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 Banguan 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 Anilis 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* .