

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik Kota Medan. (2013). Kota Medan Dalam Angka 2013.
- Dahlan, (2004), *Membangun Kota Kebun Bernuansa Hutan Kota*, IPB Press, Bogor
- Dahlan, (2011), Hutan Kota, <http://Endesdahlan.Staff.Ipb.Ac.Id/Files/2011/04/Bentuk-Dan-Fungsi-HK.Pdf>, Diakses: 11 November 2015
- Darmono, (2008), *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*, UI-Press, Jakarta
- Dirjen RLPS. 2002. *Petunjuk Teknis/ Pelaksanaan Hutan Kota*. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial: Balai Pengelolaan DAS Wampu Sei Ular. Medan.
- Fakuara, Y., (1996), Studi Toleransi Tanaman Peneduh Jalan Kemampuan Mengurangi Polusi Udara, *Penelitian dan Karya Universitas Trisakti*, Vol: 2,1-7
- Fardiaz, S., (1992), *Polusi Air dan Udara*, Kanisius, Yogyakarta.
- Hendrasarie, N., (2007), Kajian Efektifitas Tanaman Dalam Menjerap Kandungan Pb di Udara, *Rekayasa Perencanaan Vol 2*, 1-15
- Irwan, (2007), *Fungsi Taman Hutan Kota*, <http://researchengines.com/0707/zoeraini.html>, Diakses: 12 Desember 2015
- Kamal, Z., Guntary, A., (2008), Pengaruh Ketebalan Kulit, Waktu Serta Lokasi Penjualan Terhadap Kadar Timbal (Pb) dalam Buah Jambu Air, Belimbing, Jeruk dan Pisang, *Seminar Nasional IV SDM Teknologi Nuklir*, Jakarta
- Latifah, S., (2012), *Identifikasi Jenis Tanaman di Beberapa Jalur Hijau Jalan Kota Medan*, Program Studi Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Martawijaya, A., dkk., (2005), *Atlas Kayu Jilid I, II, III*, Departemen Kehutanan, Badan Penelitian dan Pengembangan, Bogor
- Martuti, K. N., (2013), *Peranan Tanaman terhadap Pencemaran Udara di Jalan Protokol Kota Semarang*, Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang, Indonesia
- Palar, H., (2004), *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*, Rineka Cipta, Jakarta
- Priyanto, B., (2006), *Fitoremediasi sebagai Sebuah Teknologi Pemulihan Pencemaran, Khususnya Logam Berat*, <http://l1l.bppt.tripod.com/sublab/1floral.htm>, Diakses: 30 Januari 2016

- Ruhaibah, (2011), *Akumulasi Logam Pb, Cu, dan Zn pada Tanaman Pelindung di Jalur Hijau Kota Banda Aceh*, Tesis, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Samsuedin, (2010), *Kajian Tingkat Toleransi Jenis-Jenis Pohon Sebagai Penyerap dan Penjerap Polutan Timbal (Pb) dan Cd di Berbagai Tipe Curah Hujan*, Pusat Litbang Konservasi dan Rehabilitasi Badan Litbang Kehutanan Kementerian Kehutanan, Bogor
- Samsuedin, I., Sobiandono, E., (2007), *Pembangunan dan Pengelolaan Hutan Kota*, <http://www.dephut.go.id/files/Ismayadi.pdf>.
- Santi, N.D., (2001), *Pencemaran Udara Oleh Timbal (Pb) Serta Penanggulangannya*, Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara, Medan
- Saputra, S., (2006), *Pemanfaatan Mikroba dalam Bioremediasi suatu Teknologi Alternatif untuk Pelestarian Lingkungan*, Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sari, K. S., (2013), *Perhitungan Kadar Timbal (Pb) Pada Pohon Peneduh Jalan di Kawasan Industri Medan (KIM) 1 dan Terminal Pinang Baris*, Jurusan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Medan, Medan
- Sembiring, R., (2009), *Analisis Kandungan Logam Berat Hg, Cd dan Pb Daging Kijang Lokal ((*Pilsbryconcha exilis*) dari perairan Situ Gede, Bogor*, Departemen Teknologi Hasil Perairan, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Setyowati, D. L. 2008. Iklim Mikro dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. Vol 15, No. 3: 125-140.
- Sibarani, J.P., (2003), *Potensi Kampus Universitas Sumatera Utara Sebagai Salah Satu Hutan Kota di Kota Medan*, repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/980/1/hutan-josua.pdf, Diakses: 14 November 2015
- Siringoringo, H. H, 2000. "Kemampuan Beberapa Jenis Tanaman Hutan Kota Dalam Menjerap Partikulat Timbal". *Bul. Pen. Hutan*.
- Starkman. E. S., 1969. "CombustionGenerated Air Polution". Plenum Press, New York.
- Sukarto, H., (2006), Transportasi Perkotaan dan Lingkungan, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol.3, 10-18
- Sulasmini L.K., (2003) Peranan Tanaman Penghijauan Angsana, Bungur, dan daun Kupu-kupu Sebagai Penyerap Emisi Pb dan Debu Kendaraan Bermotor di Jalan Cokroaminoto, Melati, dan Cut Nyak Dien di Kota Denpasar. *Ecotrophic* Vol 2, 1-11

- Sulistiyawati E., Sembiring, E., (2006), *Akumulasi Pb dan Pengaruhnya pada Kondisi Daun Swietenia macrophylla King*, Seminar Nasional Penelitian Lingkungan Hidup, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Suparwoko dan Firdaus. (2007). Profil Pencemaran Udara Kawasan Perkotaan Yogyakarta: Studi Kasus di Kawasan Malioboro, Kridosono, dan UGM Yogyakarta. *Jurnal LOGIKA*, 4 (2): 54-63.
- Suseno, H., Lubis, E., (2002), *Penyerapan Timbal Oleh Tanaman Berakar Gantung*, Pusat Pengembangan Pengelolaan Limbah Radioaktif, Jakarta
- Vidali, M., (2001), Bioremediasi, *Jurnal Penelitian Kimia*, Vol: 73, 1163-1172.
- Widagdo, S., (2005), *Tanaman Elemen Lanskap Sebagai Biofilter untuk Mereduksi Polusi (Pb) di Udara*, Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Widowati, H., (2011), *Pengaruh Logam Berat Cd, Pb Terhadap Perubahan Warna Batang dan Daun Sayuran*, *El-Hayah*, Vol. 1, 167-173.