

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, I. A., Yusiana, L. S., & Utami, N. W. F. 2019. Perencanaan bantaran sungai bagian hilir Tukad Badung untuk rekreasi di Kota Denpasar. *Jurnal Arsitektur Lansekap*, 5(2), 141-149.
- Abraham, R. Y., & Ariffin, A. 2021. Analisis Tingkat Kenyamanan Lingkungan di Universitas Brawijaya Kota Malang. *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 5(2), 153-160.
- Adji, P. S., & Wahyuningsih, N. 2018. Kain Lurik: Upaya Pelestarian Kearifan Lokal. *ATRAT: Jurnal Seni Rupa*, 6(2).
- Akbar, M. A. H. 2017. Identifikasi *Heritage Tree* pada Jalur *De Groote Postweg* di Kota Bogor. Departemen Arsitektur Lanskap. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Al Farisi, S., Ramdlani, S., & Haripradianto, T. 2017. Pengoptimalan fungsi ruang terbuka hijau pada komplek Hutan Kota Velodrom Sawojajar (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Almusaed, A., Almssad, A., Homod, R. Z., & Yitmen, I. 2020. Environmental Profile on Building Material Passports for Hot Climates. *Sustainability*, 12(9), 3720.
- Angwarmas, F., & Setyabudi, I. 2020. Konsep Perancangan Taman Rekreasi dan Olahraga di Kelurahan Balarjosari Kota Malang. *Aksen: Journal of Design and Creative Industry*, 5(1), 5-15.
- Arifin, H.S dan Nurhayati. 2000. *Pemeliharaan Taman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Aryanti, N. A., & Wicaksono, R. H. 2018. Karakteristik Pemanfaatan Pohon oleh Jalak Bali (*Leucopsar Rothschildi*) di Taman Nasional Bali Barat Wilayah SPTN III, Buleleng, Bali. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 6(1), 1-5.
- Astuti, S. J. 2018. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Pengaruh Polusi Udara terhadap Penyakit ISPA Di Puskesmas Perawatan Betungan Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 6(1).
- Azahra, S. D., Kartikawati, S. M., & Pramulya, M. 2023. Potensi Jenis Pohon pada Ruang Terbuka Hijau Kota Pontianak dalam Ameliorasi Iklim Mikro. *JURNAL BIOS LOGOS*, 13(1), 27-35.
- Azzahro, F., Yufilah, & Anjarwati. 2019. Penentuan Hasil Evaluasi Pemilihan Spesies Pohon dalam Pengendalian Polusi Udara Pabrik Semen berdasarkan Karakteristik Morfologi. *Journal of Research and Technology*, 5(2), 89-98.
- Besila, Q. A., Krisantia, I., & Hendrawan, D. I. (2022). Pengaruh Komposisi Tanaman terhadap Iklim Mikro Pada Ruang Terbuka Hijau Kampus A Universitas Trisakti. *Jurnal Bhuwana*, 72-85.
- Booth, N.K. 1983. *Basic Element of Landscape Architectural Design*. Waveland Press Inc. Illinois. 315 p.

- Budiyono, D., Alfian, R., Setyabudi, I., dan Kurniawan, H. 2020. Penataan Taman Mini Market sebagai Fasilitas Desa Wisata di Desa Mulyorejo, Kecamatan Ngantang, Kabupaten Malang. *Jurnal Akses Pengabdian Indonesia (JAPI)*, 5(1):7-11.
- Carpenter PL, Walker TD, and Lanphear FO. 1975. *Plants in The Landscape*. San Fransisco
- Damayanti, R. P., & Susanti, A. 2021. Antesenden Keputusan Pembelian Tanaman Hias pada Masa Pandemi di Surakarta. *Jurnal Lentera Bisnis*, 10(2), 172-181.
- Damayanto, I. P. G. P., Narakusumo, R. P., Kintamani, E., Putri, A. L., Rosyidah, A., Octaviana, S., & Rachmadiyanto, A. N. 2017. Inventarisasi Jenis Pohon di Kawasan Pusat Pembinaan, Pendidikan, dan Pelatihan (Pusbindiklat) Peneliti LIPI untuk Menunjang Faktor Keselamatan. *Jurnal Arsitektur Lansekap*, 3(2), 138.
- Darlina, S. P., Sasmito, B., & Yuwono, B. D. 2018. Analisis Fenomena *Urban Heat Island* serta Mitigasinya (Studi Kasus: Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(3), 77-87.
- Dennis, L. 2010. *Green Interior Design*. Simon and Schuster. New York.
- Denny, G. C., & Hansen, G. 2010. *Right Plant, Right Place: The Art and Science of Landscape Design—Plant Selection and Siting*. EDIS.
- Deqita, A. 2022. Analisis Intensitas Radiasi Matahari Dan Peningkatan Suhu Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Sains*, 5(2), 76-82.
- Djamal, Z. 2019. *Lansekap Hutan Kota berbasis Kearifan Lokal*. PT Bumi Aksara.
- Departemen Pekerjaan Umum (DPU). 1996. *Tata Cara Perencanaan Teknik Lanskap Jalan*. Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum (DPU). 2008. *Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Direktorat Jenderal Penataan Ruang, Departemen Pekerjaan Umum.
- Ebbels, D.L. 2003. *Principles of Plant Health and Quarantine*. CABI Publishing. Boston (US).
- Eckbo G. 1964. *Urban Landscape Design*. New York: McGraw-Hill Book co. Inc. 248p.
- Eliza, S. 1997. *Evaluasi Karakter Taman Kantor*. Bogor: Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Ervayenri, Suhesti, E., & Said, A. 2023. Peranan Pohon dalam Membentuk Iklim Mikro. *Jurnal Karya Ilmiah Multidisiplin (JURKIM)*, 3(1), 95-101.
- Evert, A., Yuwono, S. B., & Duryat, D. 2017. Tingkat kenyamanan di Hutan Kota Patriot Bina Bangsa Kota Bekasi. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(1), 14-25.
- Fadrikal, R., Fadliah, E., & Nugroho, J. 2015. Komunitas Burung Urban: Pengaruh Luas Wilayah dan Jenis Pohon terhadap Keanekaragaman Burung. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(8), 1842-1846.

- Farellya, F. 2017. Penerapan Eko-Interior pada Restoran Merah Putih di Bali. *Intra*, 5(2), 197-203.
- Fauziah, C. A., Rushayati, S. B., & Gunawan, H. 2019. Kondisi Iklim Mikro di Taman Keanekaragaman Hayati Mekarsari Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 16(1), 1-12.
- Febrianti, A. M. 2010. Evaluasi Fungsi Fisik dan Toleransi Pohon Tepi Jalan terhadap Polusi Udara di Lingkar Luar Kebun Raya Bogor. Departemen Arsitektur Lanskap. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Felle, A. A. 2019. Evaluasi Kesesuaian Elemen Taman terhadap Tujuan Pembangunan Taman Aktif di Kecamatan Bogor Utara. Departemen Arsitektur Lanskap. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Filimonau, V., & Delysia, A. 2019. Food Waste Management in Hospitality Operations: A critical review. *Tourism management*, 71, 234-245.
- Grey, G.W. dan Deneke, F.I. 1978. *Urban Forestry*. John Wiley and Sons. New York.
- Gunawan, A., & Permana, S. 2018. Konsep desain ekologis ruang terbuka hijau di Sudirman Central Business District (SCBD) sebagai habitat burung. *Tata Loka*, 20(2), 181-194.
- Hakim, R. 2000. *Komponen Perancangan Arsitektur Lanskap*. Bumi Aksara. Jakarta
- Hakim, R., & Utomo. 2003. *Komponen Perancangan Arsitektur Lanskap*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Halimah, N., Bone, M., & Prasetya, F. 2021. Uji Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit Batang Pule (*Alstonia scholaris*) khas Kalimantan dengan Metode DPPH. *Prosiding Konferensi Farmasi Mulawarman*. 14, 90-95.
- Hamdani, M. F., Achmad, B., & Peran, S. B. 2022. Model Arsitektur Pohon di Arboretum Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat. *Jurnal Sylva Scientiae*, 5(3), 480-492.
- Handayani, A. D. 2015. Analisis Hubungan Keragaman Pohon dengan Jumlah Jenis Burung di Ruang Terbuka Hijau Taman Monas, Jakarta. Departemen Arsitektur Lanskap. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Handriatni, A. 2022. Booming Tanaman Hias di Saat Pandemi Covid 19, Pemodelan Desain Lanskap di Kota Pekalongan. *Pena: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 36(1), 67-76.
- Hanik, N. R., & Faoji, R. 2021. Identification of Pests and Diseases on Anthurium Plants (*Anthurium andraeanum*) in Sewu Kembang Tourism Village, Karanganyar. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(3), 993-1002.
- Herlina, N., Sumiya, W., Yamika, & Andari, S. Y. 2017. Karakteristik Konsentrasi CO₂ dan Suhu Udara Ambien dua Taman Kota Malang. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 7(3): 267-274.

- Idham, N. C. 2016. *Arsitektur dan Kenyamanan Termal*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Indrawati, 2007. *Ruang Terbuka Hijau*. Modul Kuliah Arsitektur UMS, Surakarta.
- Indrawati, D. M., Suharyadi, S., & Widayani, P. 2020. Analisis Pengaruh Kerapatan Vegetasi Terhadap Suhu Permukaan dan Keterkaitannya dengan Fenomena UHI. *Media Komunikasi Geografi*, 21(1), 99-109.
- Irianto, K. 2015. *Buku Bahan Ajar Pencemaran Lingkungan*. Universitas Warmadewa. Bali.
- Iswati, T. Y., Triratma, B., Winarto, Y., Paramita, D. S. P., Hardiana, A., & Nirawati, M. A. 2023. Konsep Arsitektur Lanskap Biofilik pada Pengembangan Kantor Pelayanan Pajak Pratama di Wates, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Senthong*, 6(2).
- Karyati, S. A., dan Syafrudin, M. 2016. Fluktuasi iklim mikro di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan* 15(1):83-92.
- Kencanasari, R. . V., Surahman, U., Permana, A. Y., & Nugraha, H. D. 2020. Kondisi Kualitas Udara Di Dalam Ruangan Pemukiman Non-Kumuh Kota Bandung. *Jurnal Arsitektur Zonasi*, 3(3), 235–245.
- Khachatryan, H., Rihn, A., Hansen, G., & Clem, T. 2020. Landscape Aesthetics and Maintenance Perceptions: Assessing the Relationship Between Homeowners' Visual Attention and Landscape Care Knowledge. *Land Use Policy*, 95, 104645.
- Krisdianto, & Balfas, J. 2016. Struktur Anatomi dan Kualitas Serat Kayu dan Akar Gantung Beringin (*Ficus benjamina* Linn.). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(1), 13-19.
- Krisnandika, A. A. K., Kohdrata, N., & Semarajaya, C. G. A. 2019. Identifikasi Tanaman Penyerap Pb Di Tiga Ruas Jalan Kota Denpasar. *Jurnal Arsitektur Lansekap*, 5(2), 225.
- Kusnaedi, I., Desrio, M., & Agustanu, F. R. 2013. Tinjauan Komponen dan Elemen Interior pada Restoran (Studi kasus: Dinding Masif Solaria PVJ & BEC Bandung). *Reka Jiva*, 1(01), 1-8.
- Kusumarini, Y. 2007. Kajian Terapan Eko-Interior pada Bangunan Berwawasan Lingkungan Studi Objek: RUMah Dr. Heinz Frick di Semarang; Kantor PPLH di Mojokerto; Perkantoran Graha Wonokoryo di Surabaya. *Jurnal Vis. Art*, 1(2), 278-301.
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-dasar Klimatologi*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Laurie M. 1986. *Pengantar kepada Arsitektur Pertamanan* (Terjemahan). Intermata. Bandung.
- Laverne, R. J., and Winson-Geideman, K. 2003. The influence of trees and landscaping on rental rates at office buildings. *Journal of Arboriculture*, 29(5), 281-290.

- Lestari, G. dan G. Andi. 2010. Pengaruh bentuk Kanopi Pohon terhadap Kualitas Estetika Lanskap Jalan. *Jurnal Lanskap Indonesia*. 2(1): 30-35.
- Li, X. X., and Liu, X. 2021. Effect of tree evapotranspiration and hydrological processes on urban microclimate in a tropical city: A WRF/SLUCM study. *Urban Climate* 40: 1-12
- Lumbantobing, P. R. A., Sudibyo, M., & Mumpuni, M. 2020. Preferensi Pohon Bagi Burung di Kawasan Restorasi Resort Sei Betung Taman Nasional Gunung Leuser Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA)*, 2(2), 99-107.
- Maillard, F., Andrews, E., Moran, M., Kennedy, P. G., Van Bloem, S. J., Schilling, J. S. 2020. Stem-Inhabiting Fungal Communities Differ Between Intact and Snapped Trees After Hurricane Maria in a Puerto Rican Tropical Dry Forest. *Journal of Forest Ecology and Management*, 475(August), 1-9.
- Mardhiah, A., & Sabariana, S. 2021. Pengolahan Pepaya Muda (*Carica papaya* L) Menjadi Abon. *Jurnal Serambi Akademika*, 9(3), 512-517.
- Martuti, N. K. T., Rahayuningsih, M., & Alfirdani, K. 2021. Kesesuaian Vegetasi untuk Taman Kota Semarang. *Life Science*, 10(2), 132-139.
- Massie, A. C., Mayadewi, N. N. A., & Astawa, I. N. G. 2020. Evaluasi Taman Terapeutik Pada Taman I Gusti Ngurah Made Agung Kota Denpasar. *Jurnal Arsitektur Lansekap*, 160-169.
- Mattjik, N.A. 2010. Tanaman Hias Daun. Tanaman Hias dan Bunga Potong. Edited by: Purwito, A. IPB Press. Bogor.
- Meyer, B. S., & Anderson, D. B. 1952. *Plant Physiology* 2nd. Maruzen Company. Tokyo.
- Miardini, A. 2006. Analisis Kesehatan Pohon di Kebun Raya Bogor. Departemen Arsitektur Lanskap. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Mochamad, Z. A., Rogomulyo, R., & Irwan, S. N. R. 2019. Kajian Fungsi Ruang Hijau Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. *Vegetalika*, 4(1), 15-28.
- Mukhlison, M. 2015. Pemilihan Jenis Pohon untuk Pengembangan Hutan Kota di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 7(1), 37-47.
- Nabila, C. A., Irwan, S. N. R., Kurniasih, B., & Ambarwati, E. 2018. Alternatif Pohon Buah untuk Penghijauan Permukiman Perkotaan Berdasarkan Pendugaan Tingkat Keindahan dan Pendapat Masyarakat di Kelurahan Rejowinangun, Yogyakarta. *Vegetalika*, 7(1), 13-25.
- Nabilah, R. 2021. Analisis Preferensi Visual Lanskap Planting Screen sebagai Elemen dengan Fungsi Estetika di Gedung Perpustakaan. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 18(1), 46-52.
- Nareswari, I. G. A. T., Gunadi, I. G. A., & Asmiwyati, I. G. A. A. R. 2020. Analisis Kesesuaian Vegetasi di Lapangan Puputan Badung I Gusti Ngurah Made Agung, Denpasar, Bali. *Jurnal Arsitektur Lansekap*, 6(1), 33-42.

- Natabara, A. H., & Pamurti, A. A. 2023. Kajian Kenyamanan Thermal pada Jalur Pejalan Kaki di Koridor Jalan Madukoro Raya–Jalan Puri Anjasmoro Semarang. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(05), 69-75.
- Nuraini, A. 2019. Evaluasi Fungsi Ekologis dan Pemanfaatan Beberapa Ruang Terbuka Hijau Di Kota Cilegon. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Nurhaliza, L., Gustaf, R., & Monika, D. 2023. Evaluasi Fungsi Vegetasi sebagai Pohon Pelindung berdasarkan Morfologi Tumbuhan di Jalan Pangeran Ratu. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 3(1), 310-326.
- Nusantara, T. P. W., Maranatha, G., Riwu, A. R., & Dato, T. O. D. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Lamtoro Tarramba (*Leucaena leucocephala* CV. Tarramba) yang di beri Pupuk Amazing Bio Growth (ABG) Tablet dengan Level yang Berbeda. *Jurnal Peternakan Lahan Kering*, 3(1), 1209-1216.
- Obi, N. I. . 2014. The Influence of Vegetation on Microclimate in Hot Humid Tropical Environment-A Case of Enugu Urban. *International. Journal of Energy and Environmental Research*, 2(2), 28–38.
- Patrisia, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. 2017. Pengaruh Jenis Lemak dan Minyak Nabati pada Proses Ekstraksi Sistem Enfleurasi terhadap Karakteristik Minyak Atsiri Bunga Kamboja Cendana (*Plumeria alba*). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 5(2), 38-46.
- Permatasari, U. A., Muliadi, M., & Fuady, M. 2022. Evaluasi Kualitas Estetika Visual Vegetasi Taman Bustanussalatin Kota Banda Aceh dengan Metode *Scenic Beauty Estimation*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Arsitektur dan Perencanaan*, 6(2), 69-75.
- Porteus, J. L. 1983. *Enviromental Aesthetic: Idea, Politics, and Planning*. New York (US): Cambridge University Press.
- Prasetio, R. N., Peran, S. B., & Bakri, S. 2021. Analisis Kesesuaian Fungsi Pohon dan Model Arsitekturnya di Rumah Sakit Idaman Banjarbaru. *Jurnal Sylva Scientee*, 4(1), 138-151.
- Pratama, D. K., & Sutrisno, A. J. 2022. The Ability Of Trembesi Tree (*Samanea Saman*), Jabon (*Neolamarckia Cadamba*), and Acasia (*Acacia Mangium*) in Absorbing Dust in Bendosari Park, Salatiga City. *AGROTECH Research Journal*, 3(1), 19 22.
- Pratama, F. E., Irwan, S. N. R., & Rogomulyo, R. 2021. Fungsi Vegetasi Sebagai Pengendali Iklim Mikro dan Pereduksi Suara di Tiga Taman Kota DKI Jakarta. *Vegetalika*, 10(3), 214-222.
- Pratiwi, B., & Purnomo, E. P. 2021. Analisa Undang-Undang 26 Tahun 2007 terhadap Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Prinsip Good Environmental Governance Di Kota Yogyakarta. *Wajah Hukum*, 5(1), 77-87.

- Prihmantoro, H. 1997. Memupuk Tanaman Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pujianto, T. R., Vallery, V., & Soetanto, A. C. 2021. Perancangan Kafe di Era New Normal. Seminar Nasional Psikologi dan Ilmu Humaniora (SENAPIH), 1(1), 251-262.
- Puspitasari, D. E. 2021. Klasifikasi Jenis Tanaman pada Halaman Bangunan Suci dalam Relief Candi Borobudur, Borobudur 15(2): 59-78.
- Putra, P. T., Hasibuan, M. S. R., & Syahadat, R. M. 2018. Pembangunan Rumah Sakit Medika Dramaga dan Dampaknya Terhadap Kualitas Visual. NALARs, 17(1), 39-50.
- Qadri, A. N. M., & Ridwan, I. 2023. Perencanaan Lanskap Kebun Wisata Stroberi Lemo lemo di Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan. Jurnal Lanskap & Lingkungan (Julia), 1(1), 1-10.
- Rachmadiyanto, A. N., Helmanto, H., & Mujahidin. 2017. Monitorin Kesehatan Pohon di Rumah Sakit Paru Dr. M. Goenawan Partowigdo (RSPG) Cisarua, Bogor, Jawa Barat. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia, 3(3), 401-406.
- Ramadhan, M., Naemah, D., & Yamani, A. 2020. Analisis Intensitas Kerusakan Mahoni (*Swietenia mahagoni*) Akibat Serangan Hama dan Penyakit Tumbuhan. Jurnal Sylva Scientiae, 3(4), 667-674.
- Rambe, Y. S., Nasution, A. M., & Kastoro, P. 2022. Perancangan Kawasan Agro-Eco Edu Tourism Pada SMA 2 Plus Panyabungan. Mejuajua: Jurnal Pengabdian pada Masyarakat, 2(1), 20-29.
- Raylandyanto, V. 2019. Perencanaan dan Perancangan Cafe & Resto Bertema Jepang di Surabaya. Seminar Nasional Ilmu Terapan, 1(1), 1-7.
- Romala, F. M. T., Musyawaroh, M., & Nugroho, P. S. 2020. Penerapan konsep eduwisata pada pusat pengolahan sampah putri cempo. Senthong, 3(2).
- Rosianty, Y., D. Lensari, dan P. Handayani. 2018. Pengaruh sebaran Vegetasi terhadap Suhu dan Kelembapan pada Taman Wisata Alam (TWA) Punti Kayu Kota Palembang. Sylva: Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan. 7(2): 68-77
- Ruliyansyah, A. 2017. Evaluasi Lanskap Jalan Jenderal Ahmad Yani Pontianak. E-Jurnal Arsitektur Lansekap, 3(1), 49-57.
- Salsabila, S. H., Nugrahani, P., & Santoso, J. 2020. Toleransi Tanaman Lanskap Terhadap Pencemaran Udara di Kota Sidoarjo. Jurnal Lanskap Indonesia, 12(2), 73-78.
- Santi, S., Belinda, S., & Rianty, H. (2019). Identifikasi Iklim Mikro dan Kenyaman Termal Ruang Terbuka Hijau di Kendari. NALARs, 18(1), 23-34.
- Sapariyanto, S., Yuwono, S. B., & Riniarti, M. 2016. Kajian Iklim Mikro Di Bawah Tegakan Ruang Terbuka Hijau Universitas Lampung. Jurnal Sylva Lestari, 4(3), 114-123.

- Saputro, T. H., Fatimah, I. S., & Sulistyantara, B. 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).
- Saroh, I., & Krisdianto. 2020. Manfaat Ekologis Kanopi Pohon terhadap Iklim Mikro di Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 136-145.
- Saroinsong, F. B., Kalangi, J. I., & Babo, P. 2017. Redesain Ruang Terbuka Hijau Kampus UNSRAT berdasarkan Evaluasi Kenyamanan Termal dengan Indeks Disc. Eugenia, 23(2), 62-76.
- Schwartz SE. 2008. Heat capacity, time constant, and sensitivity of Earth's climate system. *Journal of Geophysical Research*, 113.
- Sinaga, S., Semarajaya, C. G. A., & Mayadewi, N. N. A. 2019. Rencana Pemeliharaan Taman Museum Arma Ubud. *Jurnal Arsitektur Lanskap*, 5(2): 196, 205.
- Sulistyana, M. I. C. D., Yuwono, S. B., & Rusita, R. 2017. Kenyamanan Hutan Kota Linara berbasis Kerapatan Vegetasi, Iklim Mikro, dan Persepsi Masyarakat di Kota Metro. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(2), 78-87.
- Sutarman. 2017. *Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Tanaman*. Sidoarjo: Umsida Press.
- Tnines, S., & Nahak, O. R. 2018. Aplikasi Pupuk Bokashi Padat Berbahan Dasar Feses Ayam dengan Level Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Lamtoro (*Leucaena leucocephala*). *Jas*, 3(1), 1-4.
- Utami, R. N., Irwan, S. N. R., Sawardi, A., & Raya, A. B. 2021. Daya Tarik Keanekaragaman Burung di Jalur Hijau Jalan Kota Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(2), 267-275.
- Vitasari, D., & Nasrullah, N. 2010. Evaluasi Tata Hijau Jalan Pada Tiga Kawasan Pemukiman Berskala Besar di Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 2(1).
- Warisman, A. N. P., Dewi, A. W. F., Zuhriyah, F., Risnawati, L., Darillia, R. N., Kurniawati, S., & Dewi, L. R. 2023. Potensi Bunga Hias di Kendal Sebagai Media *Healing Flower*. *ARMADA: Jurnal Penelitian Multidisiplin*, 1(7), 746-750.
- Warsita, B. 2013. Evaluasi Media Pembelajaran sebagai Pengendalian Kualitas. *Jurnal Teknodik*, 092-101.
- Wibowo, A., & Ritonga, M. 2018. Kebutuhan Pengembangan Standar Nasional Indonesia Fasilitas Taman Kota. *Jurnal Standardisasi*, 18(3), 161.
- Widyastuti, T., 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis*. Yogyakarta: CV Mine.
- Wulandari, A. 2020. Kajian Taman Indonesia Kaya sebagai Ruang Terbuka Publik di Semarang berdasarkan Kebutuhan Pengguna. *SPACE*, 7(2).
- Wungkar, M. M. 2005. Evaluasi Aspek Fungsi dan Kualitas Estetika Arsitektural Pohon Lanskap Jalan Kota Bogor. Departemen Arsitektur Lanskap. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.



- Zayadi, H., & Hayati, A. 2017. Distribusi Spasial Pohon Peneduh Jalan Raya Lowokwaru Kota Malang dengan Aplikasi GIS. *Biosaintropis*. 3(1): 46-52.
- Zubair, A. M., Tjaronge, E. H. M. W., & Ramli, I. 2017. Pengaruh Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Iklim Mikro di Kota Makassar. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Universitas Hassanuddin Makassar.