

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, S.T., Adeswastoto, H. dan Setiawan, B. (2024) “Identifikasi Urban Heat Island dan Faktor yang Mempengaruhinya Menggunakan Google Earth Engine (Studi Kasus Kabupaten Karawang),” *Jurnal Ilmu Teknik dan Manajemen Teknologi*, 4(2), hlm. 117–123.
- Ananta, R. R., Casriyah, C., Rehardiyan, Moh. R. I., & Pasha, L. N. (2024). Analisis Dampak Fenomena Peningkatan Urban Heat Island Kota Semarang Tahun 2024. *Aliansi: Jurnal Hukum, Pendidikan dan Sosial Humaniora*, 2(1), 144–157. <https://doi.org/10.62383/aliansi.v2i1.676>
- Anggraeni, D.W. (2020) “Tingkat Kenyamanan Termal Pada Taman Kambang Iwak Palembang,” 13(2), hlm. 73–136. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24002/jars.v13i2.3403>
- ASHRAE (2020) *Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy*.
- Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan (2024) *Jumlah Penduduk Menurut Kelurahan di Kecamatan Balikpapan Selatan, 2021-2023*. Tersedia pada: <https://balikpapankota.bps.go.id/id/statistics-table/2/MzIyIzI=/jumlah-penduduk-menurut-kelurahan-di-kecamatan-balikpapan-selatan.html>.
- Badan Pusat Statistik Kota Balikpapan (tanpa tanggal) “Kota Balikpapan Dalam Infografis 2025.”
- B, F. M., Pattipeilohy, W. J., & Virgianto, R. H. (2019). KENYAMANAN TERMAL KLIMATOLOGIS KOTA-KOTA BESAR DI PULAU SULAWESI BERDASARKAN TEMPERATURE HUMIDITY INDEX (THI). *Jurnal Sainika Unpam Jurnal Sains Dan Matematika Unpam*, 1(2), 202. <https://doi.org/10.32493/jsmu.v1i2.2384>
- Bhaskara, A., & Rekso, N. (2023). *Perkembangan fenomena Urban Heat Island di Kota Samarinda*. Jurnal Wilayah dan Lingkungan. Diponegoro University. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jwl/article/view/15599/pdf>
- Buditama, G. (2023). *Model kenyamanan termal berbasis Urban Heat Island = Thermal Comfort Modelling Based on Urban Heat Island* (Tesis, Sekolah Ilmu Lingkungan, Universitas Indonesia). Universitas Indonesia. <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920517831&lokasi=lokal>

- Budiyanti, R. B. (2019). *Perlindungan Taman Kota Sebagai Jejak Sejarah Perkotaan: Upaya Pengelolaan Taman Kota Sebagai Aset Kota*. Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Wilayah dan Kota Berkelanjutan, hlm.298-304.
- Cahyaningsih, D. (2021) *Hubungan Pengetahuan Perpajakan dan Tingkat Pendapatan Terhadap Wajib Pajak Dalam Membayar PBB (Survei Pada Penduduk Kota Bekasi)*. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta. Tersedia pada: <http://repository.stei.ac.id/id/eprint/4650>.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Balikpapan (2023) *Laporan Akhir Penyusunan Dokumen Kajian dan Naskah Akademik Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (RPPLH) Kota Balikpapan*. Balikpapan. Tersedia pada: <https://dlh.balikpapan.go.id/contents/20241028131820099991.pdf>.
- Fatturisi, M.N., Irsan, R. dan Jati, D.R. (2023) “Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Urban Heat Island di Kota Pontianak,” *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(1), hlm. 287–296.
- Ferdiansyah, E. dan Penggalih, W.R. (tanpa tanggal) "Identifikasi Urban Heat Island dan Faktor yang Mempengaruhinya Menggunakan Google Earth Engine (Studi Kasus Kabupaten Karawang),” hlm. 5–11.
- Hamdani, G. K., Rikumahu, V. D., Putra, F. E., & Uny, C. (2025). *Fenomena Urban Heat Island di Kota Bandung*. EDUSAINTEK: Jurnal Pendidikan, Sains dan Teknologi, 12(2), 629–644. <https://doi.org/10.47668/edusaintek.v12i2.1496>
- Helfialna, F. (tanpa tanggal) *Analisis Tingkat Kenyamanan Termal dan Kepuasan Pengguna (Studi Kasus: Gedung Laboraturium Teknik Mesin Universitas Malikussaleh)*. Universitas Malikussaleh. Tersedia pada: https://rama.unimal.ac.id/id/eprint/395/5/FAHDEA%20HELFIALNA_190160021_ANALISIS%20TINGKAT%20KENYAMANAN%20TERMAL%20DAN%20KEPUASAN%20PENGUNA%20DI%20GEDUNG%20LABORATORIUM%20TEKNIK%20MESIN%20UNIVERSITAS%20MALIKUS SALEH.pdf.
- Insan, A.F.N. dan Prasetya, F.V.A.S. (2021) “Sebaran Land Surface Temperature dan Indeks Vegetasi di Wilayah Kota Semarang Pada Bulan Oktober 2029,”

- Buletin Poltanesa*, 22(1), hlm. 45–52. Tersedia pada: <https://doi.org/10.51967/tanesa.v22i1.471>.
- Iqbal, M. dkk. (tanpa tanggal) *Manajemen Ruang Terbuka Hijau (RTH) Perkotaan*. Makassar: Chakti Pustaka Indonesia.
- Istiqomah, R.N. (2019) *PENGARUH TUTUPAN LAHAN TERHADAP KENYAMANAN TERMAL IKLIM MIKRO KOTA MALANG*. Universitas Brawijaya.
- Iswara, R., Astuti, W. dan Putri, R.A. (2017) “Kesesuaian Fungsi Taman Kota dalam Mendukung Konsep Kota Layak Huni di Surakarta,” *Arsitektura*, 15(1), hlm. 115–123. Tersedia pada: <https://doi.org/10.20961/arst.v15i1.11406>.
- Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Badan Pemeriksa Keuangan (2022) “Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2022 tentang Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau.” Tersedia pada: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/255207/permen-agrariakepala-bpn-no-14-tahun-2022>.
- Junjungan, R.C. dan Sejati, A.W. (2023) “Pemodelan Fenomena Urban Heat Island di Kawasan Metropolitan Semarang Tahun 2000-2020,” *Teknik PWK*, 12(3), hlm. 214–220.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (tanpa tanggal) “Kenyamanan.” Tersedia pada: <https://kbbi.web.id/nyaman>
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2008). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan. <https://jdih.pu.go.id/detail/1234>
- Khairawan, A., Ermatita, & Falih, N. (2020). Analisis Perubahan Indeks Kerapatan Vegetasi Memanfaatkan Citra Landsat (Studi Kasus: Provinsi DKI Jakarta). *SENAMIKA*, 62-72.
- Mahabella, L.S. dan Waibo, O.R. (2020) “Analisis Nilai Indeks Suhu dan Kelembapan Ruang Terbuka Taman Rekreasi Sengkaling,” *Media Teknik Sipil*, 18(2), hlm. 75–82.
- Meilynda, S. dkk. (23 July) “Analisis Kenyamanan Termal Pada Ruang Terbuka Hijau di Perkotaan (Studi kasus Taman 2 Monumen Perjuangan Bandung),”

- dalam *Prosiding the 16th. Industrial Research Workshop and National Seminar*, Bandung, hlm. 355–361.
- Michau, Y. (2023). *Evaluation of the Urban Heat Island of 12 cities of France in a high-resolution regional climate model simulation*. *Urban Climate*, 47, 101386. <https://doi.org/10.1016/j.uclim.2022.101386>
- Milantara, N., Asriani, N. dan Putra, T.H.A. (2023) “KENYAMANAN TERMAL DAN PERSEPSI PENGGUNA TAMAN IMAM BONJOL DAN TAMAN MELATI, KOTA PADANG,” 4(1), hlm. 25–36.
- Mujahid, H.I. dan Irawan, L.Y. (2025) “IDENTIFIKASI URBAN HEAT ISLAND (UHI) MELALUI TEKNOLOGI PENGINDERAAN JAUH DI PROVINSI DKI JAKARTA TAHUN 2023,” *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 12(1), hlm. 117–216. Tersedia pada: [https://doi.org/0.21776/ub.jtsl.2025.012.1.12.](https://doi.org/0.21776/ub.jtsl.2025.012.1.12)
- Naf, M.Z.T. dan Hernawati, R. (2018) “Analisis Fenomena UHI (Urban Heat Island) Berdasarkan Hubungan Antara Kerapatan Vegetasi Dengan Suhu Permukaan (Studi Kasus: Kota Bandung, Jawa Barat),” 5(1), hlm. 25–36.
- Nurhasanah. (2022). *Kenyamanan Termal Ruang Terbuka Kawasan Wisata Waduk Ompo di Kabupaten Soppeng*. Repository Unhas. https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/23436/2/D042192003_tesis_12-10-2022%201-2.pdf
- Pramudiyasari, T. dkk. (2021) “ANALISIS LST, NDVI MENGGUNAKAN SATELIT LANDSAT 8 SERTA TREND SUHU UDARA DI KABUPATEN MAJALENGKA,” *Jurnal Geosaintek*, 7(3), hlm. 119–124.
- Prastiwi, D.A. dan Nugrahaini, F.T. (tanpa tanggal) “IDENTIFIKASI KENYAMANAN TERMAL BANGUNAN BETENG TRADE CENTER,” *SIAR-III: Seminar Ilmiah Arsitektur III* [Preprint]. Tersedia pada: <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/siar/article/view/1048>.
- Prihantini, P. (2019). *The Spatial Composition of Alun-alun on Java Island Today*. *Tataloka*, hal. 204-215. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/tataloka/article/download/7684/3940>

- Puspita Dewi, D., & Adhar, K. (2024). *Dinamika urbanisasi di Provinsi Kalimantan Timur*. COMPACT: Spatial Development Journal, 3(2), 41–48. <https://doi.org/10.35718/compact.v3i2.1293>.
- Putri, Z.S., Webliana, K. dan Wulandari, F.T. (2024) “Pengaruh Temperature Humidity Index (THI) dan Persepsi Wisatawan Terhadap Minat Berkunjung Di Kawasan Ekowisata Bale Mangrove, Desa Jerowaru Kabupaten Lombok Timur: Influence of Temperature Humidity Index (THI) and Visitor Perception on Visiting Interest in The Mangrove Bale Ekowisata Area ff Jerowaru Village East Lombok District,” *HUTAN TROPIKA*, 19(2), hlm. 382–394. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36873/jht.v19i2.17407>.
- Putritama, D. (2017). Pengaruh Green Roof Terhadap Kenyamanan Termal Bangunan Perpustakaan Pusat Universitas Indonesia. Skripsi. Universitas Brawijaya. Tersedia di: <https://repository.ub.ac.id/id/eprint/7634/>
- Rahmadyani, H. dan Fahri, M. (2024) “Analisis Performa Kenyamanan Termal pada Ruang Terbuka (Studi Kasus: Alun-Alun Taman Merdeka Pangkalpinang),” *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 21(2). Tersedia pada: <https://doi.org/10.23917/sinektika.vi.3738>.
- Rakhmanita, E. (2024). *Analisis Urban Heat Island Berdasarkan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau dan Kaitannya dengan Kenyamanan Termal di Kota Surakarta Tahun 2013-2023* (Skripsi, S-1 Pendidikan Geografi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan). Universitas Sebelas Maret. <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/110731/Analisis-Urban-Heat-Island-Berdasarkan-Ketersediaan-Ruang-Terbuka-Hijau-dan-Kaitannya-dengan-Kenyamanan-Termal-di-Kota-Surakarta-Tahun-2013-2023>
- Regisha, R. (2023). *Pengaruh Tutupan Lahan Terhadap Urban Heat Island di Kawasan Perkotaan Majene* (Skripsi, Universitas Hasanuddin). Repositori Universitas Hasanuddin. https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/29252/1/D101181020_skripsi_09-05-2023%20bab%201-3.pdf
- Rohman, E.F. (2023) *Analisis Tingkat Kenyamanan Taman Balai Jagong Sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Berdasarkan Presepsi Pengunjung di Kecamatan Kota, Kabupaten Kudus*. Universitas Islam Sultan Agung.

- Tersedia pada:
https://repository.unissula.ac.id/32780/2/31201600820_fullpdf.pdf.
- Safrizal, H. (tanpa tanggal) *Identifikasi Pola Karakteristik Taman Berkaitan Dengan Kondisi Suhu Permukaan Lahan Di Kota Tangerang Selatan*. Universitas Komputer Indonesia. Tersedia pada:
<https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/9039/>.
- Safyan, A., Olivia, S. dan Sidiq, H.A. (2024) “Analisis Tingkat Kenyamanan Termal Pada Ruang Publik Stasiun Binjai,” 25(1), hlm. 72–85.
- Sastrawan, I. W. W. % Mustika, N .W. M. (2018). Persepsi Tingkat Kenyamanan Termal Ruang Luar Pada Ruang Publik Perkotaan (Studi Kasus: Taman Kota Denpasar di Lumintang, Denpasar). *Undagi: Jurnal Arsitektur*, 6(1), hlm.23-31.
- Shofa dan Khairiyah, N.A. (2024) “Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Terhadap Kondisi Iklim Mikro di Kota Kendari: Studi Literatur,” *Journal of Geographical Sciences and Education*, 2(1), hlm. 36–41. Tersedia pada:
<https://doi.org/10.69606/geography.v2i1.79>.
- Silooy, L.C., Siahaya, W.A. dan Haumahu, J.P. (2023) “Analisis Tingkat Kerapatan Vegetasi di Kota Ambon Berdasarkan Transformasi NDVI Citra Landsat 8 OLI,” *Jurnal Budidaya Pertanian*, 19(1), hlm. 31–38. Tersedia pada:
<https://doi.org/10.30598/jbdp.2023.19.1.31>.
- SNI 03-6572-2001 (2001) “Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung.”
- Supriatno (2023) “Urgensi Kecukupan Ruang Terbuka Hijau: Studi Kasus Efek Urban Heat Island Kota Tangerang,” *SPMS: Spatial Planning and Management Science*, 1(1), hlm. 29–42.
- Syamsudin, M. Y., S. (2024). Analisis Tingkat Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Taman Kota Weleri. Skripsi. Universitas Islam Sultan Agung.
- Taqwa, Muh.R., Woesono, H.B. dan Hadi, D.S. (2024) “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Intensitas Kunjungan Wisata pada Tempat Wisata Alam Bukit Klangon Kabupaten Sleman,” *Agroforetech*, 2(2). Tersedia pada:
<https://jurnal.instiperjogja.ac.id/index.php/JOM/article/view/1323/868>.

- Universitas Negeri Surabaya (2024) “Paradigma Penelitian: Positivisme (Positivsm),” 20 November. Tersedia pada: <https://s2pendidikanbahasainggris.fbs.unesa.ac.id/post/paradigma-penelitian-positivisme-positivism#:~:text=Paham%20positivisme%20menganggap%20bahwa%20realitas,nilai%2Dnilai%20pribadi%20atau%20subjektivitas.>
- Wati, T. dan Fatkhuroyan (2017) “Analisis Tingkat Kenyamanan di DKI Jakarta Berdasarkan Indeks THI (Temperature Humidity Index),” 15(1), hlm. 57–63.
- Yagi, O.U.T. (2023) *Evaluasi Penggunaan Software Simulasi Termal Sebagai Dasar Konsep Website Simulasi Termal Arsitektural*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Tersedia pada: <https://e-journal.uajy.ac.id/28694/>.
- Yolanda, R. (2024) *Analisis Kenyamanan Termal Ruang Terbuka Hijau Publik Kota Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Tersedia pada: <https://eprints.ums.ac.id/132131/12/HALAMAN%20UTAMA%20REVISI.pdf>
- Yudha, I. (2023). Tingkat kenyamanan termal pada ruang terbuka publik (studi kasus: Kecamatan Bubutan, Kota Surabaya). *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 12(1). <https://purejournal.ub.ac.id/index.php/pure/article/view/486/393>
- Yudha, M.N.Y.K., Hasyim, A.W. dan Parlindungan, J. (2023) “Tingkat Kenyamanan Termal Pada Ruang Terbuka Publik (Studi Kasus: Kecamatan Bubutan, Kota Surabaya),” 12. Tersedia pada: <https://purejournal.ub.ac.id/index.php/pure/article/view/486/393>.
- Zyeraf, J.A.Z., Lubis, M.S. dan Wulandari, A. (tanpa tanggal) “Tingkat Kenyamanan Termal Taman Sriwedari Berdasarkan Analisis Temperature Humidity Index dan Predicted Mean Vote.” Tersedia pada: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/download/84656/75676> 603101.



"Halaman ini sengaja dikosongkan"