

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningsih, Diah. 2017. *Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Perubahan Struktur Anatomi Daun*. Pendidikan Biologi FKIP Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta
- Badan Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta Tahun 2013
- Damanik, Fadlhinsyah. 2014. Kajian Komposisi Jalur Hijau Jalan di Kota Yogyakarta Terhadap Penjerapan Polutan Timbal (Pb). *Planta Tropika Journal of Agro Science Vol 2 No 2*.
- Dardjat, Sastramiharja., Arbayah, Siregar. 1996. *Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- David R. Holding & Anne M. 2013. "*Streichplant Growth Processes: Transpiration, Photosynthesis, And Respiration*". University Of Nebraska
- Davidoff, B. And R. J. Hanks. 1989. *Sugar Beet Production As Influenced By Limited Irrigation*. Irrigation Science USA 10:1-17.
- Delfy, Lensari. 2009. *Pengaruh Pematahan Dormansi Terhadap Kemampuan Perkecambahan Benih Angsana (Pterocarpus Indicus Willd)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. IPB
- Dinas Perhubungan Kota Yogyakarta Tahun 2017.
- Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan. 2002. *Petunjuk Teknis Pengujian Mutu Fisik-Fisiologi Benih*. Jakarta: Departemen Kehutanan
- Faizatul Izza, Ainun Nikmati Laily. 2015. *Karakteristik Stomata Tempuyung (Sonchus Arvensis L.) Dan Hubungannya Dengan Transpirasi Tanaman Di Universitas Islam Negeri (Uin) Maulana Malik Ibrahim Malang*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim , Malang Jl. Gajayana No.50, Malang, Indonesia.
- Indria Tidar Asmara. 2016. *Kajian Pencemaran Udara CO₂ Di Kota Surakarta (Studi Kasus Di Jalan Adi Soemarmo, Jalan Slamet Riyadi Dan Jalan Dr. Radjiman)*. Publikasi Ilmiah Surakarta: Fakultas Geografi UMS.
- Imam Ghozali. 2009. *Ekonometrika- Teori, Konsep dan Aplikasi dengan SPSS 17*. Badan Penerbit Diponegoro: Semarang.
- Juanda. 2002. *Informasi Singkat Benih Angsana (Pterocarpus Indicus Willd)*. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan
- Jumin, H. B. 2002. *Agroekologi: Suatu Pendekatan Fisiologis*. Jakarta. Rajawali Press. 179 Hal.

- Kozlowski, T.T. 1991. *The Physiological Ecology Of Plants*. Acdd Press. Newyork
- Lakitan, Benyamin. 1993. *Fisiologi Tanaman*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Loveless, A.R. 1987. *Prinsip-prinsip Biologi Tukbuhan Untuk Daerah Tropik 1*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Papuangan, Nurmaya., Nurhasanah., Djurumudi, Mudmainah. 2014. Jumlah dan Distribusi Stomata pada Tanaman Penghijauan Di Kota Ternate. *Jurnal Bioedukasi ISSN : 2301-4678 Vol 3 No (1)*.
- Rai. Wijana. Arnyana. 1998. *Buku Ajar Ekologi Tumbuhan*. Singaraja : STKIP Singaraja.
- Rizkiaditama, Dian. 2017. *Analisis Kadar Klorofil Pohon Angsana (*Pterocarpus indicus* Willd.) di Kawasan Ngoro Industri Persada Kecamatan Ngoro Kabupaten Mojokerto (Di Kembangkan Sebagai Sumber Belajar Biologi)*. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang. Malang
- Salisbury Fb. And C.W. Ross, 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid II*. Bandung: Penerbit ITB.
- Siregar, Edy Batara M. 2005. *Pencemaran Udara, Respon Tanaman dan Pengaruhnya Pada Manusia*. e-USU Repository Universitas Sumatera Utara.
- Slhd. 2012. *Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah. Pemerintah Kota Yogyakarta*. Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Sukmawati, Tria., Fitrihidajati, Herlina., Indah, Kartika. N., 2015. Penyerapan Karbon Dioksida pada Tanaman Hutan Kota di Surabaya. *Jurnal. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unversitas Negeri Surabaya*
- Syahindra, Irfan Ahmad., Trisnowati Sri., Irwan, S. N. R. 2014. Jenis dan Fungsi Tanaman di Jalur Hijau Jalan Affandi, Jalan Laksda Adisucipto, Jalan Babarsari, Jalan Perumnas Seturan, dan Jalan Ring Road Utara (ALABSeRi), Yogyakarta. *Jurnal Fakultas Pertanian Univeritas Gadjah Mada*.
- Tambaru, Elis. 2017. Comparative Analysis of Stomatal Type *Swietenia macrophylla* King and *Polyalthia longifolia* Bent and Hook. var. *Pendula* in Makassar, South Sulawesi, Indonesia. *International Journal of Current Research and Academic Review. Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Science, University of Hasanuddin, Makassar*.
- Tjondronegoro, Puspa D., Harran, Said., Lukman, Diah R., Nurwahyudi, I., Miftahudin. 1989. *Fisiologi Tumbuhan*. Institut Pertanian Bogor.

Woodward F.I.1987. *Stomatal Numbers Are Sensitive To Increase In CO₂ From Pre-Industrial Levels*. Nature Publishing Group USA 327:617-618.