

DAFTAR PUSTAKA

- Siprianus, Edi Hardum. NAD, 2014. Pengembangan Pembangunan Perumahan Semakin Buruk. Web: <http://m.beritasatu.com/hunian/163043-rei-pengembangan-pembangunan-perumahan-semakin-buruk.html>
- Ali, Syaukat. Kompensasi produksi CO₂ dari Pembangunan Infrastruktur dengan Serapan CO₂ oleh vegetasi. GeoMedia Jurnal Sains Geografi. Jurusan Pendidikan Geografi Universitas Negeri Yogyakarta. 2012.
- Komarudin MA (1996), Menelusuri Pembangunan Perumahan dan Permukiman, Yayasan REI-PT. Rakasindo. 1997.
- Noviana, Ana. 2014. BACKLOG PERUMAHAN: Pemerintah Targetkan Bangun 1 Juta Rumah Per Tahun. Jakarta, Bisnis.com.
- Suparno Sastra M. dan Endi Marlina, (Perencanaan dan Pengembangan Perumahan, 2006)
- Sumber: UU No. 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman
- Anonym. Jenis Tipe Rumah dan Penjelasannya.
Web:<http://rumahbae.blogspot.com/2013/08/jenis-tipe-rumah-dan-penjelasan.html?m=1>
- Dlan. Ruslan. 2012. Jenis-Jenis Rumah. Web:
<http://ruslandelan.blogspot.com/2012/10/jenis-jenis-rumah.html?m=1>
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. Evaluasi Tiga Tahun Pelaksanaan RPJMN 2004-2009 Bersama Menata Perubahan. Jakarta, 2008
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2004-2009. Jakarta, 2005

Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. Rencana Pembangunan Jangka Panjang
Nasional Tahun 2005-2025

Setiowati, Tetty; Furqonita, Deswati. 2007. Biologi Interaktif untuk SMA/MA.
Jakarta : Azka Press.

Fried, George H, dkk. 2006. BIOLOGI. Jakarta : Erlangga.

Suhedi, F. 2005. Emisi CO₂ dari Konsumsi Energi Domestik. Pusat Litbang
Pemukiman Departmen Pekerjaan Umum.

Karmana, Oman. 2006. Biologi. Jakarta : Grafindo Media Pratama.

Dwidjoseputro, D, 1992, Pengantar Fisiologi Tanaman, PT Gramedia, Jakarta,
Halaman 56 – 57.

Jumain, H.S., 1989, Ekologi Tanaman, Rajawali, Jakarta, Halaman 80.

Salisbury, Frank B & Ross Gleon, 1999, Fisiologi Tanaman, Jilid II, ITB, Bandung,
Halaman 96 – 97.

Lakitan, Benyamin, 1993, Dasar Dasar Fisiologi Tanaman, PT Raja Grafindo
Perkasa, Jakarta, Halaman 75.

IPCC, “Revised 1996 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories:
Reference Manual”, Intergovernmental Panel on Climate Change, Tahun 1996.

IPCC. 2006. IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Prepared by
the National Greenhouse Gas Inventories Programme, Eggleston H.S., Buendia
L., Miwa K., Ngara T. and Tanabe K. (eds). Published: IGES, Japan.

Badan Pengendalian Dampak Lingkungan, 2002, Sumber dan Standar Kesehatan Emisi Gas Buang. Badan Pengendalian Dampak Lingkungan, medan.

Undang-Undang Republik Indonesia No. 23 Tahun 1997 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Dahlan, E.N. 2007. Jumlah Emisi Gas CO₂ dan Pemilihan Jenis Tanaman Berbahaya Rosot Sangat Tinggi, Studi Kasus di Kota Bogor. Meia Konserasi, Vol. 13, No. 2:85-89.

Hastuti, Elis dan Utami, Titi. 2008. Potensi Ruang terbuka Hijau dalam Penyerapan CO₂ di pemukiman. (Studi kasus: Perumnas Sarjadi Bandung Cerebon).

Handayani, L., Gas Karbon Monoksida (CO) dan Dampaknya Terhadap Kesehatan, pelajaran kuliah pencemaran gas karbon monoksida (CO), Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta. 2008.

Sahabat-Hijau-Indonesia 2012. 'Apa itu Carbon Footprint (jejak karbon) ?', [online at http://klikgogreen.com/index.php?option=com_content&view=article&id=7:carbon-footprint&catid=4:carbon-footprint&Itemid=13]