

DAFTAR PUSTAKA

Pedoman

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan

Peraturan Menteri Nomor 1 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan

Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan

Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang

Jurnal

Arachis Ratnasari Sumarsono, M. B. (2016). Evaluasi Kenyamanan Jalur Hijau di Kota Surabaya (Studi Kasus : Jalan Raya Darmo). *Jurnal Produksi Tanaman, Volume 4*, 40-48.

As-Syakur, A. R., Suarna, I. W., Adnyana, I. S., Rusna, I. W., Laksmiwati, I. A., & Diara, I. W. (2010). Studi perubahan penggunaan lahan di DAS Badung. *Jurnal Bumi Lestari, 10(2)*, 200-207.

Bunga Choirunnisa, A. S. (2017). Tingkat Kenyamanan di Berbagai Taman Kota di Bandar Lampung. *Jurnal Sylva Lestari Vol. 5, No. 3*, 48-57.

Cik Aluyah, R. (2019). Pengaruh Jenis dan Jumlah Pohon Terhadap Iklim Mikro di Taman Purbakala Bukit Siguntang Kota Palembang Provinsi Sumatera Selatan. *E-ISSN 2549 - 5828*, 53-59.

Cohen, P., Potchter, O., & Matzarakis, A. (2012). Daily and seasonal climatic conditions of green urban open spaces in the Mediterranean climate and their impact on human comfort. *Building and environment, 51*, 285-295.

Darmawan, E., & Sari, S. R. Soetomo.(2005). Space Parttern of The Street Corridor (Case Study: S. Parman Street, Semarang, Central Java, Indonesia). *International Journal on Architectural Science, 6(2)*, 70-81.

- Emmanuel, R. (2005). Thermal comfort implications of urbanization in a warm-humid city: the Colombo Metropolitan Region (CMR), Sri Lanka. *Building and environment*, 40(12), 1591-1601.
- Effendy, S. (2007). Keterkaitan Ruang Terbuka Hijau dengan Urban Heat Island Wilayah JABOTABEK.
- Gómez, F., Gil, L., & Jabaloyes, J. (2004). Experimental investigation on the thermal comfort in the city: relationship with the green areas, interaction with the urban microclimate. *Building and environment*, 39(9), 1077-1086.
- Grey, G.W., dan Deneke, F.J. 1986. *Urban Forestry*. Second Edition. New York: Jhon Wiley and Sons.
- Hadi, Sudharto, P. 1998. Perilaku Berkendaraan dan Pencemaran Udara di Perkotaan (Studi kasus di Kodya Semarang). *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*; I 8(3): 167- 175. Jakarta: Fakultas Ekonomi UI.
- Hidayat, I. W. (2010). The ecological role of trees and their interactions in forming the microclimate amenity of environment. *J Bumi Lestari*, 10(2), 182-190.
- Iek, Y., & Moniaga, I. (2014). Kepadatan Bangunan Dan Karakteristik Iklim Mikro Kecamatan Wenang Kota Manado. *Sabua: Jurnal Lingkungan Binaan dan Arsitektur*, 6(3), 285-292.
- Kakon, A. N., Nobuo, M., Kojima, S., & Yoko, T. (2010). Assessment of thermal comfort in respect to building height in a high-density city in the tropics. *American Journal of Engineering and Applied Sciences*, 3(3), 545-551.
- Kalfuadi, Y. (2009). Analisis Temperature Heat Index (THI) Dalam Hubungannya Dengan Ruang Terbuka Hijau.(Studi Kasus: Kabupaten Bungo-Propinsi Jambi).
- Lakitan B. 2002. *Dasar-dasar Klimatologi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- L.N. Latifah, H. Perdana, A. Prasetya dan M.P.O. Siahaan. 2013. Kajian Kenyamanan Termal Pada Bangunan Student Center Itenas Bandung. *Jurnal Reka Karsa*. 1(1): 1-12.
- Naresha Praditya Saputri, A. S. (2019). Analisis Tingkat Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau di Universitas Lampung. *Jurusan Kehutanan, Universitas Lampung*.

- Ningsih, D. H. U. (2010). Analisa Optimasi Jaringan Jalan Berdasar Kepadatan Lalulintas di Wilayah Semarang dengan Berbantuan Sistem Informasi Geografi. *Dinamik*, 15(2).
- Nurdin, M., & Mursidi, S. (2013). Evaluasi Tikungan Di Ruas Jalan Dekso–Samigaluh, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Mahasiswa Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Oliveira S, Andrade H, Vaz T. 2011. The Cooling Effect of Green Spaces as a Contribution to the Mitigation of Urban Heat: A Case Study in Lisbon. *J Building and Environment* 46:2186- 2194.
- Rilatupa, J. (2008). Aspek Kenyamanan Termal Pada Pengkodisian Ruang Dalam. *Jurnal Sains dan Teknologi EMAS*, Vol. 18, No. 3, 191-198.
- Razak, H. (2015). Pengaruh karakteristik ventilasi dan lingkungan terhadap tingkat kenyamanan termal ruang kelas SMPN di Jakarta Selatan. *AGORA: Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Arsitektur Usakti*, 15(2).
- Zubair, A. M., Tjaronge, E. H. M. W., ST M, E., & Ramlji, E. M. I. (2017). Pengaruh Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Iklim Mikro di Kota Makassar. *Jurnal Teknik Lingkungan*.
- Setyowati, D. L. (2008). Iklim Mikro dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang (The Micro Climate and The Need of Green Open Space for The City of Semarang). *J. MANUSIA DAN LINGKUNGAN*, Vol. 15, No.3, 125-140.
- Siregar, D. C., Lubis, N. A. Z., & Muhamid, M. (2020). Analisis Kenyamanan Termis Kota Banda Aceh Berdasarkan Temperature Humidity Index, Discomfort Index dan Humidex. *Widyakala: Journal of Pembangunan Jaya University*, 7(1), 48-53.
- Shahidan, M. F., Shariff, M. K., Jones, P., Salleh, E., & Abdullah, A. M. (2010). A comparison of Mesua ferrea L. and Hura crepitans L. for shade creation and radiation modification in improving thermal comfort. *Landscape and Urban Planning*, 97(3), 168-181.
- Sinulingga, B. D. (1999). *Pembangunan kota: tinjauan regional dan lokal*. Pustaka Sinar Harapan.
- Swarinoto, Y. S., & Sugiyono, S. (2011). Pemanfaatan suhu udara dan kelembaban udara dalam persamaan regresi untuk simulasi prediksi total hujan bulanan di Bandar Lampung. *Jurnal meteorologi dan geofisika*, 12(3).

- Todd, K. W. 1995. Tapak, Ruang dan Struktur. *Intermatra*. Bandung.
- Wardhana, I. W., & Haryanto, R. (2016). Kajian Pemanfaatan Ruang Kegiatan Komersial Koridor Jalan Taman Siswa Kota Semarang. *Jurnal Pengembangan Kota*, 4(1), 49-57.

Thesis

Aprihatmoko, F. (2013). *Analisis Hubungan Antara Ruang Terbuka Hijau (RTH) dan Indeks Kenyamanan (Kota Yogyakarta)*. Bogor: Departemen Geofisika dan Meteorologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.

Aminsyah, A. (2018). *Nilai Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau di Kota Surabaya*. Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.

Hasanah, N. N. (2008). *Pengujian heterokedastisitas pada regresi non linear dengan menggunakan uji Glejser* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).

Isnaniyah, R. (2021). *Evaluasi Tingkat Kenyamanan dan Estetika Taman Kota BSD City Tangerang Selatan*. Bogor: Departemen Arsitektur Lanskap, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Ramadana, G. (2019). *Analisis Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Medan Denai*. Medan: Departemen Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Sumatera Utara.

Susanti, E. (2019). *Tingkat Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Bumi Way Urang Kalianda*. Lampung: Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.

Sulistiani, S. (2015). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Desa Pagedangan Kecamatan Pagedangan Kabupaten Tangerang Tahun 1993-2013.

W, N. E. (2010). *Tingkat Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau di Kota Malang (Studi Kasus 7 RTH)*. Malang: Jurusan Budidaya Pertanian, Program Studi Hortikultura, Fakultas Pertanian.

Buku dan Buku Digital

Janie, D. N. A. (2012). Statistik deskriptif & regresi linier berganda dengan SPSS. *Jurnal, April*.

- Mehta, C. R., & Patel, N. R. (2011). IBM SPSS exact tests. *Armonk, NY: IBM Corporation*, 23-24.
- Nalendra, A. R. A., Rosalinah, Y., Priadi, A., Subroto, I., Rahayuningsih, R., Lestari, R., ... & Zede, V. A. (2021). Statistika seri dasar dengan SPSS. *Media Sains Indonesia*.
- Nieuwolt, S dan Mc Gregor, G.R. 1998. Tropical Climatology. Buku. John Wiley & Sons Ltd. England. 352 p.
- Priyastama, R. (2017). Buku sakti kuasai spss, pengolahan data & analisis data.
- Sitorus, S. R. (2018). *Perencanaan Penggunaan Lahan*. PT Penerbit IPB Press.

