

DAFTAR PUSTAKA

- Akili, Z.E., Youcef B., Abdelatif, M., Guillaume, P., Julien, K. 2022. Thermal comfort of Frail People under dynamic and non-uniform thermal environments using a thermal manikin with thermoregulatory control: An experimental study. *Energi and Build Enviroment* 4(2023): 477-491.
- Aluyah, C dan Rusdianto. 2019. Pengaruh Jenis dan Jumlah Pohon Terhadap Iklim Mikro Di Taman Purbakala Bukit Siguntang Kota Palembang Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Sylva* 8(20): 53-59.
- Botkin, D.B. 1992. *The Ecological Importance of Urban Vegetation*. California (US): Santa barbara.
- Cahyaningprastiwi SR, Karyati, Sarminah S. 2021. Suhu dan kelembapan tanahpada posisi topografi dan kedalaman tanah berbeda di taman sejati Kota Samarinda. *Jurnal AGRIFOR*. 20(2): 189–198.
- Dahlan, E.N. 2008. Jumlah Emisi Gas CO₂ dan Pemilihan Jenis Tanaman Berdaya Rosot Sangat Tinggi: Studi Kasus di Kota Bogor. *Jurnal Media Konservasi* 13 (2): 85-89
- Direktorat Jendral Penataan Ruang. 2008. *Peraturan Menteri Pekerjaan umum nomor 05/prt/m/2008 tentang pedoman penyediaan dan pemanfaatan ruang terbuka hijau di kawasan perkotaan*. Jakarta (ID): Departemen Pekerjaan Umum.
- Effendy S. 2007. Keterkaitan antara ruang terbuka hijau dengan urban heat island wilayah Jabotabek [Disertasi]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Intitut Pertanian Bogor.
- Effendy S, Bey A, Zain AFM, Santosa I. 2006. Peranan Ruang Terbuka Hijau dalam Mengendalikan Suhu Udara dan Urban Heat Island Wilayah JABOTABEK. *J Agromet Indonesia* 20(1):23-33.

- Elmande, Yusuf. 2016. *Statistik Sosial*. [online]. Tersedia pada: www.mercubuana.ac.id
- Emmanuel R. 2005 Thermal Comfort Implications of Urbanization in a Warm humid City: The Colombo Metropolitan Region (CMR), Sri Lanka. *J Building and Environment* 40: 1591- 1601.
- Fandeli, C., Kaharuddin, Mukhlison. (2004). *Perhutanan Kota*. Yogyakarta (ID): Fakultas Kehutanan.
- Fandheli C, Muhammad. 2009. *Prinsip-Prinsip Dasar Menkonservasi Lanskap*. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press.
- Fathulrohman, Y. N. I., Asep Saepuloh, ST., M. K. 2018. Alat Monitoring Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika*, 02(01), 161–171.
- Govindarajulu, Dhanapal., 2014. Urban Green Space Planning for Climate Adaptation in Indian Cities. *International Journal of Urban Climate* 10(1): 35-41. <https://doi.org/10.1016/j.uclim.2014.09.006>.
- Grey, G.W., dan Deneke, F.J. 1986. *Urban Forestry*. New York (US): Jhon Wiley and Sons.
- Hadi R, Lila KA, Gunadi IGA. 2012. Evaluasi Indeks Kenyamanan Taman Kota (Lapangan Puputan Badung I Gusti Ngurah Made Agung) Denpasar, Bali. *J Agroekoteknologi Tropika* 1:34-45.
- Hakim, R 2003. *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap. Prinsip, Unsur dan Aplikasi Desain*. Jakarta (ID): Bumi Aksara.
- Hermawan, D., D. Pramitasari, S. Sudibyo. 2018 Studi Kecukupan RTH Ideal di Kampus Perguruan Tinggi Untuk Perencanaan Kampus Hijau [Tesis]. Yogyakarta (ID) : Repisitory UGM.

- Hien, W.N., C. Yu, Study of green areas and urban heat island in a tropical city, *Habitat Int.* 29 (2005) 547–558, <https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2004.04.008>.
- Indrawati, D.M., Suharyadi, Prima, W. (2020). Analisis Pengaruh Kerapatan Vegetasi Terhadap Suhu Permukaan dan Keterkaitannya Dengan Fenomena UHI. *Jurnal Media Komunikasi Geografi*, 21(1): 99-109.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta (ID): Bumi Aksara.
- Kurnia, A. 2021. Efek Rumah Kaca Oleh Kendaraan Bermotor. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Sains*. 4(2):1-11.
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta (ID): PT Raja Grafindo Persada.
- Lee, H., Helmut, M., Liang, C. 2016. Contribution of trees and grasslands to the mitigation of human heat stress in a residential district of Freiburg, Southwest Germany. *Landscape and Urban Planning* 148(2016): 37-50.
- Lestari, P.R.W. 2023. Analisis Pengaruh Kerapatan Vegetasi Terhadap Kenyamanan Wisata (Studi kasus: Provinsi Jawa Barat) [Skripsi]. Bogor(ID): Repisitory IPB.
- Mariana, Warso F. 2016. Analisis komposisi dan struktur vegetasi untuk menentukan indeks keanekaragaman di Kawasan Hutan Kota Pekanbaru. *J Bio-Lectural*. 3(2):90–96.
- Mukaromah, Hakimatul. 2020. Strategi Menuju Kampus Berkelanjutan (Studi Kasus: Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret). *Jurnal Penataan Ruang*.15(1):1-9.
- Mukhlison. 2013 Pemilihan Jenis Pohon Untuk Pengembangan Hutan Kota di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 8(1): 37-48.
- Nieuwolt, S. 1975. *Tropical Climatology, An Introduction to the Climates of the Low Latitudes*. New York (US): John Wiley & Sons.

- Nugroho, V.C. 2015. Evaluasi Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Sleman Kabupaten Sleman. *Plananta Tropika Journal of Agro Science*. 3(2):114-126.
- Peraturan Daerah Kabupaten Sleman No. 13 Tahun 2021. Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sleman Tahun 2021 – 2041.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 5 tahun 2008 tentang *Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*.
- Razak, A.H. 2023. Layani Kebutuhan Masyarakat, DLH Sleman Terus Menambah Ruang Terbuka Hijau. <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2023/07/25/512/1142989/layani-kebutuhan-masyarakat-dlh-sleman-terus-menambah-ruang-terbuka-hijau>. 25 Juli 2023. Diakses pada 1 September 2023.
- Rogi, J. E. X., dan Rombang, J. 2016. Pengaruh Tipe Tutupan Lahan terhadap Iklim Mikro di Kota Bitung. *Agri-SosioEkonomi Unsrat*, 12(11): 105–116.
- Rosianty, Y., Lensari, D., dan Handayani, P. 2018. Pengaruh sebaran tanaman terhadap suhu dan kelembaban pada Taman Wisata Alam (TWA) Punti Kayu Kota Palembang. *Sylva: Jurnal Ilmu-ilmu Kehutanan* 7(2): 68-77
- Safikhani, T., A.M. Abdullah, D.R. Ossen, M. Baharvand, A review of energy characteristic of vertical greenery systems, *Renew. Sustain. Energy Rev.* 40 (2014) 450–462, <https://doi.org/10.1016/j.rser.2014.07.166>.
- Setyowati, D.L. 2008. Iklim Mikro dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. 15(3):125-140.
- Sridjono, H. H. H., Tandjung, S. D., Pudjoarinto, A. 2001. *Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Kota (RTHK) Terhadap Iklim Mikro dan Indeks Ketidaknyamanan*. Jakarta(ID).
- Tjasyono, Bayong. 2004. *Klimatologi*. Bandung (ID): Institut Teknologi Bandung.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja.