

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyediaan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan. Jakarta (ID): Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum.
- Aluyah, C., dan R. Rusdianto. 2020. Pengaruh jenis dan jumlah pohon terhadap iklim mikro di Taman Purbakala Bukit Siguntang Kota Palembang Provinsi Sumatera Selatan. *Sylva: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Kehutanan*. 8(2): 53-59.
- Anwar, D. R. dan D. A. Yakin. 2016. Desain lanskap Boutique Resort Hotel di Cimelati Sukabumi Jawa Barat. *Jurnal Lanskap Indonesia*. 8(2): 119-132.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. <www.bps.go.id>. Diakses tanggal 23 Juni 2023.
- Bahri, H., A. Ruliyansyah, dan M. Pramulya. 2018. International review for spatial planning and sustainable development. *Jurnal Arsitektur Lansekap*. 4(2):227-232.
- Bachir, N., L. Bounoua, M. Aiche, M. Maliki, J. Nigro, dan L. El Ghazouani. 2021. The simulation of the impact of the spatial distribution of vegetation on the urban microclimate: A case study in Mostaganem. *Urban Climate* 39: 1–14.
- Carpenter, P.L., T.D. Walker and F.O. Lanphear. 1998. *Plants in the Landscape*. W.H. Freeman and Company, New York.
- Chandra, A. Ruliyansyah, dan M. Pramulya. 2018. Evaluasi kualitas estetika dan daya dukung Taman Bukit Bougenville Kota Singkawang. *Jurnal Arsitektur Lanskap*. 4(2): 219-226.
- Daniel, T. C. and Boster, R. S. 1976. *Measuring Landscape Esthetics: The Scenic Beauty Estimation Method*. United State Department of Agriculture (USDA) Forest Service.
- Departemen Pekerjaan Umum. Direktorat Jenderal Bina Marga. 1996. *Tata Cara Perencanaan Teknik Lanskap Jalan*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Dharmawan, I. W. S., Ridwan, M., & Suparna, N. 2021. Jenis tanah, komposisi dan keanekaragaman jenis tegakan pada pengusahaan hutan alam secara konvensional dan RIL. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(3): 555-564.
- Dior, N. 2022. *Kajian fungsi estetika tanaman lanskap di taman Hotel Hyatt Regency Yogyakarta*. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Dwijaksara, I. G. B. A., I.G. A. A. R. Asmiwyati, I. M. Sukewijaya. 2021. Pemetaan kualitas visual lanskap pada daya tarik wisata di Kebun Raya Eka Karya Bedugul. *Jurnal Arsitektur Lansekap*. 7(2): 163-172.
- Deng, S., N. Yin, Q. Guan, M. Katoh. 2014. Dynamic response of the scenic beauty value of different forests to various thinning intensities in central eastern China. *Environ Monit Assess*. 186: 7413–742.

- Di F, Yang Z, Liu X, Wu J, Ma Z. 2010. Estimation on aesthetic value of tourist landscapes in a natural heritage site: Kanas National Nature Reserve, Xinjiang, China. *Chin Geogr Sci.* 20: 59–65.
- Effendy, S., dan F. Aprihatmoko. 2014. Kaitan ruang terbuka hijau dengan kenyamanan termal perkotaan. *Jurnal Agromet* 28(1): 23-32.
- Erdianto, A.R. 2018. Fungsi Ekologis Vegetasi Taman Denggung Sleman sebagai Pengendali Iklim Mikro dan Peredam Kebisingan, Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Gunawan, A. 2016. Estetika ekologis teori dan konsep untuk desain lanskap dan lingkungan. IPB Press, Bogor.
- Gusti, H. I.K., A. W. Hasyim, C. Meidiana. 2019. Evaluasi kebutuhan ruang terbuka hijau berdasarkan kondisi *Temperature Humidity Index* di Kabupaten Sidoarjo. *Planning for Urban Region and Environment.* 8(2): 85-96
- Hamka, H., dan H. 2018. Adiputra. Tipe dan luas distribusi tutupan vegetasi berdasarkan zona suhu menggunakan citra landsat 8 di kawasan Hutan Lindung Kecamatan Dolo Selatan. *ForestSains.* 15(2): 100-105.
- Hamdani, N., C. Nurfatimah, dan M. Dwiputri. 2020. Evaluasi nilai estetika pada Taman Kencana di Bogor. *LAKAR Jurnal Arsitektur.* 3(1): 55-58.
- Hendriawati, F. N. 2011. Identifikasi *eco-aesthetic* lanskap Desa Ancaran, Kabupaten Kuningan. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Heng, S. L. and W. T. L. Chow. 2019. How ‘hot’ is too hot? Evaluating acceptable outdoor thermal comfort ranges in an equatorial urban park. *Internasional Journal of Biometeorology.* 63: 801-816
- Herlina, N., W. Sumiya, D. Yamika, dan S. Y. Andari. 2017. Karakteristik konsentrasi CO₂ dan suhu udara ambien dua taman Kota Malang. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan.* 7(3): 267-274.
- Irwan, S. N. R, A. Sarwadi, A.B. Raya, dan R.N. Utami. 2021. Perancangan Koridor Hijau Berbasis Masyarakat. Studi Kasus: Kotagede Yogyakarta. Yogyakarta: Zahr Publishing.
- Irwan, S. N. R. 2021. Lanskap Produktif Perkotaan Pengembangan Ekosistem Kota Menuju Kota Ekologis. Yogyakarta: Lily Press.
- Kurniawan, H. dan R. Alfian. 2010. Konsep Pemilihan Vegetasi Lansekap pada Taman Lingkungan di Bunderan Waru Surabaya. *Buana Sains.* 10(2): 181-188.
- Lestari, G. dan G. Andi. 2010. Pengaruh bentuk kanopi pohon terhadap kualitas estetika lanskap jalan. *Jurnal Lanskap Indonesia.* 2(1): 30-35.
- Lestari, G. dan I.P. Kencana. 2015. Tanaman Hias Lanskap. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Li, Y., S. Fan, K. Li, Y. Zhang, and L. Dong. 2020. Microclimate in an urban park and its influencing factors: a case study of Tiantan Park in Beijing, China. *Urban Ecosystems*. 24(4): 767-778.
- Lin, B. B., M. H. Egerer, H. Liere, S. Jha, P. Bichier, and S. M. Philpott. 2018. Local- and landscape-scale land cover affects microclimate and water use in urban gardens. *Science of the Total Environment*. 610: 570-575.
- Rosianty, Y., D. Lensari, dan P. Handayani. 2018. Pengaruh sebaran vegetasi terhadap suhu dan kelembaban pada Taman Wisata Alam (TWA) Punti Kayu Kota Palembang. *Sylva: Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan*. 7(2): 68-77.
- Murdaningsih. 2010. Evaluasi aspek fungsi, estetika dan agronomis tanaman tepi jalan di Jalan Ijen Kota Malang. *AGRICIA*. 3(1): 15-26.
- Mo, L., J. Chen, Y. Xie. 2021. Assessment of landscape resource using the scenic beauty estimation method at compound ecological system. *Environmental Science and Pollution Research*. 28: 5892–5899.
- Nahlunnisa, H., Zuhud, E. A. M., & Santosa, D. Y. 2016. Keanekaragaman spesies tumbuhan di Areal Nilai Konservasi Tinggi (NKT) Perkebunan Kelapa Sawit Provinsi Riau (*The diversity of plant species in High Conservation Value Area of Oil Palm Plantation in Riau Province*). *Media Konservasi*, 21(1): 91–98.
- Novika, F., D. Haryanto, F. F. Addini, E. N. Bano, H. Parkhurst, F. Virgantari, A. Andriyati, D. Lalang, dan N. Y. Adrianingsih. 2022. *Statistika dan Analisis Data*. Tahta Media Group, Jawa Tengah.
- Nur'aini, R. D. 2018. Pengaruh desain lansekap terhadap perilaku pengunjung pada Taman Kota Liwan Lake Park Guangzhou, China. Prosiding pada Seminar Nasional Sains dan Teknologi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, 17 Oktober 2018.
- Nurisjah S. 2005. *Penilaian Masyarakat Terhadap Ruang Terbuka Hijau (RTH) Wilayah Perkotaan: Kasus Kotamadya Bogor*. Institut pertanian Bogor. Disertasi Doktor.
- Pranata, I. N. D., A. A. G. D. Sudarsana, dan N. N. A. Mayadewi. 2018. Efisiensi pemeliharaan taman: studi kasus di hotel the Oberoi, Bali. *Jurnal Arsitektur Lansekap*. 4 (1): 51-58.
- Putra, B. U., A. A. K. Krisnandika, dan I. M. A. Dharmadiatmika. 2022. Pengaruh kombinasi kerapatan kanopi pohon terhadap kenyamanan termal di Lapangan Puputan Margarana, Denpasar. *Jurnal Lanskap Indonesia*. 14(1): 16-21.
- Rachman, Z. 1984. "Pertanaman sebagai ilmu dan seni pencipta lingkungan indah dan berguna". Makalah Festival Tanaman Himpunan Mahasiswa Agronomi IPB.
- Riyanti, A., G. M. Saragih, dan N. F. Zahratu Qolbi. 2021. Analisis pengaruh kerapatan vegetasi ruang terbuka hijau (RTH) terhadap intensitas cahaya

- matahari dan suhu udara (studi kasus: Kota Jambi). *Jurnal Daur Lingkungan* 4(1): 21–24.
- Saputri, N. N. S. A. 2021. Konsep ekologi Ayana Resort Hotel and Spa. *Jurnal Vastukara*. 1(1): 40-48.
- Saroh, I. dan Krisdianto. 2020. Manfaat ekologis kanopi pohon terhadap iklim mikro di ruang terbuka hijau kawasan perkotaan. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*. 12(2): 136-145.
- Setyabudi, I., D. Budiyono, dan F. Pernandes. 2021. Studi evaluasi kualitas visual lanskap koridor Jalan Sumbersari–Gajayana Kota Malang. *Jurnal Arsitektur Lansekap*. 7(1): 104-114.
- Shodiq, M. A., T. Budiarti, dan N. Nasrullah. 2018. Kajian potensi koleksi pohon local Kebun Raya Cibodas untuk fungsi estetika dalam lanskap. *Jurnal Lanskap Indonesia*. 10(1): 1-6.
- Simamora, W. F. 2019. Perancangan dan Pembuatan Luxmeter Digital Menggunakan Sensor Cahaya BHI1750 Berbasis Arduino. USU. Medan. Tugas Akhir.
- Supriatna, J. 2018. Konservasi Biodiversitas: Teori dan Praktik di Indonesia. Yayasan Pustaka Obor Indonesia, Jakarta.
- Syhadat, R. M., P. T. Putra, dan T. Patih. 2017. Meningkatkan keindahan arsitektural Jembatan Surya Lembayung Kebun Raya Bogor dengan tanaman lanskap. *Jurnal Arsitektur Lansekap*. 3(1): 23-31.
- Simonds J.O. and Starke B.W. 1983. *Landscape Architecture*. New York: Mc Graw-Hill Book Co.
- Thamrin, H., S. Bulkis, E. Malaysia, D. Aquastini, dan M. Fadjeri. 2022. Analisis vegetasi di Hutan Pulau Nunukan dan Pulau Sebatik Kabupaten Nunukan Kalimantan Utara. *Buletin Poltanesa*. 23(1): 157-167.
- Tveit, M. Sundli. 2012. *Scenic beauty: Visual landscape assessment and human landscape perception*. British Psychological Society and John Wiley & Sons, Ltd.
- Utami, R. N., S. N. R. Irwan, and Y. Setyawan. 2022. Assessing Visual Quality of Landscape on Roadside Greenery in Yogyakarta City, Indonesia. *International review for spatial planning and sustainable development*. 10(3): 256-279.
- WHO. 2017. *Urban green spaces: a brief for action*. Denmark, World Health Organization Regional Office for Europe.
- Widiyanti, dan F. Fadila. 2022. Studi estetika arsitektur lanskap (studi kasus: Danau Archipelago di Taman Mini Indonesia Indah). *Jurnal Ilmiah ARJOUNA*. 7(1): 53-60.
- Wong, Irene, dan A.N. Baldwin. 2016. Investigating the potential of applying vertical green walls to high-rise residential buildings for energy saving in sub-tropical region. *Building and Environment*. 97(2): 34-39.