

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed. F and Ishiga. H "Trace metal concentration in street dust of Dhaka city, Bangladesh" (2006), 40, *Journal of Atmospheric Environment*, hal. 3835 - 3844
- Budihardjo, E dan Hardjohubojo, S, 1993, Kota Berwawasan Lingkungan, Bandung: Penerbit Alumni
- Daftar Tanaman sebagai Peneduh Jalan <http://www.dephut.go.id/INFORMASI/HUTKOT/tabel2.htm>, 23 Desember 2006
- Dahlan, E. N 2004, Membangun Kota Kebun (Garden City) Bernuansa Hutan Kota, Bogor IPB Press.
- Dwidjoseputro. D, 1985, Pengantar Fisiologi Tumbuhan, Gramedia, Jakarta
- El-Hasan. T, Al-Omari. H, Jiries. A and Al-Nasir. F, (2002) "Cypress tree (*Cupressus semervirens* L.) bark as an indicator for heavy metal pollution in the atmosphere of Amman City, Jordan" 28, *Journal of Environment International*, hal. 513 - 519
- Freer-Smith, P. H., S. Holloway, A. Goodman, 1997. The uptake of Particulates by an Urban Woodland: Site and Particulate Composition. *J. Environmental Pollution*. 1997. 95 (1) 27-35. Teal Cd Volume:190
- Gedung Hijau Dapat Menjadi Alternatif Untuk Mengurangi Polusi Udara
<http://www.kompas.com/kompas-cetak/0306/02/jatim/344214.htm>, 23 Desember 2006
- Hindersah. R, Kalay. A.M dan Muntalif. B.S " Akumulasi Pb dan Cb pada Buah Tomat yang ditanam di Tanah Mengandung Lumpur Kering dari Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik" dalam seminar " Peranan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi dalam Mewujudkan Kemandirian Pangan di Indonesia, Jakarta 17-18 Desember 2004
- Inoguchi. T, Newman. E and Paoletto G, 2003, Kota dan Lingkungan Pendekatan Masyarakat Berwawasan Ekologi, penerbit Pustaka LP3ES Indonesia
- Adachi, K., Y. Tainosho Characterization of heavy metal particles embedded in tire dust, (2004) 30 *Journal of Environment International*, hal 1009-1019
- Meetham, A. R. 1980. Atmospheric Pollution; Its Origin and prevention. 3rd Ed. Pergamon PRESS> New York
- Murdiyarto, D. 2003, CDM: Mekanisme Pembangunan Bersih, Jakarta, Penerbit Buku Kompas

- Mutu Udara Kota. www.usembassyjakarta.org, 23 Desember 2006
- Notohadiprawiro. T, Suryanto. M, Hidayat. S dan Asmara.A.A, 1991, Nilai Pupuk Sari Kering Limbah (*sludge*) Kawasan Industri dan Dampak Penggunaannya Sebagai Pupuk atas Lingkungan. Ilmu Pertanian. IV (7):361-384
- N.S Duuzgoren-Aydin, X.D Li, S.C Wong, Lead contamination and isotope signatures in the urban environment of Hong Kong, (2004) 30 *Journal of Environment International* hal 209-217
- Pengendalian Pencemaran Udara www.bplhd.jakarta.go.id, 23 Desember 2006
- Peraturan Menteri Kehutanan, Lampiran I, No. P.03/MENHUT-V/2004, Tanggal 22 Juli 2004
- Polusi Udara http://www.wikipedia.org/wiki/Halaman_Utama, 23 Desember 2006
- Polusi Udara Dapat Memperpendek Umur <http://www.gizi.net/cgi-bin/berita/fullnews.cgi?newsid1088138129,59375>, 23 Desember 2006
- Pratiwo M, 1991, Kota dalam berbagai dimensi, Semarang, Unika Soegiyapranata Press
- RI, UU Nomor 115 Tahun 1992 tentang Panataan Ruang
- Raldi Hendro Koestoer, Rudi P Tambunan, Hari Tri Budianto, Sobirin, 2001, Dimensi Keruangan Kota Teori dan Kasus, Jakarta, Universitas Indonesia Press
- Saeni, M. S. 1995. The correlation between the concentration of heavy metals (Pb, Cu and Hg) in the environment and in human hair. *Buletin Kimia* 9 : 63-70
- Siapa Yang Mengontrol Udara Yang Kita Hirup <http://www.expatri.or.id/info/udarasehat.doc>, 23 Desember 2006
- Suhendrayatna. Institute for Science and Technology Studies (ISTECS)-Chapter Japan Department of Applied Chemistry and Chemical Engineering Faculty of Engineering, Kagoshima University 1-21-40 Korimoto, Kagoshima 890-0065, Japan. (<http://wwwstd.ryu.titech.ac.jp/~indonesia/zoa/paper/html/papersuhendrayatna.html>) 4 Juni 2007
- Sutrisno, D., "Baku Mutu Emisi Kendaraan Bermotor" dalam seminar "Bebas Polusi Dengan Uji Emisi", Semarang 23 Pebruari 2006.
- Sezgin. N, Kultulus Ozcan. H, Demir. G, Nemlioglu. S and Bayat. C, "Determination of heavy metal concentrations in street dusts in Istambul E-5 higway", (2003) 29, *Journal of Environment International*, hal. 979 - 985
- Tresna sastrawijaya. A, 1991, Pencemaran Lingkungan, Jakarta, Penerbit Rinaka Cipta

Trubus No 365 Edisi April 2000 – TH XXXI

Yilmaz. S, and Zengin. M, Monitoring environmental pollution in Erzurum by chemical analysis of Scotss pine (*Pinus sylverstris* L) needles. (2004) 29, *Journal of Environment International*, hal. 1041-1047

Wen Kuang. Y, Zhi Wen. D, Yi Zhou. G and Zhong Liu. S, “Distribution of elements in needles of *Pinus massoniana* (Lamb) was uneven and affected by needle age” (2006), XX, *Journal of Environmentalt Pollution*, hal. 1 - 8

