



## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, R., Budiarti, T., & Nasrullah, N. (2016). Pengaruh bentuk hutan kota terhadap kenyamanan termal di sekitar hutan kota. *Buana Sains*, 16(2), 101–110. <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/buanasains/article/view/415/413>
- Andia, D., & Ernawati, J. (2018). Persepsi Pengguna Terhadap Kenyamanan Fungsional Taman Honda Tebet. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur*, 6(3). <http://arsitektur.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jma/article/view/609>
- Annisa, N., Kurnain, A., Indrayatie, E. R., & Peran, S. B. (2015). Iklim Mikro dan Indeks Ketidaknyamanan Taman Kota di Kelurahan Komet Kota Banjarbaru. *EnviroScientiae*, 11, 143–151.
- Atmajayani, R. D. (2020). Hutan Kota Dalam Kajian Tingkat Kenyamanan Bagi Masyarakat (Studi Kasus Hutan Kota Blitar). *BRILIANT: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 5(3), 627–635. <https://doi.org/http://dx.coi.org/10.28926/briliant.v3i4.503>
- Badan Pusat Statistik. (2020). Kota Magelang Dalam Angka 2020. TM Advertising : Magelang. ISSN: 0215-5923.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Kota Magelang Dalam Angka 2021. TM Advertising : Magelang. ISSN: 0215-5923.
- Binarti, F., Kusuma, H. E., Wonorahardjo, S., & Triyadi, S. (2018). Peranan Unsur-Unsur Ruang Terbuka Pada Tingkat Kenyamanan Termal Outdoor: Antara Persepsi Dan Pengetahuan. *Jurnal Arsitektur KOMPOSISI*, 12(1), 41. <https://doi.org/10.24002/jars.v12i1.1645>
- Boudiab, L. D., & Kolcaba, K. (2015). Comfort theory: Unraveling the complexities of veterans' health care needs. *Advances in Nursing Science*, 38(4), 270–278. <https://doi.org/10.1097/ANS.0000000000000089>
- Bunga, C., Masruri, A. S., & Niskan, W. (2019). Tingkat Kenyamanan Di Berbagai Taman Kota Di Bandar Lampung (Comfort Level At Various City Park in Bandar Lampung). *Jurnal Sylva Lestari*, 5(3), 48–57. [www.journal.uta45jakarta.ac.id](http://www.journal.uta45jakarta.ac.id)
- Coccolo, S., Kämpf, J., Scartezzini, J. L., & Pearlmutter, D. (2016). Outdoor human comfort and thermal stress: A comprehensive review on models and standards. *Urban Climate*, 18, 33–57. <https://doi.org/10.1016/j.uclim.2016.08.004>
- Dinas Lingkungan Hidup. (2019). Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD) Kota Magelang. Pemerintah Kota Magelang, Provinsi Jawa tengah.
- Fauziawati, Yusni, S., & Fety, M. (2021). Visitor Response to Attractions , Accessibility , Amenities , and Additional Services of Kambang Iwak Park Palembang City. *Jurnal Terapan Ilmu Ekonomi, Manajemen Dan Bisnis*, 1(4),



- 179–188. <http://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jtiemb>
- Gucci, M. P. R., Zulkarnaini, & Anita, S. (2016). Analisis Perbedaan Iklim Mikro Terhadap Kenyamanan Pengunjung Pada Ruang Terbuka Hijau Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 10(2), 112–120.
- Hardianto, A., Dewi, P. U., Feriansyah, T., Sari, N. F. S., & Rifiana, N. S. (2021). Pemanfaatan Citra Landsat 8 Dalam Mengidentifikasi Nilai Indeks Kerapatan Vegetasi (NDVI) Tahun 2013 dan 2019 (Area Studi : Kota Bandar Lampung). *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 2(1), 8–15.
- Irwan, S. N. R., & Kaharuddin, K. (2010). Studi Kenyamanan Untuk Aktivitas Di Lanskap Hutan Kota UGM (Studi Kasus: Klaster Agro UGM). *Jurnal Ilmu Kehutanan*, IV(2), 98–110.
- Jeong, M. A., Park, S., & Song, G. S. (2016). Comparison of human thermal responses between the urban forest area and the central building district in Seoul, Korea. *Urban Forestry and Urban Greening*, 15, 133–148. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2015.12.005>
- Kaharu, A., Kindangen, J. I., & O.Waani, J. (2017). Analisis Kenyamanan Termal Pada Rumah Di Atas Pantai Tropis Lembab “ Studi Kasus Rumah Atas Pantai Desa Kima Bajo , Kabupaten Minahasa Utara .” *Jurnal Arsitektur DASENG UNSRAT*, 6(1), 152–159.
- Karyati, Sidiq, A., & Muhammad, S. (2016). Fluktuasi Iklim Mikro Di HUTan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. *Journal AGRIFOR*, XV(1), 83–92.
- Lenzholzer, S., Klemm, W., & Vasilikou, C. (2018). Qualitative methods to explore thermo-spatial perception in outdoor urban spaces. *Urban Climate*, 23(December 2019), 231–249. <https://doi.org/10.1016/j.uclim.2016.10.003>
- Mala, Y. P., Kalangi, J. I., & Saroinsong, F. B. (2018). Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Terhadap Iklim Mikro Dan Effect of Green Open Space on Micro Climate and Thermal Comfort At 3. *Eugenia*, 24(2), 52–63.
- Maldini, K. D., Nugraha, A. L., & Firdaus, H. S. (2019). Analisis Kesesuaian Ruang Terbuka Hijau Kota Magelang Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 103–112.
- Mariski, Nasrullah, N., & Gunawan, A. (2017). Visitors Perception and Preferences Toward The Climatological Comfort in Menteng Park and Honda Tebet Park. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 9(1), 24–35.
- Ningsih, S., & Dukalang, H. H. (2019). Penerapan Metode Suksesif Interval pada Analisis Regresi Linier Berganda. *Jambura Journal of Mathematics*, 1(1), 43–53. <https://doi.org/10.34312/jjom.v1i1.1742>
- Nurfajri, M. E., Solihat, R. F., & Hastuti, I. N. (2018). Hubungan Dominansi Pohon Dengan Temperature Humidity Index (THI) Di Hutan Kota Babakan Siliwangi



- Bandung Jawa Barat. *Wanamukti*, 21(2), 135–145.
- Ovan, & Andika, S. (2016). CAMI : Web-Based Application To Test Validity And Reliability Of Research Instruments. *Journal of Education, Teaching and Learning*, 5(2), 244–248.
- Paraswatih, P., AS, N., & Surur, F. (2020). Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di Kelurahan Lembo Kota Makassar. *Arsitektura*, 18(2), 215–226. <https://doi.org/10.20961/arst.v18i2.41185>
- Permanasuri, N. P. D. A., & Yulianasari, A. A. A. S. R. (2021). Kenyamanan Warga Terhadap Ketersediaan Sarana Dan Prasarana Di Perumahan Griya Bama Raya Permai Palangka Raya Kalimantan Tengah. *Jurnal ANALA*, 9(1), 41–54.
- Pudjowati, U. R. (2019). Pengaruh Faktor-Faktor Iklim Mikro pada Penurunan Suhu di Jalan Tol. *Jurnal Teknik Sipil*, 11(2), 87–92.
- Purnamawati, D. L., & Khoirudin, R. (2019). Analisis Pengaruh City Branding Terhadap Ekonomi Pariwisata (Studi Kasus Gunung Tidar) Analysis Of The Effect Of City Branding On Tourism Economics (Case Study Of Mount Tidar). *Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan)*, 4(1), 41–52.
- Rafsenja, U., Muh, L., Jaya, G., & Rahim, S. (2020). *Analisis Perbandingan Citra Landsat 8 dan Citra Sentinel 2-A untuk Mengidentifikasi Sebaran Mangrove*. 4(1).
- Ramadhan, F., & Osly, P. J. (2019). Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dan Kecukupannya Di Kota Depok. *Jurnal Infrastruktur*, 5(1), 7–11. <https://doi.org/10.35814/infrastruktur.v5i1.663>
- Rosso, F., Pisello, A. L., Pignatta, G., Castaldo, V. L., Piselli, C., Cotana, F., & Ferrero, M. (2015). Outdoor thermal and visual perception of natural cool materials for roof and urban paving. *Procedia Engineering*, 118, 1325–1332. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2015.11.394>
- Sanger, Y. Y. J., Rogi, J. E. X., & Rombang, J. (2016). Pengaruh Tipe Tutupan lahan Terhadap iklim Mikro di Kota Bitung. *Agri-Sosi Ekonomi*, 12(3A), 105–116.
- Sapariyanto, S., Budi Yuwono, S., & Riniarti, M. (2016). Kajian Iklim Mikro Di Bawah Tegakan Ruang Terbuka Hijau Universitas Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 4(3), 114. <https://doi.org/10.23960/jsl34114-123>
- Saputro, T. H., Indung, S. F., & Ba, bang, S. (2010). Studi Pengaruh Area Perkerasan Terhadap Perubahan Suhu Udara (Studi Kasus Area Parkir Plaza Senayan, Sarinah Thamrin, dan Stasiun Gambir). *Jurnal Lanskap Indonesia*, 2(2), 76–82. <https://doi.org/10.29244/jli.2010.2.2.%p>
- Sulistyana, M. I. C. D., Slamet, B. Y., & Rusita. (2017). Kenyamanan Hutan Linara Berbasis Kerapatan Vegetasi, Iklim Mikro Dan Persepsi Masyarakat Di Kota Metro. *Sylva Lestari*, 5(2), 78–87.



<http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>

- Sulyianto. (2011). Perbedaan Pandangan Skala Likert Sebagai Skala Ordinal Atau Skala Interval. *Seminar, Prosiding Statistika, Nasional*, 978–979.
- Utami, P. P., Setiawan, A. W., & Hasiholan, B. (2020). Evaluasi Aspek Lingkungan Melalui Penilaian Tingkat Kenyamanan di Hutan Kota Bendosari, Kota Salatiga. *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(2), 241–250.
- Wang, Y., de Groot, R., Bakker, F., Wörtche, H., & Leemans, R. (2017). Thermal comfort in urban green spaces: a survey on a Dutch university campus. *International Journal of Biometeorology*, 61(1), 87–101. <https://doi.org/10.1007/s00484-016-1193-0>
- Wati, T., & Fatkhuroyan, F. (2017). Analisis Tingkat Kenyamanan Di DKI Jakarta Berdasarkan Indeks THI (Temperature Humidity Index). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(1), 57. <https://doi.org/10.14710/jil.15.1.57-63>
- Zahra, A. F., Sitawati, & Suryanto, A. (2014). Evaluasi Keindahan Dan Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau ( RTH ) Alun-Alun Kota Batu the Evaluation of Beauty and Comfort At Green Open Space Batu City Square. *Produksi Tanaman*, 2(7), 524–532.