

DAFTAR PUSTAKA

- Achsan, A. C. (2015). Analisis Kesesuaian Lokasi Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Publik Di Kecamatan Palu Timur Dan Palu Barat. *Arsitektur Lansekap*, 81-82.
- Amin, N. (2015). Tumbuhan Peneduh Di Hutan Kota Banda Aceh Sebagai Media Pembelajaran Biologi. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2015*. ISBN : 978-602-18962-5-9.
- Beninde J, V. M., & Hochkirch. (2015). Biodiversity In Cities Needs Space : A Meta-Analysis Of Factors Determining Intra-Urban Biodiversity Variation. *Ecology Letters* 18.
- Bos., & Muis A. (2005). *Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen dan Air di Kota Depok*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- BPS. (2014). *Mojokerto Dalam Angka*. Mojokerto.
- Dilan, T. A., Wiwik E., & Muflihati. (2016). Sebaran Populasi Pulai (*Alstonia scholaris*) Di Kawasan Hutan Kota Gunung Sari Singkawang. *Jurnal Hutan Lestari*, Vol. 4 (3) : 292-298.
- Fajar, A. R., & Bambang A. N. (2017). Pendugaan Cadangan Karbon Permodelan Penerapan Penanaman Asam Jawa pada Jalur Hijau Jalan di Kabupaten Rembang. *Proceeding Biology Education Conference* Vol. 14 (1): 229-232, Oktober 2017.
- Fandeli, C., Kaharuddin, & Mukhlison. (2004). Perhutanan Kota. *Fakultas Kehutanan UGM*.
- Hadinoto, E. S., & Eno S. (2018). Kesesuaian Jenis Pohon Di Hutan Kota Pekanbaru. *Wahana Forestra : Jurnal Kehutanan* Vol. 13, No.2, 118-124.

- Imansari, N., & Parfi K. (2015). Penyediaan Hutan Kota Dan Taman Kota Sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Menurut Preferensi Masyarakat di Kawasan Pusat Kota Tanggerang. *Ruang Vol. 1 No.3*, 102-104.
- Indriyanto. (2006). Identifikasi dan Kesesuaian Spesies Vegetasi Penghijauan di Kota Bandar Lampung. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung tahun 2006. ISBN: 979-15535-0-5.
- Irwan, Z. (1998). *Tantangan Lingkungan dan Lansekap Hutan Kota*. Jakarta: Pustaka Cidesindo.
- Kemal, A., Shahnaz N. F., & Rahayu S. (2009). Rencana Jalur Kendaraan Bermotor Di Kawasan Pendidikan Cikokol Dengan Konsep *Livable Streets*. *Journal Of Planning And Policy Development*.
- Kurniawan, H., & Rizki A. (2010). Konsep Pemilihan Vegetasi Lansekap Pada Taman Lingkungan Di Bunderan Waru Surabaya. *Buana Sains Vol 10 No 2*: 181-188, 2010.
- Lansekap, L. P. (2015). *Ruang Terbuka Hijau Wilayah Perkotaan*. Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum.
- Makmur, I. K. (2019). Program Green Campus Melalui Penanaman Pohon Ketapang Kencana (*Termenelia mantily*) dan Ki Hujan (*Samenea saman*) Dalam Upaya Menurangi Global Warming. *CARADDE: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Volume 2 Nomor 1 Agustus 2019.
- Mukhlison. (2013). Pemilihan Jenis Pohon Untuk Pengembangan Hutan Kota Di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Ilmu Kehutanan*, 38-39.
- Mulyana, S. (2013). Kajian Jenis Pohon Potensial Untuk Hutan Kota Di Bandung, Jawa Barat. *Analisis Kebijakan Kehutanan Vol. 10 No. 1*, April 2013, 59-60.

- Nurdiansyah, I. (2018). *Evaluasi Vegetasi Penyusun Ruang Terbuka Hijau Di Terminal Giwangan Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Pangesti, F. P., & Fitri D. (2018). Analisis Kesesuaian Ruang Terbuka Hijau Di Kota Serang. *Serambi Engineering, Vol. III, Edisi Khusus, Februari 2018* ISSN : 2528-3561, 330-331.
- Peraturan Daerah Kabupaten Magetan Nomor 2 Tahun 2017 tentang *Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2008 tentang *Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*.
- Prasetio, R. N., Setia B. P., & Sulaiman B. (2021). Analisis Kesesuaian Fungsi Pohon Dan Model Arsitekturnya Di Rumah Sakit Idaman Banjarbaru. *Jurnal Sylva Scientease* Vol. 04 No.1 Februari 2021 ISSN 2622-8963.
- Pujimahanani, C., Rahardiyana D. N., & Titien W. A. (2019). Implementasi Budaya Jepang Sebagai Solusi Alternatif Spot Desa Wisata Kenanten, Mojokerto. *Media Mahardhika* Vol. 18 No. 1.
- Putri, A. R., Komang A. L., & I N. G. A. (2013). Studi Tanaman Penghijauan Glodokan Tiang (*Polythea longifolia*), Kasia Emas (*Cassia surratensis*), Kelapa (*Cocosnucifera*) Sebagai Penyerap Emisi Gas Karbodioksida Di Jalan PB. Sudirman Denpansar. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropi* ISSN: 2301-6515. Vol. 2, No. 2, April 2013.
- Rahmansari, S. N., & Widya Y. (2020). Interaksi Masyarakat Dan upaya Konservasi Keanekaragaman Hayati Di Hutan Kota Ranggawulung (*Community Interaction and Biodiversity Conservation Efforts In Ranggawulung Forest*

City). Jurnal CARE, Jurnal Resolusi Konflik, CSR, dan Pemberdayaan Vol.5
(1): 1-12. ISSN: 2528-0848, e-ISSN: 2549-9483.

Suhendy, C. C.V., M. S., & L. L. (1978). Studi Penetapan Jalur Hujau Pada Beberapa Ruas Jalan Utama Di Kota Ambon. *Jurnal Makila*. ISSN: 1978-4996. Vol. IX Nomor 1.

Suwardo., & Heru B. U. (2018). Konsep Desain Pengelolaan Dan Pemeliharaan Prasarana Ruang Jalan Umum Sesuai Standar Laik Fungsi Jalan Dan Standar Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan. *Nasional Teknologi Terapan*, Vol.2 No. 3 November 2018. 291-292.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang *Penataan Ruang*.