

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. S., Kasih, R. U., & Zulfadlih, L. O. S. (2022). Helm Pintar Untuk Pemantauan Kadar Karbon Monoksida (Co) Dan Tingkat Kebisingan Suara Pada Daerah Industri Dan Pertambangan. *Sebatik*, 26(2), 502–508. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v26i2.2042>
- Alifia, N. (2016). *IDENTIFIKASI LETAK DAN JENIS RUANG PERMUKIMAN PERKOTAAN*. 3(2), 25–38.
- Anggraeni, D. W. (2020). Tingkat Kenyamanan Termal Pada Taman Kambang Iwak Palembang. *Arsitektur Komposisi*, 13(2), 113–120.
- Anida, J. W., Irwan, S. N. R., & Alam, T. (2023). Fungsi Ekologis Tanaman di Taman Kearifan (Wisdom Park) UGM. *Vegetalika*, 12(2), 91.
- Artiani, G. P., & Siswoyo, S. D. (2020). Optimalisasi Ruang Terbuka Hijau Berupa Taman Energi Baru Terbarukan Sebagai Upaya Pemanfaatan Lahan Kosong Di Lingkungan Kampus (Studi Kasus Kampus Stt-Pln, Jakarta). *Konstruksia*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.24853/jk.11.1.1-10>
- Azizah, N., & Utami, S. (2021). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan di Taman Cerdas Kota Samarinda. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 23(1), 18–24. <https://doi.org/10.14710/bioma.23.1.18-24>
- Devi, O., Hutagalung, K., Nauli, S., & Sibolga, H. (2022). Pemanfaatan Bunga Lavender Untuk Pencegahan Malaria Pada Ibu Hamil. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(11), 1587–1590.
- Emda, A. (2017). Laboratorium Sebagai Sarana Pembelajaran Kimia Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Ketrampilan Kerja Ilmiah. *Lantanida Journal*, 5(1), 83. <https://doi.org/10.22373/lj.v5i1.2061>
- Ernis, G., Fitriani, D., & Windirah, N. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pembuatan Ecobricks Sebagai Solusi Pengelolaan Sampah Anorganik Di Desa Wisata Rindu Hati Kabupaten Bengkulu Tengah. *Jurnal Pengabdian ...*,

December.

<http://ejournal.ft.unsri.ac.id/index.php/community/article/view/1502%0Ahttp://ejournal.ft.unsri.ac.id/index.php/community/article/download/1502/765>

Fathoni, A., Rohman, F., & Sulisetijono, S. (2021). Karakter Pohon Area Sekitar Sumber Mata Air Di Malang Raya, Jawa Timur. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 9(1), 69–79. <https://doi.org/10.21776/ub.biotropika.2021.009.01.08>

Febri, A. (2021). Pengaruh Kelengkapan Fasilitas Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V Mi Nurul Ulum Madiun. *Jurnal Paradigma*, 11(1), 187–201.

Gunawarman, A. A. G. R. (2019). Konsep Desain Mitigasi Bencana Kebakaran Pada Bangunan Pura Beratap Ijuk. *Jurnal Arsitektur ZONASI*, 2(1), 25. <https://doi.org/10.17509/jaz.v2i1.15058>

Hamka, Suryo Tri Harjanto, & Adhi Widarthara. (2021). Kriteria Pemilihan Material Softscape Dan Hardscape Lanskap Berkelanjutan Untuk Rancangan Taman Merah Kampung Pelangi Kota Malang. *Pawon: Jurnal Arsitektur*, 5(1), 17–28. <https://doi.org/10.36040/pawon.v5i1.3211>

Imas Gandasari, Hotimah, O., & Miarsyah, M. (2021). Pemanfaatan Ruang Terbuka Kampus Sebagai Potensi Menjaga Lingkungan. *Jurnal Green Growth Dan Manajemen Lingkungan*, 9(2), 71–85. <https://doi.org/10.21009/jgg.092.04>

Kasus, S., Perumahan, :, Green, T., Cluster -Citra, H., Dago, G., Bintang, B., Kusuma, N., Dwi, R., Aldila, A., Putri, D., Septianto, E., & Arsitektur, J. T. (2014). Telaah Penerapan Kriteria Sustainable Site pada Perumahan Ditinjau dari Aspek Ruang Terbuka Hijau. *Jurnal Reka Karsa ©Teknik Arsitektur Itenas* /, 2(1), 1–12.

Khomaeny, E. F. F., Ulfah, M., & Hamzah, N. (2020). Pengaruh Aktivitas Fisik Dan Lingkungan Alamiah Bagi Daya Tahan Tubuh Anak Usia Dini. *AWLADY: Jurnal Pendidikan Anak*, 6(2), 234.

<https://doi.org/10.24235/awladly.v6i2.6206>

- Kurniawan, B., Apriani, R. R., & Cahayu, S. (2020). Keanekaragaman Spesies Kupu-Kupu (Lepidoptera) pada Habitat Eko-wisata Taman Bunga Merangin Garden Bangko Jambi. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.21580/ah.v3i1.6064>
- Laksmiwati, T., Amiuzza, C. B., & Astrini, W. (n.d.). *Evaluasi ruang terbuka di kampus universitas brawijaya*. 11(1), 1–15.
- Lestari, I., & Yanuwiadi, B. (2013). *Analisis Kesesuaian Vegetasi Lokal untuk Ruang Terbuka Hijau Jalur Jalan di Pusat Kota Kupang The Analysis of Compatibility For A Local Vegetation in Green Open Space on The Main Road at The Center of Kupang City*. 4(1), 1–10.
- Long, P. D., & Ehrmann, S. C. (2016). *Future of the Learning Space: Breaking Out of the Box*. December.
- Mahuling, J., Kumurur, V. A., & Wuisang, C. (2017). Analisis Kenyamanan Termal Ruang Luar Di Kawasan Kampus Unsrat. *Daseng: Jurnal Arsitektur*, 6(1), 59–70.
- Manganta, M., Asik, J., Idris, M., & Salim, A. (2024). Pemanfaatan Kulit Kemiri Sebagai Bahan Substitusi Agregat Halus Dalam Pembuatan Paving Block. *Journal of Applied Civil and Environmental Engineering*, 3(2), 54–62. <https://doi.org/10.31963/jacee.v3i2.4503>
- Murdaningsih, M. (2020). Evaluasi Aspek Fungsi, Estetika Dan Agronomis Tanaman Tepi Jalan Di Jalan Ijen Kota Malang. *Agrica*, 3(1), 15–26. <https://doi.org/10.37478/agr.v3i1.490>
- Nuraida, D. (2013). PEMILIHAN BAGIAN TANAMAN KAPAS *Gossypium hirsutum* SEBAGAI BAHAN UNTUK ISOLASI DNA. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- P. Tiara Rosha, M. Noor Fitriyana, S. Fadhila Ulfa, and D. (2013). Pemanfaatan Sansevieria Tanaman Hias Penyerap Polutan Sebagai Upaya Mengurangi Pencemaran Udara Di Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 3(Pencemaran Udara, Ruang Terbuka Hijau, Sansevieria), 1–6.
- Ponisri, Fajeriana, N., Ali, A., Farida, A., & Irnawati. (2022). Penghijauan dan penataan taman kampus Universitas Muhammadiyah Sorong. *Papua Journal of Community Service*, 4(2), 29–34.
- Prasetio, R. N., Peran, S. B., & Bakri, S. (2021). Analisis Kesesuaian Fungsi Pohon Dan Model Arsitekturnya Di Rumah Sakit Idaman Banjarbaru. *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(1), 138. <https://doi.org/10.20527/jss.v4i1.3102>
- PUTRI, A., LILA, K., & ASTAWA, I. (2013). Studi Tanaman Penghijauan Glodokan Tiang (*Polythea longifolia*), Kasia Emas (*Cassia surattensis*), Kelapa (*Cocos nucifera*) sebagai Penyerap Emisi Gas Karbondioksida di Jalan PB. Sudirman Denpasar. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*, 2(2), 108–115.
- Putri, D. G., Soemardiono, B., & Suprihardjo, R. (2017). Konsep Penataan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Pusat Kota Ponorogo. *Jurnal Penataan Ruang*, 7(1), 1–15. <https://doi.org/10.12962/j2716179x.v7i1.2261>
- Santoso, H. T. (2020). *Penilaian Kondisi Jembatan Untuk Dengan Uji Getar*. 1–8.
- Sianturi, F. A. (2019). Analisa Metode Centainty Factor Dalam Mendiagnosa Hama Penyakit Pada Tanaman. *Jurnal Mantik Penusa*, 3(1), 65–72.
- Sofyana, L., & Rozaq, A. (2019). PEMBELAJARAN DARING KOMBINASI BERBASIS WHATSAPP PADA KELAS KARYAWAN PRODI TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS PGRI MADIUN. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 8(1), 81. <https://doi.org/10.23887/janapati.v8i1.17204>

- Syafitri, F. R., Sitawati, & Setyobudi, L. (2014). Study of etnobotany village society based on the needs of human life. *Jurnal Produksi Tanaman*, 02(02), 172–179.
- Wahono, T., Widjayanto, D., & Poerwanto, S. H. (2022). Karakteristik Habitat Larva Nyamuk dan Kepadatan Nyamuk Dewasa (Diptera: Culicidae) di Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali (Analisis Data Sekunder Rikhus Vektora 2017). *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 14(1), 45–56. <https://doi.org/10.22435/asp.v14i1.5038>
- Zayadi, H., & Hayati, A. (2017). Spatial Distribution of Street Shade Trees in Lowokwaru, Malang City using GIS Application. *Jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience -Tropic)*, 3(1), 46

