

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, O. D., N. I. Simangunsong, dan R. Hakim. 2021. Penilaian kualitas estetika visual lanskap pada koridor jalan raya Bandara Internasional Soekarno-Hatta. *Jurnal Lanskap Indonesia*. 13(2): 33-37.
- Al Husaini, M. A. 2015. Taman kota di Surabaya sebagai urban parks. *ATRIUM: Jurnal Arsitektur*. 1(1): 11-18.
- Altuntas, A. 2020. Benefit from natural plants in landscape architecture: example of siirt geophytes. *ISPEC Journal of Agricultural Sciences*. 4(2): 260-271.
- 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. Desain lanskap Boutique Resort Hotel di Cimelati Sukabumi Jawa Barat. *Jurnal Lanskap Indonesia*. 8(2): 119-132.
- Baderan, D. W. K., dan R. Utina. 2021. Biodiversitas Flora dan Fauna Pantai Biluhu Timur (Suatu Tinjauan Ekologi-Lingkungan Pantai). Deepublish Publisher, Yogyakarta.
- BAPPEDA Sleman. 2011. Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sleman Tahun 2011-2031. https://bappeda.slemankab.go.id/wp-content/uploads/2017/04/02b_Administrasi_color-kecamatan.pdf Diakses pada 7 Juni 2022.
- 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.
- Dai, H., W. Li, Y. Zeng, and X. Zhang. 2021. Study on urban landscape green space--a case study of Longquanshan Park. *E3S Web of Conferences*. 272(01002): 1-5.
- Daniel, T. C., and R. S. Boster. 1976. Measuring landscape esthetics: the scenic beauty estimation. Research Paper. Department of Agriculture, Forest Service, Rocky Mountain Forest and Range Experiment Station.
- Dobbs, C., C. Nitschke, and D. Kendal. 2017. Assessing the drivers shaping global patterns of urban vegetation landscape structure. *Science of the Total Environment*. 592: 171-177.
- Departemen Pekerjaan Umum (DPU). 1996. Tata Cara Perencanaan Teknik Lanskap Jalan. Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.

- Du, H., H. Jiang, X. Song, D. Zhan, and Z. Bao. 2016. Assessing the visual aesthetic quality of vegetation landscape in urban green space from a visitor's perspective. *Journal of Urban Planning and Development*. 142(3): 1-9.
- Environmental Law Forum (ELF) dan Lingkar Mahasiswa Islam Untuk Perubahan (LISAN). 2020. Analisis Pemenuhan Ruang Terbuka Hijau Kota Makassar. Jariah Publishing Intermedia, Gowa.
- Erdianto, A., S. N. R. Irwan, dan D. Kastono. 2019. Fungsi ekologis vegetasi Taman Denggung Sleman sebagai pengendali iklim mikro dan peredam kebisingan. *Vegetalika*. 8(3): 139-152.
- Fandeli, C., dan Muhamad. 2021. Pembangunan Kota Hijau. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Frank, S., C. Fürst, L. Koschke, A. Witt, and F. Makeschin. 2013. Assessment of landscape aesthetics—Validation of a landscape metrics-based assessment by visual estimation of the scenic beauty. *Ecological indicators*. 32: 222-231.
- Franklin, O., S. P. Harrison, R. Dewar, C. E. Farrior, A. Brännström, U. Dieckmann, S. Pietsch, D. Falster, W. Cramer, M. Loreau, H. Wang, A. Makela, K. T. Rebel, E. Meron, S. J. Schymanski, E. Rovenskaya, B. D. Stocker, S. Zaehle, S. Manzoni, M. van Oijen, I. J. Wright, P. Ciais, P. M. van Bodegom, J. Penuelas, F. Hofhansi, C. Terrer, N. A. Soudzilovskaia, G. Midgley, and I. C. Prentice. 2020. Organizing principles for vegetation dynamics. *Nature plants*. 6(5): 444-453.
- Hamka, H., dan H. 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. 3(1): 55-58.
- 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.
- Indah, A. S. K., T. Wardiyati, dan L. Setyobudi. 2014. Analisa lanskap jalur hijau dan upaya penerapan smart green land pada ruang terbuka hijau. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(3): 198-207.
- Irwan, S. N. R., R. N. Utami, A. Sawardi, A. B. Raya, R. Chairiyah, A. I. Christian, dan D. Aulia. 2021. Lanskap Produktif Perkotaan: Pengembangan Ekosistem Kota Menuju Kota Ekologis. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Ishak, L. 2022. Biologi Tanah. Syiah Kuala University Press, Aceh.

- Jannah, M., A. Gunawan, dan W. Q. Mugnisjah. 2019. Taman Islami Kajian Berdasarkan Alquran dan Hadis. PT Penerbit IPB Press, Bogor.
- Kandel, P., N. Chettry, R. P. Chaudhary, H. K. Badola, K. S. Gaira, S. Wangchuk, N. Bidha, Y. Uprety, and E. Sharma. 2019. Plan diversity of the Kangchenjunga Landscape, Eastern Himalayas. *Plant Diversity*. 41(3): 153-165.
- Khachatryan H., A. Rihn, G. Hansen, and T. Clem. 2020. Landscape aesthetics and maintenance perceptions: Assessing the relationship between homeowners' visual attention and landscape care knowledge. *Land Use Policy*. 95: 1-12
- Kusmana, C. 2015. Makalah Utama: Keanekaragaman hayati (biodiversitas) sebagai elemen kunci ekosistem kota hijau. Prosiding Seminar Nasional Masy Biodiversity Indonesia. 1(8): 1747-1755.
- Latifah, N. L. 2015. Fisika Bangunan 1: Penghawaan Alami & Penerangan Alami, Pengendalian Termal (*Solar Chart & SPSM*). Niaga Swadaya, Jakarta.
- Lestari, G., dan I. P. Kencana. 2008. Galeri 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.
- Ludang, Y. 2017. Keragaman Hayati Ruang Terbuka Hijau Berbasis Pengetahuan Ulayat di Kota Palangka Raya. AnImage, Banten.
- Mo, L., J. Chen, and Y. Xie. 2021. Assessment of landscape resource using the scenic beauty estimation method at compound ecological system. *Environmental Science and Pollution Research*. 28(5): 5892-5899.
- Nabilah, R. 2021. Analisis preferensi visual lanskap planting screen sebagai elemen dengan fungsi estetika di gedung perpustakaan. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*. 18(1): 46-52.
- 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.
- Odum, E. 1971. *Fundamental of Ecology*. W. B. Saunders Company London University, London.

- Pattinisai, A. R., dan F. R. Widayanti. 2020. Lansekap dan Penerangan Jalan. Media Nusa Creative, Malang.
- 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.
- Permatasari, U. A., M. Fuady, dan Muliadi. 2022. Evaluasi kualitas estetika visual vegetasi Taman Bustanussalatin Kota Banda Aceh dengan metode scenic beauty estimation. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Arsitektur dan Perancangan*. 6(2): 69-75.
- Rosianty, Y., D. Lensari, dan P. Handayani. 2018. Pengaruh sebaran vegetasi terhadap suhu dan kelembaban pada Taman Wisata Alam (TWA) Pundi Kayu Kota Palembang. *Sylva: Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan*. 7(2): 68-77.
- Rutledge, K., T. Ramroop, D. Boudreau, M. McDaniel, S. Teng, E. Sprout, H. Costa, H. Hall, and J. Hunt. 2011. Landscape. <https://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/landscape/>. Diakses pada 17 November 2021.
- Saputri, N. N. S. A. 2021. Konsep ekologi Ayana Resort Hotel and Spa. *Jurnal Vastukara*. 1(1): 40-48
- Sari, D. P., K. Webliana B., dan M. Syaputra. 2021. Tingkat kenyamanan pada beberapa taman kota di Kota Mataram: The Comfort Level at Various Park in Mataram City. *Jurnal Hutan Tropika*. 16(1): 54-59.
- Saroh, I. 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. Budiyo, dan F. Parnandes. 2021. Studi evaluasi kualitas visual lanskap koridor Jalan Sumbersari–Gajayana Kota Malang. *Jurnal Arsitektur Lansekap*. 7(1): 104-114.
- Shiddieq, D., P. Sudira, dan Tohari. 2018. *Aspek Dasar Agronomi Berkelanjutan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Shodiq, M. A., T. Budiarti, dan N. Nasrullah. 2018. Kajian potensi koleksi pohon lokal Kebun Raya Cibodas untuk Fungsi Estetika dalam Lanskap. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 10(1): 1-6.
- Simonds, J. O. 1983. *Landscape Architecture: A Manual of Site Planning and design*. Second Edition. Graw-Hill Book Co, New York.
- Simonds, J. O. and B. W. Starke. 2006. *Landscape Architecture: A Manual of Site Planning and design*. Fourth Edition. Graw-Hill Book Co, New York.

- Sosilawaty, Yanarita, L. Indrayatnti, dan Y. Tanduh. 2020. Komposisi Vegetasi pada berbagai Tutupan Lahan di Laboratorium Alam Hutan Pendidikan Hampangan Universitas Palangka Raya. AnImage, Jakarta.
- Syahadat, 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.
- Syahadat, R. M., P. T. Putra, P. Ramadanti, D. Radnawati, dan S. Nurisjah. 2018. Identifikasi keanekaragaman hayati rth di Kota Depok. *NALARs*. 17(1): 29-38.
- 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.
- Turkyilmaz, A., H. Sevik, M. Cetin, & E. A. A. Saleh. 2018. Changes in heavy metal accumulation depending on traffic density in some landscape plants. *Polish Journal of Environmental Studies*. 27(5): 2277-2284.
- Tveit, M. S., Å. Ode Sang, and C. M. Hagerhall. 2018. Scenic beauty: Visual landscape assessment and human landscape perception. *Environmental psychology: An introduction*. 45-54.
- 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.
- Walidaen, M. B., N. W. F. Utami, dan L. S. Yusiana. 2017. Perencanaan taman Islam pada lansekap Islamic Center Provinsi NTB. *E-Jurnal Arsitektur Lanskap*. 3(1): 77-86.
- Wang, Y., S. Zlatanova, J. Yan, Z. Huang, and Y. Cheng. 2021. Exploring the relationship between spatial morphology characteristics and scenic beauty preference of landscape open space unit by using point cloud data. *Environment and Planning B: Urban Analytics and City Science*. 48(7): 1822-1840.
- Wesman, A. 2019. Langkah Konkrit Hyatt sebagai Green Hotel. <https://impessa.id/read/803/ekuin-bisnis/langkah-konkrit-hyatt-sebagai-%20green-hotel.html>. Diakses pada 20 November 2021.
- Wibowo, A. R. A., W. Setyaningsih, dan P. S. Nugroho. 2020. Penerapan arsitektur ekologi pada rancang bangun wisata edukasi di Taman Hutan Gunung Bromo Karanganyar. *Senthong*. 3(2): 471-482.
- Windi, W., dan A. Akromusyuhada. 2021. Pengembangan agrowisata Taman Buah Muara Teweh, Kabupaten Barito Utara, Kalimantan Tengah. *Pelita Teknologi*. 16(1): 41-51.

- Xiao, X. D., L. Dong, H. Yan, N. Yang, and Y. Xiong. 2018. The influence of the spatial characteristics of urban green space on the urban heat island effect in Suzhou Industrial Park. *Sustainable Cities and Society*. 40: 428-439.
- Yustiningsih, M. 2019. Intensitas cahaya dan efisiensi fotosintesis pada tanaman naungan dan tanaman terpapar cahaya langsung. *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi*. 4(2): 44-49.
- Zahra, A. F., S. Sitawati, dan A. Suryanto. 2014. Evaluasi keindahan dan kenyamanan ruang terbuka hijau (rth) Alun-Alun Kota Batu. *Jurnal produksi tanaman*. 2(7): 524-532.