



DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah SEA. 2000. Perubahan Iklim Bogor, Studi Kasus 5 Kecamatan di Bogor [skripsi]. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Ardiansyah. 2009. Daya Rosot Karbondioksida Oleh Beberapa Jenis Tanaman Hutan Kota di Kampus IPB Darmaga [skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor
- Arifin, H. S. 2002. *Bahan Kuliah Pengelolaan Lanskap*. Departemen Arsitektur Lanskap. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tidak Dipublikasikan.
- Dahlan, E. N. 1992. Hutan Kota: *Untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup*. Asosiasi Pengusaha Hutan Indonesia. Jakarta. 92 hal.
- Dahlan, E. N. 2004. *Membangun Kota Kebun (Garden City) Bernuansa Hutan Kota*. IPB Press. Bogor.
- Darmawan J, Baharsjah J. 1983. *Dasar-dasar Ilmu Fisiologi Tanaman*. Semarang: Suryandaru Utama.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2007. *Tata Cara Perencanaan Teknik Lanskap Jalan*. Direktorat Jendral Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta. 52 Hal.
- Dephut. 2005. Kemampuan Pohon Menyerap Karbon Bervariasi Menurut Tempat Tumbuh, Jenis Tanaman dan Umur Tegakan. <http://www.dephut.go.id>. [16 September 2009].
- Dwijoseputro D. 1980. *Pengantar fisiologi tumbuhan*. Jakarta: PT Gramedia. 200hlm.
- June T. 2006. Kenaikan CO₂ dan Perubahan Iklim: Implikasinya Terhadap Pertumbuhan Tanaman. <http://www.members.tripod.com/~buletin/tania>. [16 September 2009].
- Lailati, M. 2008. Kemampuan Rosot Karbondioksida 15 Jenis Tanaman Hutan Kota di Kebun Raya Bogor [skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Lakitan, B. 1993. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Mayalanda Y. 2007. Kajian Daya Rosot Karbondioksida pada Beberapa Tanaman Hutan Kota di Hutan Penelitian Dramaga [Skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.





- Meyer, BS, DB. Anderson. 1952. *Plant Physiology*. Columbus, Ohio, Raleigh, N. C.
- Purwaningsih, S. 2007. Kemampuan Serapan Karbondioksida pada Tanaman Hutan Kota di Kebun Raya Bogor [Skripsi]. Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Salisbury FB, Ross CW.1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 1, Sel: Air, Larutan, dan Permukaan. Lukman DR, Sumaryono, penerjemah; Bandung: Penerbit ITB. Terjemahan dari: *Plant physiology*.
- Sinambela TSP. 2006. Kemampuan Serapan Karbondioksida 5 (lima) Jenis Tanaman Hutan Kota [Skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Sitompul SM, Guritno B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tampubolon, A. P., I. B. P. Parthama, T. Kwatrina, dan A. Sukmana. 2000. Peluang Peningkatan Penerimaan Daerah di Sumatera Bagian Utara dari Jasa Hutan sebagai Penjerap Karbon. Dalam Seminar Peranan Kehutanan dalam Penyelenggaraan Otonomi Daerah di Sumatera Bagian Utara. BPK Pematang Siantar. Medan.
- Trismidianto, Toni Samiaji, Eddy Hermawan, Martono, dan Mugni Hadi. Model Proyeksi Emisi CO2 Indonesia (Studi Kasus Pemakaian Energi). Sudah dipublikasikan di SMART (Seminar on Application and Research in Industrial Technology) 2008. Jurusan Teknik Mesin dan Industri FT UGM Yogyakarta, 27 Agustus 2008. <http://www.dirgantara-lapan.or.id>. [9 Februari 2010].

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang memurnikan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

