

DAFTAR PUSTAKA

- Adityo, A. (2017). Peningkatan Kenyamanan Termal Koridor Jalan Melalui Desain Tata Vegetasi Berbasis Simulasi, Studi Kasus : Jalan Supadi, Kotabaru, Yogyakarta. *Jurnal Arsitektur Komposisi*, 10(1), 159. <https://doi.org/10.24002/Jars.V11i3.1189>
- ANSI/ASHRAE 55. (2023). *Thermal Environmental Conditions For Human Occupancy*.
- Anugrah, F. I., & Andayono, T. (2020). Analisis Tingkat Kenyamanan Termal Laboratorium Gambar Smk Negeri 1 Sumatera Barat. *Jurnal Applied Science In Civil Engineering*, 1(1), 10–14.
- Ariyani, P. D. (2022). Peranan Taman Kota Dalam Mewujudkan Kota Berkelanjutan Di Rth Tunjuk Ajar Integritas Kota Pekanbaru.
- Bado Towary, E. H., Sulistyono, R., Tito, S. I., & Ferdian, M. A. (2020). Kajian Hutan Kota Malabar Terhadap Kenyamanan Termal. *Al-Hayat: Journal Of Biology And Applied Biology*, 3(1), 21. <https://doi.org/10.21580/Ah.V3i1.6067>
- Booth. (1990). *Basic Elements Of Landscape Architectural Design*. Illinois: Waveland Press, Inc. 733–742.
- Boutet, T. S. (1987). *Controlling Air Movement A Manual For Architects And Builders*. McGraw Hill Book Company, New York.
- Bps Kota Lhokseumawe. (2024). Kota Lhokseumawe Dalam Angka 2024. Bps Kota Lhokseumawe.
- Bps Kota Lhokseumawe. (2025). Kota Lhokseumawe Dalam Angka 2025. Bps Kota Lhokseumawe.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1996). Dirjen Bina Marga Nomor : 033/T/Bm/1996 Tata Cara Perencanaantechnik Lanskap Jalan.
- Dwiyanto, A. (2009). Kuantitas Dan Kualitas Ruang Terbuka Hijau Di Permukiman Perkotaan. *Jurnal Teknik*, 30(2), 89.
- Fadholi, A. (2013). Study Pengaruh Suhu Dan Tekanan Udara Terhadap Operasi Penerbangan Di Bandara H.A.S. Hananjoeddin Buluh Tumbang Belitung Periode 1980-2010. *Jurnal Penelitian Fisika Dan Aplikasinya (Jpfa)*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.26740/Jpfa.V3n1.P1-10>
- Grey, G. W. Dan D. (1978). *Urban Forestry*. John Wiley And Sons.
- Hariyadi. (2024). Pembangunan Dan Pemeliharaan Jalan.
- Hidayat, I. W. (2008). Evaluasi Jalur Hijau Jalan Sebagai Penyangga Lingkungan Sekitarnya Dan Keselamatan Pengguna Jalan Bebas Hambatan Jagorawi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Hisbul Watan. (2023). Persepsi Pengunjung Terhadap Aspek Kenyamanan Termal Di Masjid Agung Istiqamah Tapak Tuan Aceh Selatan. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
- Karyono, T. H. (1996). “Arsitektur, Kenyamanan Termal Dan Energi“. Kuliah Terbuka Jurusan Arsitektur, Unika Soegijapranata.
- Kemenkes, R. (2012). Pedoman Identifikasi Faktor Resiko Akibat Perubahan Iklim. 1–27.
- Khambali, I. (2017). Model Perencanaan Vegetasi Hutan Kota. In Yogyakarta : Andi.
- Koenigsberger, O., Ingersoll, T., Mayhew, A., & Szokolay, S. (2013). *Manual Of Tropical Housing And Building*.
- Kurniati, R., Kurniawati, W., Dewi, D. I. K., & Islamey, T. Z. (2020). Climate Sensitive Urban Design Pada Kawasan Pecinan Kota Semarang. *Tataloka*.
- Laurie, M. (1986). Laurie, Michael. 1986. Pengantar Kepada Arsitektur Pertamanan, Bandung : Intermatra.
- Lippsmeier. (2006). Lippsmeier, George, *Bangunan Tropis*, Erlangga. Jakarta:2006.
- Lippsmeier, G. (1994). *Bangunan Tropis*. Jakarta: Erlangga, 4–7.
- Mahuling, J., Kumurur, V. A., & Wuisang, C. (2017). Analisis Kenyamanan Termal Ruang Luar Di Kawasan Kampus Unsrat. *Daseng: Jurnal Arsitektur*, 6(1), 59–70. <https://Www.Neliti.Com/Publications/66112/Analisis-Kenyamanan-Termal-Ruang-Luar-Di-Kawasan-Kampus-Unsrat>
- Mala, Y. P., Kalangi, J. I., & Saroinsong, F. B. (2019). Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Terhadap Iklim Mikro Dan Kenyamanan Termal Pada 3 Lokasi Di Kota Manado. *Eugenia*, 24(1), 52–63. <https://Doi.Org/10.35791/Eug.24.2.2018.22658>
- Marzuki, Z., & Purwanto, L. M. F. (2024). Identifikasi Kenyamanan Termal Menggunakan Software Cbe Thermal Comfort Tool. *Jurnal Latar*, 2(1), 1–12. <https://Doi.Org/10.69749/Jl.V2i1.30>
- Maulida, I., Rauzi, E. N., & Ariatsyah, A. (2022). Evaluasi Fungsi Vegetasi Dan Pengaruhnya Terhadap Kenyamanan Termal Taman Tepi Sungai Krueng Aceh (Studi Kasus: Gampong Keudah). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Arsitektur Dan Perencanaan*, 6(2), 27–33.
- Muhaimin, M. (2023). Urgensi Kenyamanan Termal Dalam Perspektif Pembelajaran. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 7(1), 23–32. <https://Doi.Org/10.29408/Geodika.V7i1.6451>
- Nicol, J. F., & Humphreys, M. A. (2002). Adaptive Thermal Comfort And Sustainable Thermal Standards For Buildings. *Energy And Buildings*, 34(6),

563–572. [https://doi.org/10.1016/S0378-7788\(02\)00006-3](https://doi.org/10.1016/S0378-7788(02)00006-3)

- Nurhaliza, L., Gustaf, R., & Monika, D. (2023). Evaluasi Fungsi Vegetasi Sebagai Pohon Pelindung Berdasarkan Morfologi Tumbuhan Dijalan Pangeran Ratu. 310–326.
- Nurnovita, C. (2011). Evaluasi Fungsi Ekologis Pohon Pada Rth Lanskap Permukiman Sentul City, Bogor (Studi Kasus: Cluster Bukit Golf Hijau). Skripsi, 119.
- Prakoso, D. (2018). Analisis Pengaruh Tekanan Udara, Kelembaban Udara Dan Suhu Udara Terhadap Tingkat Curah Hujan Di Kota Semarang. Jurnal Universitas Negeri Semarang, 1–77. <http://lib.unnes.ac.id/id/eprint/36742>
- Pu/05/Prt/M/2008. (2008). Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Perkotaan. 6.
- Rahmadyani, H., & Fahri, M. (2024). Analisis Performa Kenyamanan Termal Pada Ruang Terbuka (Studi Kasus: Alun-Alun Taman Merdeka Pangkalpinang). Sinektika: Jurnal Arsitektur, 21(2), 41–48. <https://doi.org/10.23917/sinektika.vi.3738>
- Ramadhani, M., Harahap, S. A., Lubis, R. H. H., Herdyana, T., Hariati, E., Malinda, L., & Ramadhan, N. (2022). Penanaman Pohon Pucuk Merah Sebagai Penghijauan Di Desa Ajibaho. Jurnal Pengabdian Masyarakat (Japamas), 1(1), 48–54.
- Ridwan, M. (2022). Pengaruh Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Kualitas Lingkungan Mikro Di Taman Balekambang, Kecamatan Banjarsari, Kota Surakarta. 1–104.
- Rushayati, S. B., Alikodra, H. S., Dahlan, E. N., & Purnomo, H. (2011). Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Distribusi Suhu Permukaan Di Kabupaten Bandung. Forum Geografi, 25(1), 17. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v25i1.5027>
- Rushayati, S. B., Dahlan, E. N., & Hermawan, R. (2010). Ameliorasi Iklim Melalui Zonasi Hutan Kota Berdasarkan Peta Sebaran Polutan Udara. Forum Geografi, 24(1), 73. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v24i1.5016>
- S'pelic, I., Mihelic-Bogdanic, A., & Šajatovic, A. H. (2019). *Standard Methods For Thermal Comfort Assessment Of Clothing*. In *Standard Methods For Thermal Comfort Assessment Of Clothing* (Pp. 1–227). <https://doi.org/10.1201/9780429422997>
- Sari, K., & Sanjaya, H. (2024). Pemantauan Fenomena *Urban Heat Island* Di Kota Pontianak , Kalimantan Barat , Menggunakan *Google Earth Engine Monitoring The Urban Heat Island Phenomenon In Pontianak City , West Kalimantan , Using Google Earth Engine*. 14(02), 108–117. <https://doi.org/10.26418/positron.v14i2.71475>

- Saroh, I., & Krisdianto. (2020). Manfaat Ekologis Kanopi Pohon Terhadap Iklim Mikro Di Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan. *Jurnal Hutan Dan Masyarakat*, 12(2), 136–145. <https://doi.org/10.24259/Jhm.V12i2.10040>
- Satwiko, P. (2008). *Fisika Bangunan*.
- Sekatia, A. (2015). Efektivitas Ventilasi Bawah Terhadap Kenyamanan Dan PMV (Predicted Mean Vote) Pada Gereja Katedral, Semarang. *Agora: Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Arsitektur Usakti*, 15(2), 39–52. <https://doi.org/10.25105/Agora.V15i2.2026>
- SNI 03-6572-2001. (2001). Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi Dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung. Sni 03-6572-2001, 1–55.
- Susanti, L., & Aulia, N. (2016). Evaluasi Kenyamanan Termal Ruang Sekolah Sma Negeri Di Kota Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 12(1), 310. <https://doi.org/10.25077/Josi.V12.N1.P310-316.2013>
- Syarifah, H. N. (2018). Fungsi Vegetasi Terhadap Kontrol Kenyamanan Termal Dalam Perancangan Lansekap Kawasan Waduk Ria Rio, Jakarta Timur.
- Wahyuni, E., & Qomarun, Q. (2015). Identifikasi Lansekap Elemen Softscape Dan Hardscape Pada Taman Balekambang Solo. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 13(2), 114–124. <https://doi.org/10.23917/Sinektika.V13i2.755>
- Wahyutomo, A. (2018). Rekayasa Bukaun Untuk Kenyamanan Termal Pada Ruang Kelas Sma Plus Yphb Di Kota Bogor. In *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur* (Vol. 6, Issue 6).
- Wiryono. (2020). *Ekologi Hutan Dan Aplikasinya*. In Unib Press (Issue May).
- Yenri, E., Suhesti, E., & Said, A. (2023). Peranan Pohon Dalam Membentuk Iklim Mikro. *Jurnal Karya Ilmiah Multidisiplin (Jurkim)*, 3(1), 95–101. <https://doi.org/10.31849/Jurkim.V3i1.12752>