

DAFTAR PUSTAKA

- Akasia, D. A. N., Mangium, A., Menjerap, D., Pada, D., Salatiga, T. B., Pratama, D. K., Sutrisno, A. J., Pertanian, F., Bisnis, D., Kristen, U., & Wacana, S. (2022). *Kemampuan pohon trembesi (samanea saman) , jabon (neolamarckia cadamba) , dan akasia (acacia mangium) dalam menjerap debu pada taman bendosari salatiga.* 3(1), 19–22. <https://doi.org/10.36596/arj.v3i1.703>
- Imansari, N., & Khadiyanta, P. (2015). Penyediaan hutan kota dan taman kota sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) publik menurut preferensi masyarakat di Kawasan Pusat Kota Tangerang. *Ruang, 1*(3), 101–110.
- Rosawatiningsih, N. (2019). Kebijakan Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau (Rth) Taman Flora Surabaya. *The Journal of Society & Media, 3*(1), 68. <https://doi.org/10.26740/jsm.v3n1.p68-85>
- Sudarwani, M. M., & Ekaputra, Y. D. (2017). Kajian Penambahan Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang. *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan, 19*(1), 47–56. <https://doi.org/10.15294/jtsp.v19i1.10493>
- Wahyuningrat, I. 2012. Fenologi Pohon Angsana (*Pterocarpus indicus*): Studi Kasus Kota Bitung. Skripsi, Fakultas Pertanian, UNSRAT. Manado
- Adiastari R. 2010. Kajian mengenai kemampuan ruang terbuka hijau dalam menyerap emisi karbon di kota Surabaya. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sebelas Nopember. Surabaya.
- AJI, Ditya Anggoro. Evaluasi Potensi Fungsi Tanaman sebagai Penyerap Polutan Gas CO₂ Padaa Lanskap Jalan Regional Ring Road Kota Bogor. *IPB. Bogor*, 2018.

- Laksono, B. A., & Damayanti, A. (2014). Analisis kecukupan jumlah vegetasi dalam menyerap karbon monoksida (CO) dari aktivitas kendaraan bermotor di jalan Ahmad Yani Surabaya. In *Seminar Nasional Pemanfaatan Mata Air Umbulan untuk Kemakmuran Rakyat*.
- Suryaningsih, et al. 2015. Analisis Spasial Defisiensi Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Kota Mojokerto. Universitas Brawijaya. Malang.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Jember Kecamatan Sumbersari 2022
- Peraturan Menteri Pekerja Umum. 2008. Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan.
- 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), 138-151.
- Adiastari R. 2010. Kajian mengenai kemampuan ruang terbuka hijau dalam menyerap emisi karbon di kota Surabaya. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Wakhid, M. U. (2018). *Analisis Dampak Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor CO di UIN Raden Intan Lampung* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- GRACIA, A. S. (2016). Kajian Kecukupan Ruang Terbuka Hijau Untuk Menyerap Gas Karbon Dioksida (Co₂) Dari Kendaraan Bermotor Di Jalan Dr. Ir. H. Soekarno, Surabaya (Merr Iic). *skripsi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*.
- Monique, P. Y. (2020). Fitoakumulasi Ion Logam Fe (III) dan Mn (II) oleh Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor. L*) Pada Tanah Tercemar.
- Adhianti, R. A. C., Sari, K. E., & Meidiana, C. (2020). Peningkatan Biokapasitas RTH Publik Dalam Upaya Pengurangan Emisi CO₂ Ruas Jalan Rnugrati

Kota Malang. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 9(3), 89-100.

Roshintha, R. R., & Mangkoedihardjo, S. (2016). Analisis kecukupan ruang terbuka hijau sebagai penyerap emisi gas karbon dioksida (CO₂) pada kawasan Kampus ITS Sukolilo, Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), D132-D137.

Putripertiwi, Dwija, and Medha Baskara. "Efektivitas Komposisi Tekstur Tanaman Pada Taman Rumah Dalam Mengurangi Kebisingan".

Liu, C. M. 2011. Kondisi Peredaman Bising Akibat Lalulintas Pesawat Udara di Bandar Udara Sultan Hasanuddin Terhadap Aktivitas Masyarakat di Kawasan Permukiman Sudiang. *Jurnal Transportasi*. 11(3):183-190.

Umiati, S. 2011. Pengaruh Tata Hijau Terhadap Tingkat Kebisingan Pada Perumahan Jalan Ratulangi Makasar. *Teknika 2* (2011):12-19.