

DAFTAR PUSTAKA

- Adillasintani, Muh. Isran Ramli, Achmad Zubarir. Tahun tidak diketahui. Analisis Tingkat Kebutuhan dan Ketersediaan RTH Pada Kawasan Perkantoran di Kota Makassar. Makassar : Fakultas Teknik Lingkungan Jursan Sipil, Universitas Hasanuddin. (diakses 25 November 2014)
- Anam, Syaiful. 2007. Jangan Remehkan Taman Kanak-kanak Taman yang Paling Indah. Solo : Wajatri. (diakses 15 November 2014)
- Anonim. 2010. Pembangkit Jawa Bali.
- Web <http://www.pjb.com/PembangkitJawaBali> (diakses 4 November 2014)
- Dahlan, E.N. 2007. Analisis Kebutuhan Luas Hutan Kota Sebagai Sink Gas CO₂ Antropogen dari Bahan Bakar Minyak dan Gas di Kota Bogor dengan Pendekatan Sistem Dinamika. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. (diakses 04 November 2014)
- Dahlan, E.N. 2008. Jumlah Emisi Gas CO₂ dan Pemilihan Jenis Tanaman Berbahaya Rosot Sangat Tinggi, Studi Kasus di Kota Bogor. Media Konservasi, Vol. 13, No. 2:85-89. (diakses 04 November 2014)
- Down to Earth No.83, Desember 2009. Web <http://www.downtoearth-indonesia.org/id/story/dnpi-mengumumkan-angka-potensi-pengurangan-emisi-co2> . (diakses 27 November 2014)

Fakuara, M. Y. 1987. Hutan Kota Ditinjau dari Aspek Nasional. Seminar Hutan Kota DKI Jakarta. (diakses 15 November 2014)

Gratimah, RD. G. 2009. Analisis Kebutuhan Hutan Kota Sebagai Penyerap CO₂ Antropogenik di Pusat Kota Medan. (Tesis). Medan: Universitas Sumatra Utara. (diakses 04 November 2014)

Greentopia. March 2010. How to Prevent the Bad Impact from Climate Change. Web <http://hegreentopia.blogspot.com/2010/03/how-to-prevent-bad-impact-from-climate.html> (diakses 04 November 2014)

Hairiah, K. 2007. Perubahan Iklim Global: Penyebab Terjadinya Peningkatan GRK. Malang: Universitas Brawijaya, Fakultas Pertanian. (diakses 26 Februari 2014)

Hastuti, Elis dan Utami, Titi. 2008. Potensi Ruang Terhuka Hijau dalam Penyerapan CO₂ di pemukima. (Studi kasus: Perumnas Sarjadi Bandung Cerebon). (diakses 08 Desember 2014)

IPCC (*International Panel on Climate Change*). 2007. *The Physical Science Basis, Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. (diakses 18 November 2014)

Jinca, M.Y, dkk. 2009. Pencemaran Udara Karbonmonoksida dan Nitrogenoksida Akibat Kendaraan Bermotor Pada Ruas Jalan Padat Lalu Lintas di Kota Makasar. Simposium. Makasar. (diakses 09 Desember 2014)

Journal of Biological Education. 1992. Practical Biology “Measurement of Photosynthesis and Respiration”.

Komitmen SBY Menurunkan Emisi Gas Rumah Kaca oleh Petrus Prayono 2014.

Web <http://www.pewarta.kabarindonesia.blogspot.com/> (diakses 29 November 2014)

Konsentrasi CO₂ Capai Tingkat Tertinggi. 2014. Web : <http://dw.de/p/1D9lf.com> (diakses 30 November 2014)

Konsil Bangunan Hijau Indonesia, Green Building Council “Hidup Hijau di Sekolah”. (diakses 30 November 2014)

Kresna Adi Purnomo. 2010. DESAIN INTERIOR SEKOLAH TAMAN KANAK KANAK CUYPERS GLOBAL SCHOOL DI SURAKARTA (Dengan Pendekatan Konsep Moderen). Surakarta : Universitas Sebelas Maret Surakarta Fakultas Sastra dan Seni Rupa. (diakses 06 Oktober 2014)

Kurdi, Siti Zubaidah. 2008. Pengaruh Emisi CO₂ dari Sektor Perumahan Perkotaan Terhadap Kualitas Lingkungan Global. (diakses 22 September 2014)

Lackner, et.al. 1999. “*Carbon Dioxide Extraction From Air : Is It An Option?*” *paper dalam 24th Annual Technical Conference on Coal Utilization & Fuel Systems, March 8-11, 1999, Clearwater, Florida* (diakses 30 November 2014)

Lembar Fakta - Kurva Biaya Pengurangan Emisi GRK (Gas Rumah Kaca) Indonesia, DNPI [tidak bertanggal].

d.yimg.com/kq/groups/6058336/2097845044/name/27Aug2009+DNPI+Lebaran+Fakta+Cost+Curve.pdf

Lingkungan Sekolah yang Nyaman Memacu Siswa Untuk Berprestasi, Tio Alexander. Web <http://un2kmu.wordpress.com/tag/green-school/> (diakses 16 Oktober 2014)

Pengertian Pemanasan global atau *Global warming*. Web <http://www.g-excess.com/pengertian-pemanasan-global-atau-global-warming.html> (diakses 28 Oktober 2014)

Pradiptiyas, Driananta, bersama Assomadi, Abdul Fadli, dan Boedisantoso, Rahmat. 2013. *ANALISIS KECUKUPAN RUANG TERBUKA HIJAU SEBAGAI PENYERAPAN EMISI CO₂ DI PERKOTAAN MENGGUNAKAN PROGRAM STELLA (STUDI KASUS : SURABAYA UTARA DAN TIMUR)*. Surabaya : Teknik Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh November Surabayaampus keputih-Sukolilo. (diakses 22 November 2014)

Suhedi, F. 2005. Emisi CO₂ dari Konsumsi Energi Domestik. Pusat Litbang Pemukiman Departemen Pekerjaan Umum. (diakses 22 September 2014)

Teknik Sipil Go Green. Web http://tekniksipil.com/teknik_sipil_go_green/ (diakses 26 September 2014)

The Departement of Environment, Food and Rural Affairs. 2001. Conversion. Web <http://www.natenergy.org.uk/convert.htm> (diakses 4 November 2014)