

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, W.S. (2012). *Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Fisiologi Tumbuhan* (Online): <http://adesahy.blogspot.co.id/2012/06/pengaruh-faktor-lingkungan-terhadap.html> (01 Juni 2016)
- Affandy, M.A. (2015). *Bioindikator Kualitas Air Danau* (Online): https://www.academia.edu/19172884/Bioindikator_Kualitas_Air (03 Mei 2016)
- Cartono & Nahdiah. (2008). *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: Prima Press
- Dewanti, D. (2012). *Pengaruh Suhu Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman*. Skripsi Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur: Tidak Diterbitkan
- Dwiputri, D.A. (2015). *Toleransi Spesies Pohon Terhadap Pencemaran Udara Di Kawasan Industri Krakatau Kota Cilegon*. Tesis Institut Pertanian Bogor: Tidak Diterbitkan.
- Fernandez, C. (2013). "Evaluation of Air Pollution Tolerance Index of *Bougainvillea*, *Santan* and *Mahogany*" . (Online). <https://www.scribd.com/doc/135551437/Evaluation-of-Air-Pollution-Tolerance-Index-of-Bougainvillea-Santan-and-Mahogany> (15 Mei 2016)
- Helmi, A. F. (2016). *Ekstrak Daun Pucuk Merah (*Syzygium Oleana*) Sebagai Inhibitor Korosi Baja St.37 Dalam Medium Asam Klorida*. Skripsi Andalas Padang: Tidak Diterbitkan
- Hertanto, H.B. (2014). *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Sebaran Floran Dan Fauna* (Online): <http://geoenviron.blogspot.co.id/2014/07/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-sebaran.html> (03 Juni 2016)
- Hok dkk. (2013). *Pengaruh Suhu Dan Waktu Pemanasan Terhadap Kandungan Vitamin A Dan C Pada Proses Pembuatan Pasta Tomat*. Vol. 6, No. 2
- Ibrahim & Hizqiyah. (2013). *Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Bandung: Pelangi Press
- Indrawan, R. & Yaniawati, P. (2014). *Metodologi Penelitian*. Bandung: Refika Aditama
- Irwano, R.R. & Kurniati, C. (2015). *Evaluasi nilai APTI dan API pada *Swietenia macrophylla* dan *Agathis dammara* yang terdapat di Kampus ITB Ganessa, Bandung*. Volume 1, Nomor 7

- Krishnaveni, M., Chandrasekar, R., Amsavalli, L., Madhaiyan, P., & Durairaj, S. (2013). Air Pollution Tolerance Index of Plants at Perumalmalai Hills, Salem, Tamil Nadu, India. [International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research](#). 2013; 20(1):234-239.
- Kuntjojo. (2009). *Metodologi Penelitian*. Modul Pembelajaran Mata Kuliah Metode Penelitian. Jakarta: Tidak diterbitkan
- Kusuma, A. W. (2011). *Penggunaan Tanaman sebagai Bioindikator dalam Pemantauan Pencemaran Udara*. 1-37
- Mahecha, G.S., Bamniya, B.R., Nair, N., & Saini, D. (2013). *Air Pollution Tolerance Index of Certain Plant Species - A Study of Madri Industrial Area, Udaipur (Raj.), India*. International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology 2013, Vol.2
- Mansur, I. (2015). *Bisnis dan Budidaya 18 Kayu Komersial*. Cetakan pertama. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mulyadi, A. (2010). *Pengetahuan Lingkungan Hidup*. Bandung: Prisma Press
- Murni, H.P. (2015). *Identifikasi Senyawa Organik Bahan Alam pada Daun Pucuk Merah (Syzygium oleana)* (Online): <http://puputhpm.blogspot.co.id/2015/04/identifikasi-senyawa-organik-bahan-alam.html> (27 Februari 2016)
- Nio, S.A. & Banyo, Y. (2011). *Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman*. 166-171
- Nugrahani, P. (2012). *Glutation dan APTI sebagai Indikator Fitoremediasi dan Toleransi Tanaman Puring (Codiaeum variegatum L.) terhadap Bahan Pencemar Udara Sulfur Dioksida*. Disertasi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga Surabaya: Tidak Diterbitkan.
- Nugrahani, P. & Prasetyawati E.T. (2010). *Semak Hias Elemen Lanskap Perkotaan sebagai Fitoindikator Pencemaran Udara Sulfur Dioksida dalam Kajian Hormesis*. LPPM –UPN “Veteran” Jawa Timur. 1-8
- Rusyanto, E. (2014). *Kendaraan Pribadi Dominasi 95% Angkutan di Kota Bandung* (Online): <https://edorusyanto.wordpress.com/2014/10/27/kendaraan-pribadi-dominasi-95-angkutan-di-kota-bandung/> (04 Maret 2016)
- Shukla R. S. and Chandel P. S. 1985. *Plant Ecology*. Edition 6th. S. Chand & Company Ltd. New Delhi.

- Simanjuntak, Presli P. (2015). *Jumlah Kendaraan Meningkatkan Bandung Makin Panas* (Online): <http://one1weather.blogspot.co.id/2015/10/jumlah-kendaraan-meningkat-bandung.html> (27 Maret 2016)
- Soedomo, M. (2001). *Pencemaran Udara (Kumpulan Karya Ilmiah)*. Bandung: ITB.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyitno. (2008). *Modul Pengayaan Materi Projek Pendampingan SMA. Materi Praktikum: Klorofil/Pigmen Fotosintesis*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Udayana, C. (2004). *Toleransi Spesies Pohon Tepi Jalan Tewwdap Pencemaran Udara Di Simpang Susvn Jakarta (Jmta Interchange) Cawang, Jakarta Timur*. Tesis Institut Pertanian Bogor: Tidak Diterbitkan.
- Veni, K., Marimuthu., Lavanya, K. (2014). *Air Pollution Tolerance Index Of Plants A Comparative Study*. International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences. Vol.6
- Wijayanto, N. & Nurunnajah, N. (2012). *Intensitas Cahaya, Suhu, Kelembaban Dan Perakaran Lateral Mahoni (Swietenia Macrophylla King.) Di RPH Babakan Madang, BKPH Bogor, KPH Bogor*. Vol.3 No.1
- Zulkifli, H. (2011). *Kerusakan Struktur, Morfologi Dan Biokimia Tanaman Sebagai Bioindikator Penurunan Kualitas Udara Perkotaan*. Majalah Ilmiah Sriwijaya Volume XVIII, No-11