

## DAFTAR PUSTAKA

- Akili, Zoubayre El., et al. 2022. *Termal comfort of Frail People under dynamic and non-uniform termal environments using a termal manikin with thermoregulatory*. Doi.org/10.1016/j.enbenv.2022.03.005 control: An experimental Study
- Arikunto, S. 2006. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara
- Auliandari, L. 2013. *Struktur dan Komposisi Vegetasi sebagai Penentu Jasa Ekosistem Ruang Terbuka Hijau Kota Martapura Sumatera Selatan*. Tesis. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Azwar, S. 2016. *Reliabilitas dan Validitas Edisi 4*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Bappeda D.I. Yogyakarta. 2021. *Aplikasi dataku D.I. Yogyakarta*. Bappeda.jogjaprovo.go.id
- Bintarto, R 1983, *Interaksi Desa-Kota dan Permasalahannya*, Ghalia Indonesia Yogyakarta
- Badan Informasi Geospasial. 2012. *Peta Sistem Lahan*. Bogor; Pusat Pemetaan dan Integrasi Tematik.
- Daldjoeni, N. 1986. *Pokok-Pokok Klimatologi*. Bandung; Alumni
- 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.
- Fandeli, C., Kaharuddin, Mukhlison. (2004). *Perhutanan Kota*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan.
- Fandheli C, Muhammad. 2009. *Prinsip-Prinsip Dasar Menkonservasi Lanskap*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ghaffarianhoseini, Amirhosein., et al. 2019. *Analyzing the Thermal Comfort Conditions of Outdoor Spaces in a University Campus in Kuala Lumpur, Malaysia*. Science of Total Environment, 666(2019) 1327-1345; <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.01.284>.
- Google Mobility Reports*. 2022. *Laporan Mobilitas Masyarakat Selama Pandemi Covid-19*. <https://www.google.com/covid19/mobility/?hl=id>

- Govindarajulu, Dhanapal., 2014. *Urban Green Space Planning for Climate Adaptation in Indian Cities*. International Journal of Urban Climate, Volume 10, Part 1, December 2014, Pages 35-41. <https://doi.org/10.1016/j.uclim.2014.09.006>
- Hermawan, Indra., dkk. 2014. Kajian Potensi Energi Panas Buangan dari Air Conditioner (AC). Jurnal Teknovasi Volume 01, Nomor 2, 2014, 1-7; ISSN: 2355-701X
- Hindratmo, dkk. 2019. Kemampuan 11 (sebelas) Jenis Tanaman yang Dominan pada RTH (Ruang Terbuka Hijau) dalam Menyerap Logam Berat Timbel (Pb). Jurnal Ecolab Volume 13 Nomor 1. <https://doi.org/10.20886/jklh.2019.13.1.29-38>.
- Irvine, K. N., Warber, S. L., Devine-Wright, P., & Gaston, K. J. (2013). *Understanding urban green space as a health resource: A qualitative comparison of visit motivation and derived effects among park users in sheffield, UK*. International Journal of Environmental Research and Public Health, 10(1), 417–442. <https://doi.org/10.3390/ijerph10010417>.
- ISO 7730: *Ergonomics of the thermal environment Analytical determination and interpretation of thermal comfort using calculation of the PMV and PPD indices and local thermal comfort criteria, Management*. 3(2005) 605–615. doi:10.1016/j.soildyn.2004.11.005.
- Jensen, J.R. 2000. *Remote Sensing of The Environment: An Earth Resource Perspective*. London: Prentice Hall, Inc.
- J. Zhang, Z. Gou, L. Shutter, *Effects of internal and external planning factors on park cooling intensity: field measurement of urban parks in Gold Coast, Australia* AIMS Environ. Sci. 6 (6) (2019) 417–434, <https://doi.org/10.3934/environsci.2019.6.417>.
- Kurnia, A. 2021. Efek Rumah Kaca Oleh Kendaraan Bermotor. Jurnal Pendidikan Fisika dan Sains Vol. (4) No (2) Edisi Desember Tahun 2021.
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Lobaccaro, G., Acero, J.A., 2015. *Comparative analysis of green actions to improve outdoor thermal comfort inside typical urban street canyons*. Urban Clim. 14, 251–267.
- Mukaromah, Hakimatul., 2020. Strategi Menuju Kampus Berkelanjutan (Studi Kasus : Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret). Jurnal Penataan Ruang Vol.15, No. 1, ISSN 2716-179X (1907-4972 Print). UNS; Surakarta
- Munhall, P.L., 2012. *Nursing Research: A Qualitative Perspective*. Jones & Bartlett Learning, Sudbury, Mass.

- Nieuwolt, S. 1975. *Tropical Climatology, An Introduction to the Climates of the Low Latitudes*. John Wiley & Sons. New York.
- Peraturan Daerah DIY No. 2 Tahun 2010 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2009-2029.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 5 tahun 2008 tentang *Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*.
- Perini, K., Chokhachian, A., & Auer, T. (2018). *Green streets to enhance outdoor comfort. Nature based strategies for urban and building sustainability*. Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-812150-4.00011-2>.
- Pratama, Riza, 2019. Efek Rumah Kaca Terhadap Bumi. Buletin Utama Teknik Vol. 14, No.2, Universitas Islam Sumatera Utara; Sumatera Utara
- Priya, Udyasoorian Kaavian., Senthil, Ramalingan. 2021. *A Review of The Impact of the Green Landscape Interventions on the Urban Microclimate of Tropical Areas*. International Journal of Building and Environment Volume 205, November 2021, 108190. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2021.108190>
- Puspitawati, Ika W., 2014. Polusi Udara dan Uji Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Sebagai Prasyarat Pemberian Perpanjangan STNK di DIY. BAPPEDA DIY; Yogyakarta
- P3EJawa. 2015. Peta Iklim Oldeman. P3EJawa; Yogyakarta
- Ralph, Meredith dan Wendy Stubbs. 2014. *Integrating Environmental Sustainability into Universities*. International Journal of Sustainability in Higher Education, Vol. 67 No.1, pp. 71-90
- Riduwan dan Kuncoro E.A. 2011. Cara Menggunakan dan Memaknai Path Analysis (Analisis Jalur). Bandung: Alfabeta
- Setyowati, D.L. (2008). Iklim Mikro dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang. Jurnal Manusia dan Lingkungan Vol. 15 No. 3, 125-140.
- Suarma, U., Nurjani, E., Hadi, M. P., Cahyono, K. A., Permatasari, W. H., & Amalia, R. D. (2019). Air Quality and Comfort Level Assessment: A Case of Faculty of Geography, Universitas Gadjah Mada, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 256(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/256/1/012040>

- Sujarweni, V.W. 2008. *Belajar Mudah SPSS untuk Penelitian : Skripsi, Tesis, Disertasi Umum*. Yogyakarta: Global Media Informasi
- Susanti, Eni. 2015. Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Analisis Pengaruh Ruang Terbuka Hijau terhadap Iklim Mikro di Kawasan Perkotaan Klaten. Fakultas Geografi UGM; Yogyakarta
- Susanto, Arif. 2013. Pengaruh Modifikasi Iklim Mikro dengan Vegetasi Ruang Terbuka Hijau (RTH) dalam Pengendalian Penyakit Malaria
- T. Safikhani, 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>.
- Tjasyono, Bayong. 2004. *Klimatologi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang
- Utomo, Dwiyono Hari. 2009. *Meteorologi Klimatologi dalam Studi Geografi Malang*; UM Press
- Wiyono, Gendro. 2011. *Merancang penelitian Bisnis Dengan Alat Analisis SPSS*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN
- W.N. Hien, 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>.
- Zubaidah, Enny., Hamidah, Siti., dkk. 2015. *Migrasi Pelajar dan Mahasiswa Pendetang di Kota Pendidikan*; Universitas Negeri Yogyakarta; Yogyakarta