

DAFTAR PUSTAKA

- Afiuddin, A. E., & Astuti, U. P. (2016). Perhitungan Emisi Karbon dan Kecukupan Ruang Terbuka Hijau di Lingkungan Kampus (Studi Kasus: Kampus Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya). *Seminar Nasional Maritim, Sains, dan Teknologi Terapan* .
- Carpenter, P. L., T, D. W., & F, O. L. (1975). *Plants in the Landscape*. W.H Freeman and Co. San Fransisco.
- Dirdjojuwono, R. W. (2004). *Kawasan Industri Indonesia: Sebuah Konsep Perencanaan dan Aplikasinya*. Bogor: Pustaka Wirausaha Muda.
- Endes, D. N. (2011). Kebutuhan Luasan Areal Hutan Kota sebagai Rosot (SINK) Gas CO₂ untuk Mengantisipasi Penurunan Luasan Ruang Terbuka Hijau di Kota Bogor. *Forum Geografi, Vol 25, No. 2* .
- Fakuara, Y., S, W., & Pranggodo, B. (1987). *Konsepsi Pengembangan Hutan Kota Fakultas Kehutanan*. 2.
- Inpres No. 10/1984 yang diundangkan tanggal 28 November 1984
- IPCC, 2006. *IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories – Workbook (Volume 2)*. <http://www.ipcc.ch>
- Irianti, N. (2010). *Perencanaan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Industri PT. Pindo Deli Pulp and Paper Mills Karawang Jawa Barat*.
- Lapenangga, K. A. (2016). *Perhitungan Jejak Karbon Bangunan Rumah Tinggal Tipe 45 m² di Kota Kupang*.
- Laurie, M. (1986). *Pengantar Kepada Arsitektur Pertamanan*. Bandung.
- Nurisjah, & Pramukanto. (1995). *Perencanaan Landscape*. Bogor.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 41 tahun 1999 tentang pengendalian pencemaran udara

Peraturan Menteri Dalam Negeri No.1 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang
Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan.

SNI 19-7117.10-2005 Tentang Emisi Gas Buang-Sumber tidak Bergerak-Bagian
10: Cara Uji Konsentrasi CO, CO₂, Dan O₂ dengan Peralatan Analis
Ptomatik

Suradji. (2010). pencemaran udara. 11.

Tirta, G., Pribadi, S. R., & Triwilaswandio. (2013). Studi Implementasi Penerapan
Konsep Industri Hijau pada Galangan Kapal Baja. *Jurnal Teknik Pomits*
, 1.

Undang-Undang Republik Indonesia No. 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.

Wiedman, T., & Minx, J. (2007). A Definition of Carbon Footprint. *ISA UK
Research* .