

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, M. A., & Saragi, D. S. (2018). Studi Penataan Taman Sekolah Penerima Adiwiyata Di Kabupaten Langkat Ditinjau Dari Segi Prinsip Desain Taman. *Gorga : Jurnal Seni Rupa*, 7(1), 31. <https://doi.org/10.24114/gr.v7i1.10849>
- Dastina, G. (2009). *PENGLOLAAN ARSITEKTUR TAMAN KOTA DI*.
- Dwiratna, S., Widyasanti, A., & Rahmah, D. M. (2017). Pemanfaatan Lahan Pekarangan Dengan Menerapkan Konsep Kawasan Rumah Pangan Lestari. *Dharmakarya*, 5(1). <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v5i1.8873>
- Hafid ed al. (2021). *Kuliah Kerja Nyata Pemanfaatan Pekarangan Rumah. 1*, 68–77.
- Hidayat, T. (2016). Analisis Potensi Ekonomi Dan Struktur Perekonomian Kabupaten Jember Tahun 2005 – 2009. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 14(1). <https://doi.org/10.25047/jii.v14i1.91>
- Ihsan, F. (2017). Perencanaan Lanskap Kota Pariaman Provinsi Sumatera Barat Berbasis Mitigasi Tsunami. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 1–12. <https://doi.org/10.29244/jli2017911-12>
- Kurniawan H dan Alfian R. (2010). Konsep Pemilihan Vegetasi Lansekap Pada Taman Lingkungan Di Bunderan Waru Surabaya. *Konsep Pemilihan Vegetasi Lansekap Pada Taman Lingkungan Di Bunderan Waru Surabaya*, 10(2), 181–188.
- Lidayana, V., Ridha Alhamdani, M., & Pebriano, V. (2013). *Konsep Dan Aplikasi Healing Environment Dalam Fasilitas Rumah Sakit*.
- Radnawati, D., & Sains, I. (2015). *Perencanaan dan Perancangan Lanskap Jalan Margonda Raya di Kota Depok The Planning and Designing Streetscape of Margonda Raya Road at Depok City*. 25(1), 110–114.
- Radnawati, D., & Vabianto, A. (2018). Perencanaan dan Perancangan Lanskap Jalan Margonda Raya di Kota Depok. *Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi*, 25(1). <https://doi.org/10.37277/stch.v25i1.145>
- Ratnawati, T. (2018). Potensi Dan Prospek Lahan Pekarangan Sebagai Ruang Terbuka Hijau Dalam Upaya Konservasi Sumber Daya Alam Dan Lingkungan Potential and Prospect of Yard Area as Green Open Space in the Effort of Conservation of Natural Resources and Environment. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 3(2), 364–370.
- Riset, B., Sumber, P., Ikan, D., Kelautan, K., & Perikanan, D. (2018). Kemampuan Beberapa Tumbuhan Air dalam Menurunkan Pencemaran Bahan Organik dan Fosfat untuk Memperbaiki Kualitas Air Ability Aquatic Plants to Reduce Organic Matters and Phosphate Pollution for Improve Water Quality

- Lismining Pujiyani Astuti Dan Indriatmoko. In *Jurnal Teknologi Lingkungan* (Vol. 19, Issue 2).
- Sembel, A. S., & Malik, A. A. M. (2015). Peningkatan Kualitas Ruang Terbuka Hijau Melalui Pembangunan Taman Pkk Di Kecamatan Kalawat. *Media Matrasain*, 12(3), 54–61.
- Tiara Rosha, P., Noor Fitriyana, M., Fadhila Ulfa, S., Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro, M., & Pengajar Bagian Biostatistika dan Kependudukan Fakultas Kesehatan Masyarakat, S. (2013). Pemanfaatan Sansevieria Tanaman Hias Penyerap Polutan Sebagai Upaya Mengurangi Pencemaran Udara Di Kota Semarang. In *Jurnal Ilmiah Mahasiswa* (Vol. 3, Issue 1).