

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1986, Materi training untuk tingkat staf teknis proyek PLP sektor persampahan, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Jakarta
- Anonymous<sup>a</sup>.2013. Go Green Indonesiaku.<http://google.com/indonesia-Bahan-Web/>: diakses tanggal 19 Maret 2013.
- Anonymous<sup>b</sup>.2013.Green-Campus di ITS.<http://google.com/Bahan-Web-rtrw/>: diakses tanggal 23 Maret 2013.
- Anonymous<sup>c</sup>.2013. Green Campus vs Pemanasan Global. <http://google.com/Bahan-Web/>: diakses pada tanggal 10 Agustus 2013.
- Anonymous<sup>d</sup>.2013. Pemanasan Global dan Perubahan Iklim. <http://www.ofm-ipic.org/globalwarming/pdf/indonesia.pdf>: diakses pada tanggal 14 Agustus 2013.
- Anonymous<sup>e</sup>.2013.AngisMusonBaratdanTimur.<http://id.shvoong.com/exactscience/physics/2123757-angin-muson-barat-dan-angin/>: diakses pada tanggal 20 Agustus 2013
- Booth, N.K. 1983. Basic Elements of Landscape Architectural Design. Waveland Press Inc. 315p
- Dahlan E.N. 2002. Hutan Kota untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup. <http://www2.bonet.co.id/dephut/hkota.html>. Jakarta
- Data Universitas Brawijaya. 2013. Monitoring Jenis Tanaman yang Tumbuh di Lingkungan Universitas Brawijaya, Malang: UB Press.
- Defra. 2001. Conversion. <http://www.natenergy.org.Uk/convert.htm>.
- Defra. 2007. Guidelines for Company Reporting on Greenhouse Gas Emissions. Annex 1 fuelConversionsFactors.<http://defra.gov.uk/environment/business/envrp/gas/07.htm>.
- Dirjen Cipta Karya. 1992. Tata Cara Pengelolaan Teknik Sampah Perkotaan, SK SNI-T-14-1990-T, Bandung: Yayasan LPMB.
- Endes Nurfilmarasa Dahlan. 2004. Membangun Kota Kebun Bernuansa Hutan Kota. Bogor: IPB Press.
- Goth, G. 2005. Magnitudes of Physics. <Http://smccd.net/accounts/goth/MainPages/magphys.htm>
- Gratimah, RD,G. 2009. Analisis Kebutuhan Hutan Kota Sebagai Penyerap Gas CO<sub>2</sub> di Pusat Kota Medan [Tesis]. Medan: Universitas Sumatera Utara.

- Gusmailina, 1995, Pengukuran Kadar CO<sub>2</sub> udara di dalam Tegekan Beberapa Jenis Hutan Tanaman di Cikole dan Ciwidey, Jawa Barat. Bogor: Program Pascasarjan Institut Pertanian Bogor.
- Hadiwiyoto, S, 1983, Penanganan dan Pemanfaatan sampah, Yayasan Idayu, Jakarta
- Iwan. 2011. RTH 30% Resolusi Kota Hijau. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Knirk, Frederick G. 1979. Designing Productive Learning Environment. Englewood Cliffs, NJ: Educational Technology.
- Laurie, M. 1975. An Introduction to Landscape Architecture. American Elsevier Publ. Co. Inc. New York. 214p.
- Nurisjah, S . 1991. Makalah Lokakarya Upaya Pengembangan dan Pembinaan RTH Perkotaan di Masa Datang. Direktorat Jenderal Pembangunan Daerah. Depdagri. Jakarta.
- Rasyid A. 2009. Distribusi Klorofil-a Pada Musim Peralihan Barat-Timur di Perairan Spermonde Propinsi Sulawesi Selatan. J. Sains & Teknologi. 9(2): 125-132.
- Rustam Hakim, 2004, Arsitektur Lansekap, Manusia, Alam dan Lingkungan, penerbit Bina Aksara Jakarta
- Simonds, J.O. dan B.W. Starke. 2006. Landscape Architecture. McGraw-Hill Book Co. New York. 396.
- Tchobanoglous, G. Theisen, H & Vigil, S.A. 1993. Intergrated Solid Waste Management Engineering Principle and Management Issue. Singapore. Mc Graw-Hill