

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, M. B., & Herlina, N. (2021). Uji Kemampuan Penyerapan CO₂ dan Penurunan Suhu Udara Ambien Dua Taman Kota di Kediri Test The Ability To Absorb CO₂ and Decrease Ambient Air Temperature Two City Parks In Kediri. *Produksi Tanaman*, 9(2), 131–139.
- Badan Pusat Statistik, Survei Sosial Ekonomi Nasional (BPS SUSENAS) April Tahun 2022.
- Dahlan, E. N (2007). Hutan Kota Untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup. Jakarta: Asosiasi Pengusaha Hutan Indonesia (APHI)
- Desnandy, R.H. (2022). EFEKTIVITAS RUANG TERBUKA HIJAU DALAM PENANGGULANGAN BENCANA BANJIR DI KOTA TANGERANG PROVINSI BANTEN.
- Direktorat Standarisasi Pangan Olahan, Badan Pengas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI) Tahun 2023.
- 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).
- Gaby, B. R., Hasbi, H., Sufri, M., & Alamsyah, A. (2021). Analisis Dan Perbandingan Sektor Unggulan Di Kota Makassar Dan Kota Parepare Dan Perannya Dalam Menunjang Perekonomian Pada Provinsi Sulawesi Selatan. *Economos : Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 4(3), 192–202.
- Karyadi, H. (2005). Pengukuran Karbondioksida Lima Jenis Tanaman Hutan Kota. (Skripsi Sarjana, Institut Pertanian Bogor).
- Mohtana Kharisma., Kadri (2020). Tanaman Pengisi Ruang Terbuka Hijau (RTH) Privat Rumah Besar Perumahan Springhill dikelurahan Kemiling Permai. *Jurnal Rekayasa, Teknologi dan Sains*
- Pereira, A. (2023). *Urban Green Spaces and Air Quality Improvement: A Global Perspective*. Environmental Science Journal
- Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2022 tentang Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau
- Pasaribu, M. J., & Tangahu, B. V. (2016). Kajian Kecukupan Ruang Terbuka Hijau Publik untuk Menyerap CO₂ Udara Ambien dari Transportasi Darat di Jalan

- Perak Barat dan Jalan Perak Timur, Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 138–143. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.17513>
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No.12 Tahun 2010 Tentang Penyelenggaraan Pengendalian Pencemaran Udara di Daerah.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia.
- Roshintha, R. R., & Mangkoedihardjo, S. (2020). Analisis Kecukupan Ruang Terbuka Hijau Sebagai Penyerap Emisi Gas Karbon Dioksida (CO₂) pada Kawasan Kampus ITS Sukolilo, Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.17510>
- Ruang, P., Hijau, T., Berbasis, R. T. H., Emisi, S., Dioksida, K., Tenggara, Z., Surabaya, K., & Literatur, S. (2020). *Evaluasi dan Perencanaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Berbasis Serapan Emisi Karbon Dioksida (CO₂) di Zona Tenggara Kota Surabaya (Studi Literatur dan Kasus)*. 9(2).
- Sektor, E., Studi, T., Kota, K., Meidiana, C., Pamungkas, Y. A., Esti, M., & Evelyn, M. (2024). *Daya Serap Ruang Terbuka Hijau Perkotaan Terhadap*. 1, 1–12.
- Sitaniapessy, P., & Papilaya, P. M. (2019). ANALISIS TINGKAT PENYIMPANAN SENYAWA KARBON (C-Stock) PADA VEGETASI HUTAN MANGROVE BERDASARKAN PERBEDAAN SUBTRAT DI PULAU SAPARUA KABUPATEN MALUKU TENGAH. *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 5(1), 8–12. <https://doi.org/10.30598/biopendixvol5issue1page8-12>
- Susanti, T. (2022). *Perubahan Iklim dan Adaptasi di Kawasan Perkotaan*. Jakarta: PT Gramedia.
- Undang-undang (UU) Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang
- Zhang, Z., & Cheng, Y. (2020). *The impact of renewable energy on carbon dioxide emissions: An empirical analysis for Eastern and Western regions in China*.