

DAFTAR PUSTAKA

- Dahlan E, N. 2004. *Membangun Kota Kebun (Garden City) Bernuansa Hutan Kota*. Bogor : IPB Press.
- Boedisantoso, R., 2002. *Teknologi Pengendalian Pencemar Udara*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Budiyono, A., 2001. *Pencemaran Udara: Dampak Pencemaran Udara pada Lingkungan*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Gratimah, RD. G., 2009. *Analisis Kebutuhan Hutan Kota sebagai Penyerap Gas CO₂ Antropogenik di Pusat Kota Medan*. Medan : Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara Medan.
- Ismayanti, R. I., 2011. *Kajian Emisi CO₂ Menggunakan Persamaan Mobile 6 dan Mobile Combustion dari Sektor Transportasi di Kota Surabaya*. Surabaya : Teses Teknik Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
- Jinca, M. Y., Makhyani, F., dan Hariyati, 2009. *Pencemaran Udara Karbon Monoksida dan Nitrogen Oksida Akibat Kendaraan Bermotor pada Ruas Jalan Padat Lalu Lintas Di Kota Makassar*. Simposium XII, FSTPT UK Petra Surabaya.
- Kusuma, Wima P. 2010. *Studi Kontribusi Kegiatan Transportasi Terhadap Emisi Karbon Di Surabaya Bagian Barat*. Surabaya : Jurnal Teknik Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Miro, F. (2004). *Perencanaan Transportasi Untuk Mahasiswa, Perencana dan Praktikan*. Bandung: Bandung.
- Nirwono Joga dan Iwan Ismaun. *RTH 30%! Resolusi (Kota) Hijau*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Presiden Republik Indonesia, 1999. *Peraturan Pemerintah nomor 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara*. Jakarta : Sekretariat Kabinet RI.
- Presiden Republik Indonesia, 2006. *Peraturan Pemerintah nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan*. Jakarta : Sekretariat Kabinet RI .

- Kementrian Pekerjaan Umum, 2008. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 05 Tahun 2008 tentang Pedoman penyediaan dan pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Jakarta : Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum.
- Permana, Hendra. 2006. *Penentuan Luasan Optimal Jalur Hijau Sebagai Penyerap Gas CO₂*. Bogor : Skripsi Institut Pertanian Bogor.
- Prasetyo, L.B., U. Rosalina, D. Murdiyarso, G. Saito and H. Tsuruta. 2002. *Integrating Remote Sensing and GIS for Estimating Aboveground Biomass and Green House Gases Emission*. Bogor : CEGIS Newsletter, vol 1- April 2002
- Ryadi, A. L. S. 1982. *Pencemaran Udara Usaha Nasional*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember..
- Pertamawati, 2010. *Pengaruh Fotosintesis terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) dalam Lingkungan Fotoautotrof secara Invitro*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia
- Sari, Kartika. E, 2014. *Carbon Footprint Tarikan Universitas Brawijaya Kota Malang*. Malang : Universitas Brawijaya
- Septyarini, Ika, 2013. *Analisis Kecukupan vegetasi Untuk Mereduksi Emisi Karbon Kendaraan Bermotor di Kampus C Universitas Airlangga*. Surabaya : Universitas Airlangga
- Simpson, J. R., dan McPherson, E. G., 1999. *Carbon Dioxide Reduction Through Urban Forestry-Guidelines for Professional and Volunteer Tree Planters*. Gen. Tech. Rep. PSW-GTR-171. Albany, CA: Pacific Southwest Research Station, Forest Service, U.S. Departmen of Agriculture.
- Spellman, F. R., 2010. *The Science of Environmental Pollution Second Edition*. USA : CRC Press Taylor and Prancis Group.
- Soerianegara, I. 2002. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor : IPB Press.
- Srikandi, N., dan Driejana, 2009. *Pengaruh Karakteristik Faktor Emisi Terhadap Estimasi Beban Emisi Oksida Nitrogen (NOx) dari Sektor Transportasi*. Bandung : Skripsi Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung

Tamin Z. Ofyar, 2000. *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*, Edisi kedua, ITB Bandung.

Universitas Brawijaya. 2008. *Universitas Brawijaya Dalam Angka tahun 2008*. Malang : Pusat Informasi, Dokumentasi, dan Keluhan Universitas Brawijaya.

Universitas Brawijaya. 2009. *Universitas Brawijaya Dalam Angka tahun 2009*. Malang : Pusat Informasi, Dokumentasi, dan Keluhan Universitas Brawijaya.

Universitas Brawijaya. 2012. *Universitas Brawijaya Dalam Angka tahun 2012*. Malang : Pusat Informasi, Dokumentasi, dan Keluhan Universitas Brawijaya.

Widyanadiari, S. R., 2011. *Analisis Kecukupan Ruang Terbuka Hijau Sebagai Penyerap Emisi CO₂ di Perkotaan Menggunakan Program Stella (Studi Kasus: Surabaya Pusat dan Selatan)*. Surabaya : Skripsi Teknik Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya

Wisessa. J, 1998. *Penentuan Luas Hutan Kota Berdasarkan Kebutuhan Oksigen, dalam Noor Syailendra, Kajian Kebutuhan Hutan Kota di Kota Bandung*. Bandung : Jurusan Teknik Planologi FT Unpas,.

