

DAFTAR PUSTAKA

- Agbaire. (2009). Air Pollution Toleranc Index (APTI) of Some Plants Around Erhoiko-Kokori Oil Exploratin Site of Delta State, Nigeria. *International journal of physical sciences*. 4(6):1-3.
- Aisyaelghifa. (2012). Jenis-jenis Familia Tanaman di Kebun Raya Purwodadi (online): <https://aisyaelghifa.wordpress.com> (29 April 2016)
- Aji. (2006). Pemetaan Penyebaran Polutan Sebagai Bahan Pertimbangan Pembangunan Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Kota Cilegon. Skripsi IPB: Tidak diterbitkan.
- Ardia. (2014). Pertumbuhan Kendaraan Bermotor. Bisnis-Jabar. Bandung. 16 Agustus. hlm.3.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek*. Jakarta: Rineka.
- Banyo, Yunia. (2011). Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains*. 11 (2). 165-173.
- BPLH. 2016. Hasil Pengukuran Kualitas Udara Ambien Roadsides. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Budiyono. (2001). Dampak Pencemaran Udara Pada Lingkungan. *Jurnal imliah*. 2(1): 21-27.
- Dwiputri. 2015. *Toleransi Species Pohon terhadap Pencemaran Udara di Kawasan Industri Krakatau Kota Cilegon*. Tesis IPB: Tidak diterbitkan.
- Furlan. 2009. Response of Stress Indicator and Growth Parameters of *Tibouchina pulchara*. Exposed to Air and Soil Pollution Near the Industrial Complex Cuabto, Brazil. *Sci total environ*. 241: 79-91.

Gadallah. 2000. Effects of Acid Mist and Ascorbic acid and Treatment on the Growth Stability of Leaf Membranes, Chlorophyll Content and Some Mineral Elements of Carthamus Tictorous the Safflower, Water, Air, and Soil Pollution. *Journal International*. (188): 311-327.

Gustina, Dessy. 2012. Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) di Udara dan Upaya Penghapusan Bensin Bertimbal. *Penelitian-penelitian Bidang Komposisi Atmosfer, LAPAN*. 13 (3): 95-101.

Hendrasarie. (2007). Kajian Efektifitas Tanaman dalam Menjerap Kandungan Pb di Udara. 3(2): 1-15.

<http://aa-bandung.blogspot.co.id>. 2009. Diakses pada 6 Mei 2016.

<http://airpollution2014.weebly.com/sumber-pencemaran-udara>. Diakses pada 6 Mei 2016.

<http://ppid.bandung.co.id/profil-kota-bandung/>. Diakses 6 Mei 2016.

Ibrahim dan Hizqiyah. (2013). *Dasar-Daasar Fisiologi Tumbuhan*. Bandung: Pelangi Press Bandung.

Jayanthi, Ari. 2010. *Adaptai Tanaman terhadap Udara Tercemar*. Diakses dari laman web 6 Mei 2016 dari: <http://repository.usu.edu/2010/07/adaptasi-tanaman-terhadap-udara-tercemar>

Jonthan, Sarwono. 2006. *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Khrisna, veni. (2014). Air Pollution Tolerance Index of Plant A Comparative Study. *Innovare Academic Siences*. 6 (5): 320-324.

Kuntjojo. 2009. *Metode Penelitian*. Kediri: Graha Ilmu.

Kariada, N. (2009). Gas Pencemar Udara dan Pengaruhnya bagi Kesehatan

Manusia. *Jurnal Chemica*. 10 (1): 50-58.

Kurniati. 2015. Evaluasi Nilai APTI dan Nilai API pada *Swietenia macrophylla* dan *Agathis dammara* yang terdapat di Kampus ITB Ganesha, Bandung. *Pros Sem Nas Mays Biodiv Indion*. 1 (7): 1610-1614.

Lubis. 2013. Perkecambahan Trembesi (online): digilib.unila.ac.id/1207/7 BAB II pdf (25 April 2016).

Norotama. (2012). *Pohon Trembesi sebagai Alternatif Terbaik untuk Mensukseskan Target Penurunan Emisi Karbon Dioksida* (online): wp-content/uploads/2012/03/Pohon-Trembesi-Sebagai-Alternatif-Terbaik-Untuk-Mensukseskan-Target-Penurunan-Emisi-Karbon-di-Indonesia.pdf.

Pangesti, N. (2013). *Glutation dan APTI sebagai Indikator Fitoremediasi dan Toleransi Tanaman Puring (Codiaeum variegatum) terhadap Bahan Pencemar Sulfur Oksida*. Disertasi UNAIR Surabaya: Tidak diterbitkan.

Petajalan. (2014). Peta Jalan Soekarno-Hatta. Peta-Jalan: com/

Peraturan Pemerintah. (1999). Pencemaran Udara di peraturan. go.id/pp/nomer41-tahun-1999html.

Plantamor.com. tanaman peneduh di www.plantamor.com 31 Mei 2016

Qonita. (2014). *Toleransi Beberapa Species Tanaman Lanskap terhadap Pencemaran Udara di Tanaman Pelangi Surabaya*: Skripsi upnjatim: Tidak diterbitkan.

Rahman. (2015). Hasil Traffic Counting Jalan Soekarno-Hatta-Bandung. Diakses dari laman web tanggal 8 Mei 2016 dari: https://www.academia.edu/12540091/Hasil_Traffic_Counting_Jalan_Soekarno_Hatta_-_Bandung

Sabri, dkk. (2014). Assesment of Air Pollution Tolerance Index of Selected Plant Species Communly Found Along Roadsied in Pulau Pinang, Malaysia. *Internation Journal of Sience and Research (IJSR)*. 4(1): 1914-1916.

Seafast. (2012). Hijau Klorofil (online):
[http://seafast. IPB. ac.id/tpc-project/wp-content/uploads/2013/03/09-hijau-klorofil.pdf](http://seafast.ipb.ac.id/tpc-project/wp-content/uploads/2013/03/09-hijau-klorofil.pdf) (27 Mei 2016)

Sebandung.com. (2014). Jalan Utama Di Kota Bandung (online):
<https://sebandung.com/2014/05/jalan-utama-di-kota-bandung> (31 Mei 2016)

Soedomo, M. (2001). *Pencemaran Udara. Bandung*: ITB.

Sugiarti. (2009). Gas Pencemar Udara dan Pengaruhnya Bagi Kesehatan Manusia. *Jurnal Chemica*. 10(1): 50-58.

Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif dan Kulitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suparwoko dan Firdau. (2007). Profil Pencemaran Udara Kawasan Perkotaan Yogyakarta: Studi Kasus di Kawasan Malioboro, Karidosono dan UGM Yogyakarta. *Jurnal Logika*. 4(2): 56-63.

Suriana, Neti. (2013). Mengenal Pohon Trembesi (ki hujan) di
<http://informasitips.com/mengenal-pohon-trembesi-yuk> tanggal 31 Mei 2016

Suryaningsih, Dessi. (2015). *Hubungan Tumbuhan Dengan Kadar Air*. di
dessisuryaningsih.co.id/2015/11/ tanggal 31 Mei 2016

Udayana. (2004). *Toleransi Species Pohon Tepi Jalan terhadap Pencemaran Udara di Simpang Cawang, Jakarta Timur*. Tesis IPB: Tidak diterbitkan.