sub-urban terhadap suhu permukaan daratan di daerah urban menggunakan Terra/Aqua modis data. *Proceeding Geo-Marine Research Forum*, 359.
- Diena, A. L. (2009). Pengaruh Perubahan Penggunaan Dan Penutupan Lahan Terhadap Kenyamanan Di Suburban Bogor Barat. Skripsi. Program Studi Arsitektur Lansekap. Fakultas Pertanian. Insitut Pertanian Bogor

- Duarsa, Artha Budi Susila. (2008). Dampak Pemanasan Global Terhadap Risiko Terjadinya Malaria. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Vol 2, No. 2 Halaman 181-185.
- Destriana N, 2013. Pengaruh Struktur Vegetasi Terhadap Iklim Mikro Di Berbagai Land Use Di Kota Jakarta
- Dewi Liesnoor Setyowati. 2008. Iklim Mikro Dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Di Kota Semarang. *J. Manusia Dan Lingkungan*, Vol. 15, No.3
- Ekawaty Prasetya,dkk. 2016. Analisis Tingkat Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau (Rth) Taman Kota Tengah, Taman Rekreasi Damai Dan Taman Smart Nursery Di Kota Gorontalo.
- Endah Sulistyawati, dkk. (2013). Peranan Vegetasi Pohon terhadap Mikro Iklim di Pekarangan di Daerah Perkotaan .*Jurnal Manusia dan Lingkungan*. Vol. 20, No. 1.
- Ernyasi. 2012. Hubungan Iklim Dengan Suhu Udara, Curah Hujan, Kelembaban Dan Kecepatan Angin Di Jakarta. Universitas Indonesia.
- Ervayenri, Eni Suhesti, Azwin Said. 2023. Peranan Pohon Dalam Membentuk Iklim Mikro. *Jurnal Karya Ilmiah Multidisiplin (JURKIM)*. Vol. 3, No. 1
- Fandeli, C., Kaharuddin Dan Mukhlison. 2004. *Perhutanan Kota*. Cet. I. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fatimah, dkk, (2012). Analisis Hubungan Luas Ruang Terbuka Hijau (RTH) Dan Perubahan Suhu Di Kota Palu. IPB.
- Femy. 2014. Perencanaan Tata Hijau untuk Kenyamanan Klimatologis pada Balai Besar Pengembangan Mekanisme Pertanian. Tesis. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Hakim, R., dan Utomo, H. 2003. *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap : Prinsip Unsur dan Aplikasi Desain*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Hatif Thirafi. 2021. Udara Jateng-DIY Semakin Panas, Ini Penyebabnya. Diakses pada 08 februari 2023 dari <https://www.bmkg.go.id/press-release/?p=udara-jateng-diy-semakin-panas-ini-penyebabnya&tag=press-release&lang=ID>
- Hidayat, I. (2008). Evaluasi Jalur Hijau Jalan sebagai Penyangga Lingkungan

Sekitarnya dan Keselamatan Pengguna Jalan Bebas Hambatan Jagorawi.

Tesis. Bogor : Institut Pertanian Bogor.

Herman. 2000. Pengaruh Naungan Terhadap Kenyamanan Termal Pemakai Jalur Pedestrian Dan Selasar (Studi Kasus : Jalur Pedestrian Dan Selasar Kampus Fakultas Teknik Universitas Indonesia). Depok: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

Hidayat, A.M.A. (2010). Studi Evaluasi Taman Kota sebagai Taman Terapeutik (Studi Kasus : Taman Cilaki Atas, Kota Bandung). Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.

Ismi Saroh & Krisdianto. 2020. Manfaat Ekologis Kanopi Pohon Terhadap Iklim Mikro Di Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan. Jurnal Hutan Dan Masyarakat. Vol. 12(2):136-145

J. Agron. (2022). Karakteristik Agro-ekologi dan Keragaman Pohon Buah Penghijauan Pinggir Jalan di Kota Bandung Agro-ecological Characteristic and Diversity of Fruit Tree Species as Street Greenery in Bandung City. *J. Agron. Indonesia*, 50(2):193-201

Karyati.dkk. 2021. Karakteristik Iklim Mikro Di Taman Sejati Kota Samarinda. Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa Vol.7 No.1

Kusuma, R. P. (2019). Evaluasi Fungsi Ekologis Vegetasi di Jalur Hijau Kawasan Permukiman Kelurahan Kotabaru, Kecamatan Gondokusuman, Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

Kementerian Dalam Negeri. 2007. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Di Wilayah Perkotaan. Jakarta (ID): Kemendagri.

Lestari,I,dkk. 2013. Analisis Kesesuaian Vegetasi Lokal Untuk Ruang Terbuka Hijau Jalur Jalan Di Pusat Kota Kupang. *J-PAL*, Vol. 4, No. 1

Li, D., Li, Q., & Li, X. (2018). Wind speed and turbulence intensity reductions behind urban trees. *Urban Forestry & Urban Greening*, 32, 99-108.

Middel, A., Seltenrich, N., & Schulte, J. (2018). Urban tree species have regional, not local, effects on the urban heat island. *Journal of Applied Meteorology and Climatology*, 57(11), 2435-2447.

- Nuryadi., Astuti, T.D., Utami, E.S., dan Budiantara, M. (2017). Dasar-Dasar Statistik Penelitian. Yogyakarta : Gramasurya.
- Purnama Indra. 2020. Wisdom Park ,Kesejukan Di Tengah Kota. Diakses pada 08 Februari 2023 dari <https://residence.ugm.ac.id/2020/02/13/wisdom-park-kesejukan-di-tengah-kota>
- Prestin Babok.dkk.Kenyamanan Termal Ruang Terbuka Hijau Di Kampus Unsrat Berdasarkan Persepsi Pengunjung. Campus UNSRAT.
- Riyanti, A. dkk. 2021.Analisis Pengaruh Kerapatan Vegetasi Ruang Terbuka Hijau (RTH) Terhadap Intensitas Cahaya Matahari Dan Suhu Udara (Studi Kasus: Kota Jambi). Jurnal Daur Lingkungan, 4(1)
- Santi, dkk. 2019. Identifikasi Iklim Mikro Dan Kenyaman Termal Ruang Terbuka Hijau Di Kendari. Jurnal Arsitektur Volume 18 Nomor :23-34
- Sari, A. N. (2013). Evaluasi Hutan Kota Berdasarkan Fungsi Ameliorasi Iklim Mikro di Kota Semarang. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Saroh, I dan Krisdianto.2020.Manfaat Ekologis Kanopi Pohon Terhadap Iklim Mikro Di Ruang Terbuka Hijau Kawasan Jurnal Hutan dan Masyarakat. Vol. 12(2):136-145.
- Setyowati, D. L. (2010). Sebaran Ruang Terbuka Hijau dan Peluang Perbaikan Iklim Mikro di Semarang Barat. 2(2), 61–74.
- Schwarz, K., Fragkias, M., Boone, C. G., Zhou, W., McHale, M., Grove, J. M., & Buckley, G. L. (2015). Trees grow on money: urban tree canopy cover and environmental justice. PloS one, 10(4), e0122051.
- Syarafina, A. dkk. 2021. Evaluasi Fungsi Ekologis Ruang Terbuka Hijau Dengan Mengidentifikasi Kerapatan Vegetasi Pada Taman Putroe Phang Di Kota Banda Aceh. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Arsitektur Dan Perencanaan. . Volume 6, No.1
- Syaifuddin, N. Dkk. 2022. Pengembangan Taman Sebagai Ruang Terbuka Hijau Publik Di Pulau Ternate. Vol.3 No.3.
- Pratiwi,S,F.Dkk,2019. Keanekaragaman Dan Kesesuaian Jenis Pohon Di Beberapa Jalur Hijau Jalan Raya Kota Banda Aceh. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah.

- Tulandi, D. A., 2022. Perbandingan Suhu Pada Ruang Terbuka Hijau (RTH) Dan Non RTH Di Area Megamas Manado. Charm Sains: Jurnal Pendidikan Fisika Vol. 3, No. 1
- Rizky Yulianti, dkk.(2015). Peranan Pohon Kota dalam Meningkatkan Kenyamanan Mikro-Iklim di Area Perkotaan di Indonesia..*Jurnal Arsitektur Lansekap*, Vol. 3, No. 2.
- Roosna Maryani O. Adjam. Emi Renoat.(2017).Vegetasi Lanskap Jalan Sebagai Pereduksi Aliran Angin Di Kota Kupang..*Jurnal lanskap Indonesia*.vol 9, 1.
- Todd, K. W. (1995). Tapak, Ruang dan Struktur. Intermatra. Bandung.
- Yogyakarta, B. K. 2009. Rencana Aksi Ruang Terbuka Hijau. Yogyakarta.
- Yorri Yotam Junam Sanger.dkk. 2016.Pengaruh Tipe Tutupan Lahan Terhadap Iklim Mikro Di Kota Bitung. Agri-Sosioekonomi Unsrat. Volume 12 Nomor 3A, : 105 – 116