

## DAFTAR PUSTAKA

- Abarca, R. M. (2021). Hubungan Antara Jenis Pakan Dengan Lebah Madu Di Taman Hutan Raya Gunung Tumpa H.V. Worang. *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 2013–2015.
- Alfian, R., & Nuraini, N. (2019). Kajian Tingkat Kenyamanan Berdasarkan Termal Humidity Index (THI) Lanskap Jalan Soekarno Hatta Kota Malang. *Buana Sains*, 19(1), 47.
- Alya Yasmine, P., Karuniawan Puji Wicaksono Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian, dan, Brawijaya Jln Veteran, U., & Timur, J. (2018). Analisis Tingkat Kenyamanan dan Vegetasi Ruang Terbuka Hijau Taman Singha Merjosari Analysis Level Of Comfort and Vegetation Of Green Open Space In Singha Merjosari Park. *PLANTROPICA Journal of Agricultural Science*, 3(2), 149–155.
- Amarulaziz, M. M., Rofiqo Irwan, S. N., & Rogomulyo, R. (2018). Konsep Perencanaan Taman Museum Kars Indonesia Wonogiri, Jawa Tengah Berdasarkan Potensi Tanaman Lokal. *Vegetalika*, 7(1), 39.
- Azizah, N., & Utami, S. (2021). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan di Taman Cerdas Kota Samarinda. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 23(1), 18–24.
- Bloom, N., & Reenen, J. Van. (2013). 濟無No Title No Title No Title. *NBER Working Papers*, VI(2), 89.
- Febriyanti, D. R., Rosa, E., & Agustrina. (2020). Types and Daily Activities of Pollinator Insects in the Ornamental and Fruit Gardens of Liwa Botanical Garden. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen Dan Keanekaragaman Hayati*, 7(2), 3245.
- Gates, D. M. 1972. *Man and His Environment Climate*. New York: Harper and Row.
- 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.

Herman, S., Studi, P., Mesin, T., Mesin, J. T., Teknik, F., Sriwijaya, U., Saputra, R. A., IRLANE MAIA DE OLIVEIRA, Rahmat, A. Y., Syahbanu, I., Rudyansyah, R., Sri Aprilia and Nasrul Arahman, Aprilia, S., Rosnelly, C. M., Ramadhani, S., Novarina, L., Arahman, N., Aprilia, S., Maimun, T., Jihannisa, R. (2019). *Jurusan Teknik Kimia USU*, 3(1), 18–23.

Hutasoit, E. V. F. (2021). *Penilaian Aspek Fungsi dan Estetika Tata Hijau Taman Wisata Iman Sitinjo Kabupaten Dairi Sumatera Utara*.

Kendali, M., Ramdan, H., & Hernawan, E. (2019). Potensi Ekosistem Hutan Montana Sebagai Penyedia Healing Service di Indonesia. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).

Khairudin, T. M., Etika, S. B., & Mulia, M. (2022). Uji Fitokimia Ekstrak Metanol Bunga Tumbuhan Bunga Pagoda (*Clerodendrum paniculatum* L.). *Jurnal Periodic Jurusan Kimia UNP*, 11(3), 6.

Kristiadi Kurniawan, G., Sani, Aa., Enjelina Matondang, A., Rahmi Aziza, M., Ruang, P., & Asrul Sani, A. (2020). *under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License[CC BY SA] Pengembangan Ruang Publik Berbasis Universal Desain Di Kota Bandar Lampung: Studi Kasus Taman Gajah*. 107–114.

Landscape, S., & City, B. L. (2023). *JENDERAL SUDIRMAN KOTA BANDAR LAMPUNG Evaluation of the Ecological Function and Visual Quality of the Jalan Jenderal*. September, 111–121.

Latifah, N. L., Perdana, H., Prasetya, A., & Siahaan, O. P. M. (2013). Kajian Kenyamanan Termal pada Bangunan Student Center ITENAS Bandung. *Reka Karsa*, 1–12.

Lestari, S. P., Nurani, S., & Supriyatna, A. (2023). Tumbuhan Famili Amaryllidaceae Di Taman Sejarah Bandung. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Perkebunan Inventarisasi*, 5(2), 51–61.

- Mudawaroch, R. E., Pangestu, A., & ... (2021). Pengadaan dan Penanaman Pohon Beringin (*Ficus benjamina* L) sebagai Upaya Penanggulangan Longsor. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*, 16–23.
- Noviana, M., & Hidayati, Z. (2020). Kajian Implementasi Desain Universal Pada Taman Samarendah. *Arsitektura*, 18(1), 1.
- Pangestu, Y. A., & Wastuty, P. W. (2021). Pusat Olahraga Bola Voli Tanah Bumbu. *Lanting Journal of ...*, 10, 145–159.
- Paskibragustian, A., Thamrin, T., & Wulandari, S. (2021). Strategi pengelolaan taman median jalan di Kota Pekanbaru. *Jurnal Zona*, 4(1), 1–7.
- Pitono, H., Subadyo, A. T., & Budiyanto, H. (2021). Pengembangan Dan Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau Coastal Road Di Kabupaten Nunukan. *Mintakat: Jurnal Arsitektur*, 22(1), 25–41.
- Pratomo, A., & Miladan, N. (n.d.). *Kualitas Taman Kota Sebagai Ruang Publik Di Kota Surakarta Berdasarkan Persepsi Dan Preferensi Pengguna*.
- Pratomo, A., Soedwihajono, S., & Miladan, N. (2019). Kualitas Taman Kota Sebagai Ruang Publik Di Kota Surakarta Berdasarkan Persepsi Dan Preferensi Pengguna. *Desa-Kota*, 1(1), 84.
- Putri, D. G., Soemardiono, B., & Suprihardjo, R. (2017). Konsep Penataan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Pusat Kota Ponorogo. *Jurnal Penataan Ruang*,
- Putri, P. T. S. S., Setyaningsih, W., & Iswati, T. Y. (2019). Aspek Ruang Hijau pada Desain Perpustakaan untuk Mencapai Bangunan yang Nyaman dan Ramah Lingkungan. *Jurnal Senthong*, 2(1), 53–64.
- Sari, D. P., & Webliana, K. (2019). Persepsi Masyarakat Terhadap Tingkat Kenyamanan Taman Kota di Wilayah Mataram. *Journal Silva Samalas*,
- Siregar, H. H., & Kusuma, H. E. (2015). Tingkat Kenyamanan Taman Kota sebagai Ruang Interaksi- Masyarakat Perkotaan. *Jurnal Temu Ilniah IPLBI 2015, Tingkat Kenyamanan Taman Kota*, 162–166.

- SNI 03-6968-2003. (2003). Spesifikasi fasilitas tempat bermain di ruang terbuka lingkungan rumah susun sederhana. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 6968.
- Suharyani, S., & Wibowo, F. A. (2020). Keberadaan Fasilitas Taman Hijau Kota Purwodadi dan Pengaruhnya terhadap Kenyamanan Pengunjung. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 15(2), 72–78.
- Sukariawan, A., Saragih, D. A., & Abdullah, U. (2023). Perilaku Bunga Pukul Delapan (*Tunera ulmifolia*) Akibat Perlakuan Pemotongan Daun Dan Naungan. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(2), 240.
- Syahrul, M., & Suharyani, S. (2020). Evaluasi Tingkat Kebisingan Ruang Terbuka Hijau Taman Tirtonadi Surakarta. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 17(2), 178–182.
- Talarosha, B. (2005). Menciptakan Kenyamanan Thermal Dalam Bangunan. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 6(3), 148–158.
- WALIDAEN, M. B., UTAMI, N. W. F., & YUSIANA, L. S. (2017). Perencanaan Taman Islam pada Lanskap Islamic Center Provinsi NTB. *Jurnal Arsitektur Lanskap*, 3(1), 77.