

**DAFTAR PUSTAKA**

- Agustini, M. 1999. *Identifikasi Ciri Arsiestur dan Kerapatan Stomata Dua Puluh Lima Jenis Pohon Suku Leguminose untuk Elemen Lansekap Tepi Jalan*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor
- Antari, J.R.A.A dan Sundra, K. 2002. Kandungan Timah Hitam (Plumbum) pada Tanaman Peneduh Jalan di Kota Denpasar. *Jurnal Sains*. 4(3): 345-350.
- Antilla A, Salmen M. 1995. Effect of Parental Occupational Exposure To Lead And Other Metals On Spntanius Abortion . *JOEM*.
- Arisanti, A. 2005. *Adaptasi Anatomi Pohon Roof Garden*. Program Studi *Arsitektur Lanskap*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor
- Budiyono, Afif. 2001. Pencemaran Udara : Dampak Pencemaran Udara Pada Lingkungan. *Berita Dirgantara Vol.2, No. 1*
- Darmono. 2001. *Lingkungan Hidup Dan Pencemaran Hubungannya Dengan Toksikologi Senyawa Logam*. UI-press. Jakarta
- Dewatisari., Whika, Febria. 2009. *Uji Anatomi, Metabolit Sekunder, dan Molekuler Sansevieria sp.* Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Direktori Jendral Holtikultura, (2012). Informasi teknis budidaya tanaman pot dan lansekap. Seri tanaman hias penyerap polutan. Direktorat Budidaya dan Pascapanen Florikultura. Jakarta.
- Duldulao, M.C.G., dan Gomez, R.A. 2008. Effect of Vehiculer on Morphological Characteristics of Young and Mature Leaves of Sunflower (*Tithonia diversifolia*) Napier Grass (*Pennisetum purpureum*). *Research Journal*. 16: 142-151.
- Ebadi, G. A., Zare, S., Mahdavi, M. and Babae, M. 2005. Study and Measurement of Pb, Cd, Cr and Zn in Green Leaf Of Tea Cultivated in Gillan Province of Iran. *Pakistan Journal of Nutrition* 4(4) :270-272.
- Environmental Protection Agency (EPA). (2014). *Air Quality Index: A Guide to Air Quality and Your Health*. New York: U.S. Government Printing Office.
- Fan, L.M., Zhao, Z., and Assmann, S.M. (2004). *Guard cells: a dynamic signaling model*. *Curr. Opin. Plant Biol.* 7, 537–546.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

- Garty, J., Tamir, O., Hassid, I., Eshel, A., Cohen, Y., Karnieli, A., and Orlovsky, L. 2001. Photosynthesis, Chlorophyll Integrity, and Spectralreflectane in Lichens Exposedto Air Pollution. *Journal Environmental Quality*, 30: 884-893. *Gusnita D*, 2012.
- Gunarno. 2014. *Pengaruh Pencemaran Udara Terhadap Luas Daun Dan JumlahStomata Daun Rhoeo Discolor*. Widyaiswara Muda BDK Medan.
- <https://surabaya.kompas.com/read/2019/07/29/16491941/mengapa-kualitas-udara-surabaya-lebih-baik-dari-jakarta-ini-penjelasan-nya> diakses pada 30 Oktober 2019
- Ismiyati., marlita. D., saidah. D .2014. Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. Universitas Muhammadiyah: Jakarta. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog) - Vol. 01 No. 03*
- Khopkar S. M. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Kumaat, M. 2012. Transportasi dan Polusi pada Kawasan Pendidikan. *Jurnal Tekno Sipil*, Vol. 10, No.57, p27-32.
- Kusnoputranto, H., 2006, *Toksikologi Lingkungan, Logam Toksik dan Berbahaya*, FKM-UI Press dan Pusat Penelitian Sumberdaya Manusia dan Lingkungan , Jakarta
- Librawati, T.P. 2005. *Analisis Cemar Pb pada Bawang Daun (Allium fitstulosum L) di daerah Dieng Wonosobo*. Universitas Jendral Sudirman: Fakultas Biologi.
- Lingga, Lanny. 2008. *Sansevieria*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Manik, S.T. 2015. *Analisis Kandungan Timbal (Pb) pada Daun Tamarindus indica dan Samanea saman di Kecamatan Garun Kabupaten Blitar*. FKIP.UMM.
- Mcilroy, R.J. 1976. Pengantar Budidaya Padang Rumput Tropika. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Palar, H. 2004. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Palar, H. 2008. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Palar, H. 2012. *Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pandey, B.P. 1982. *Plant Anatomy*. S Chand and Company. New Delhi
- Pecsok, R. L.1976. *"Modern Methods of Chemical Analysis"*, 2nd Edition, John Wiley and Sons Inc. New York
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara.
- Harran, H., Prawiranata, dan Tjondronegoro, P. 1995. *Fisiologi Tumbuhan. Jilid 2*. IPB. Bogor.
- Muizzudin, Rahayu, P., Rofieq, A.,. 2015. *Perbedaan Anatomi Jaringan Stomata Berbagai Daun Genus Allamanda*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan 2015. Malang.
- Rachmawati, D. 2005. *Peranan Hutan Kota dalam Menjerap dan Menyerap Pb di Udara Ambien*. ITB: Bogor.
- Ringgo, A. 2018. *Bioakumulasi Logam Berat Pb, Zn, DAN Cu Pada Tanaman Sansevieria Sp*. Universitas Islam Yogyakarta: Yogyakarta.
- Robert, F. G. S. 2007. *Sansevieria in cultivation in Australia*. Adelaide: Adelaide Botanic Gardena Handbook. Pp. 48.
- Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Ruslinda, Yenni., Gunawan, H., Goembira, F., Wulandari, Suci. 2016. Pengaruh Jumlah Kendaraan Berbahan Bakar Bensin Terhadap Konsentrasi Timbal (Pb) Di Udara Ambien Jalan Raya Kota Padang. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Lingkungan II*. e-ISSN 2541-3880
- Salisbury, B.F., dan Ross, W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2*, ITB, Bandung
- Samat, N.R. A, Mardiaty, Suheryanto, lesbani, A. 2002. Analisis Pencemaran udara oleh timbal (Pb) dengan biondikator pohon angsana Palembang. *Jurnal Penelitian Sains*. 12 (2): 40-49
- Santi dan Nuraini. D. 2001. *Pencemaran Udara oleh Timbal (Pb) serta Penanggulangannya*. Fakultas Kedokteran . Universitas Sumatra Utara.

- Saryan, L.A., Zenz, C. (1994). *Lead and its compounds*. In: Occupational Medicine. Edisi 3. New York. p. 506-539.
- Satolom, A. W., Kandowangko, N.Y., dan Katili, A.S. 2013. *Analisis Kadar Klorofil, Indeks Stomata dan Luas Daun Tumbuhan Mahoni (Swietenia macrophylla King.) pada Beberapa Jalan di Gorontalo*. [http://kim.ung.ac.id/index.php/KIMFMIP\\_A/article/view/3700](http://kim.ung.ac.id/index.php/KIMFMIP_A/article/view/3700). Diakses pada 25 Mei 2020
- Satria, N. 2006. *Pendugaan Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) dari Sumber Garis (Transportasi) Menggunakan BoxModel "Street Canyon"*. Departemen Geofisika dan Meteorologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. IPB.
- Schroeder, J.I., Allen, G.J., Hugouvieux, V., Kwak, J.M., and Waner, D. (2001). *Guard cell signal transduction*. Annu. Rev. Plant Physiol. Plant Mol. Biol. 52, 627–658.
- Siregar, E.B M. 2005. *Pencemaran Udara, Respon Tanaman dan Pengaruhnya Pada Manusia*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Slavin, M., 1987, *Atomic Absorption Spectroscopy Second Edition*, New York. USA
- Smith, J. M., 1981, "Chemical Engineering Kinetics", 3rd ed., McGraw - Hill Book Co – Kogakusha Ltd., Tokyo.
- Soedomo, M. 2001. *Kumpulan karya Ilmiah mengenai Pencemaran Udara*, ITB. Bandung
- Stover, H. 1983. *Sansevieria Book, First Edition*. Endangered Species Press. California.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sukartiningrum, 2008. *Toleransi Beberapa Spesies Tanaman Lansekap terhadap Pencemaran Udara di Taman Pelangi Surabaya*. Agroteknologi. Fakultas Pertanian. UPN: Surabaya
- Sukirman, S. 1999. *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.
- Sulasmini. K. L., Mahendra. S. dan Lila. A. K. 2007. *Peranan tanaman penghijauan angkana, bungur, dan kupu-Kupu sebagai penyerap emisi Pb*

*dan debu kendaraan bermotor di jalan Cokroaminoto, Melati, dan Cut Nyak Dien di Kota Denpasar. Jurnal. Pertanian Ecotrophic 2(1) : 1- 11.*

Sunarya, Y. 2007. *Kimia Umum*. Grafindo, Bandung

Sutiawan, A., Yulisa, F., Eti, S. 2014. *Hubungan Faktor Meteorologi terhadap Tingkat Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) di Jalan Kota Pontianak*. 1(1): 5-9.

Tyas, R.S. 1998. *Analisis Kadar Timah Hitam Dalam Darah Dan Pengaruhnya Terhadap Aktivitas Enzim Delta Aminolevulinic Acid Dehidratase Dan Kadar Hemoglobin Dalam Darah Karyawan Di Industri Peleburan Timah Hitam*. Universitas Padjadjaran Bandung.

Wahidah, B.F. 2011. *Pengantar Anatomi Tumbuhan*. Alauddin: University Press.

Wardhani, S. 2006. *Analisis Risiko Pencemaran Bahan Toksik Timbal (Pb) Pada Sapi Potong Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Semarang*. Magister Kesehatan Lingkungan, Universitas Diponegoro.

Widagdo, S. 2005. *Tanaman Lanskap sebagai Biofilter untuk Mereduksi Polusi Timbal (Pb) di Udara*. Sekolah Pasca Sarjana. IPB

Wijaya, 2008. *Pertambahan Konsentrasi Jerapan Timbal (Pb) pada Daun Mahoni dari Emisi Kendaraan Bermotor*. Skripsi Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.

Winda, A., Harijati, N., Laras, E. 2011. *Kajian Morfologi, Anatomi Dan Serat Daun Tanaman Sansevieria sp Yang Terdapat Di Kota Malang*. *NATURAL B, Vol. 1, No. 2*

Wisnu, W. A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan (Edisi Revisi)*, Andi Offset, Yogyakarta.

[www.spssindonesia.com/2014/02/analisis-korelasi-dengan-spss.html](http://www.spssindonesia.com/2014/02/analisis-korelasi-dengan-spss.html) Di akses pada tanggal 03 Agustus 2020

[www.surabaya.go.id](http://www.surabaya.go.id) Di akses pada tanggal 30 Oktober 2019