

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. Total Cd Volume:190
- Gedung Hijau Dapat Menjadi Alternatif Untuk Mengurangi Polusi Udara 23
http://www.kompas.com/kompas-cetak/0306/02/jatim/344214.htm,
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 Mewujutkan 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. Tainosh 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
- Murdiyarsa, 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.expat.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 Istanbul 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 Environmental Pollution*, hal. 1 - 8

