



DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, 2011. *Analisis Pengaruh Perbedaan Penggunaan Lahan Terhadap Suhu Udara dan Kecepatan Angin Dengan Aplikasi PJSIG Di Kecamatan Banjarsari Kota Surakarta*. UMS: Surakarta.
- Choirul, Rizal. 2013. *Karakteristik Intersepsi Radiasi Matahari Dan Produksi Tanaman Jagung Manis Pada Arah Baris Dan Kerapatan Berbeda*. FMIPA. IPB : Bogor.
- Darmono, 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran (Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam)*. Universitas Indonesia Press: Jakarta.
- Devlin, R.M., 1975. *Plant Physiology*. D. Van Nstrand Company: New York.
- Djukri, dan B. S. Purwoko. 2003. Pengaruh naungan paronet terhadap sifat toleransi tanaman Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott). Ilmu Pertanian
- Dwidjoseputro. (1998). Dasar-Dasar Mikrobiologi. Djambatan : Jakarta
- Fakuara, Y., et. al. 1987. *Konsepsi Pengembangan Hutan Kota*. Fakultas Kehutanan IPB: Bogor.
- Gembong, Tjitrosoepomo. 2005. *Taksonomi Umum (Dasar-dasar taksonomi tumbuhan)*. Cetakan ketiga. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta
- Golec, A. D. dan I. Szarejko. 2013. *Open or Close the Gate Stomata Action Under the Control of Phytohormones in Drought Stress Conditions. Frontiers in Plant Science*,
- Hariana, Arief, 2007. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Heddy, S. 1990. *Biologi Pertanian*. Rajawali Press. Jakarta.
- Hendrasarie, N. 2007. *Kajian Efektifitas Tanaman dalam Menjerap Kandungan Pb di Udara*. Teknik Lingkungan. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Indradewa, D., D. Kastono., dan Yusman Soraya, 2005. *Kemungkinan Peningkatan Hasil Jagung Dengan Pemendekan Batang*. Jurnal Ilmu Pertanian.
- Khedanta, 2011. *Pengaruh Kandungan Lumpur Terhadap Campuran Beton dan Mortar*, <http://khedanta.wordpress.com>



Kusnoputranto, Haryoto, 2000. *Kesehatan Lingkungan*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia: Jakarta

Lakitan, B. 2007. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada: Jakarta.

Morlok, E.K. 1995. *Introduction to Transportation Engineering and Planning*. McGraw-Hill Ltd: New York.

Mulyanto, H.R. 2007. *Ilmu Lingkungan*. Graha Ilmu: Yogyakarta.

Nazaruddin. 1996. *Penghijauan Kota*. Penebar Swadaya: Jakarta

NKLD DIY, 2010. *Pencemaran udara di Provinsi DIY*. Diakses pada 13 Juni 2016 pukul 22.18

Ramadhani, F., L. A. P. Putri,dan H. Hasyim. 2013. *Evaluasi Karakteristik Beberapa Varietas Kedelai (Glycine max L. Merill) Hasil Mutasi Kolkisin M2 pada Kondisi Naungan*. Agroteknologi.

Ribeiro, V.R.,Eduardo C. M., and Ricardo F.O.2006. *Temperature response of photosynthesis and its interaction with light intensity in sweet orange leaf discs under nonphotorespiratory condition*. Journal Cienc Agrotec lavras.

Salisbury, dan Ross. 1992. *Fisiologi Tumbuhan*. ITB Press. Bandung.

Simbolon, Hubu dkk. 1989. *Biologi Jilid 3*. Erlangga. Jakarta.

Soedomo M., Usman K, Djajadiningrat S T., Darwin, 1990, *Model Pendekatan dalam Analisis Kebijakan Pengendalian Pencemaran Udara, Studi Kasus di Jakarta, Bandung dan Surabaya*, Penelitian KLH – Jurusan Teknik Lingkungan ITB: Bandung.

Subandi, Z. 2008. *Peningkatan Efisiensi Pupuk N, P, K, dan Produktivitas Jagung pada Lahan Kering Ultisol Kalimantan Selatan*. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan

Suratmo, F.G. 1982. *Ilmu Perlindungan Hutan*. Fak Kehutanan, IPB : Bogor.

Tamin, O.Z dan Nahdalina. 1998. *Analisis Dampak Lalu Lintas (Andall)*. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. ITB. Bandung.

Tanaka, Y., S. S. Sugano, T. Shimada, dan I. H. Nishimura. 2013. *Enhancement of Leaf Photosynthetic Capacity Through Increased Stomatal Density in Arabidopsis*. *New Phytologist*, 198(1) : 757-764.

Thandjung. 2002. *Polusi Emisi Gas Buang Bahayakan Kehidupan*. Pikiran Rakyat : Jakarta



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH PENCEMARAN UDARA AKIBAT EMISI KENDARAAN BERMOTOR TERHADAP LAJU
FOTOSINTESIS TANJUNG
(*Mimusops elengi*) TANAMAN PELINDUNG JALAN DI KOTA YOGYAKARTA

LILIK SUDARWATI, Dr. Dra. Winastuti Dwi Atmanto, M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Treshow, 1970. *Environment and Plant Responses*. Mc Graw Hill Book Co,: New York.

Udayana, Cicik. 2004. *Toleransi Spesies Pohon Tepi Jalan Terhadap Pencemaran Udara Di Simpang Susun Jakarta (Jakarta Interchange) Cawang, Jakarta Timur [Tesis]*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor : Bogor.

Utomo, Budi. 2007. *Fotosintesis pada tumbuhan*. Universitas Sumatera Utara: Medan

Wardhana, Arya ,W.2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Andi : Yogyakarta.

Welburn, Allan. 1991. *Air Polution and Acid Rain. The Biological Impact*. Logman scientific and Technical. Newyork.