

## DAFTAR PUSTAKA

- Anhar, A., Helendra., Hasfianora, 2000, Kontaminasi Timbal (Pb) pada Sayuran Sawi dekat Jalan Raya Padang Luar Bukittinggi, *Jurnal Eksakta*
- Anonimous, 1995, *Kondisi Transportasi di Indonesia*, Makalah transportasi KRTJ
- Anonimous, 2005, *Lead-Pb*, Lenntech [Water Treatment](#) & Air Purification.
- Asiah, 2004, Kajian Tingkat Akumulasi Pb dalam tanah dan daun di Beberapa Kota di Indonesia, *Prosiding Seminar Bimbingan Teknis Pemantauan timbal (Pb) di Udara Ambien*, Sarpedal Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta
- Ayudinati, 1995, Studi Awal Kemampuan Penyerapan Pb dari Udara pada Daun dari 4 Spesies Pohon Pelindung di Jalan R.E Martadinata Bandung, *Laporan Tugas Akhir Biologi ITB*, Bandung
- Brady, J., 1999, *Kimia Untuk Universitas Azas dan Struktur*, Jilid I Edisi kelima, Erlangga, Jakarta.
- Brewer, C., 1992, *Responses by Stomata on Leaves to Microenvironmental Condition*, University of Montana Missoula, Montana.
- Case, S., 2000, *Leaf Stomata as Bioindicators of Environmental Change*, Share The Wealth, San Fransisco.
- Connel & Miller, 1995, *Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Darmono, 1995, *Logam dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Dewi, K., 2000, Analisis Logam Berat (Hg, Pb, dan Cd) dalam Sayuran di Denpasar, *Jurnal Kimia Lingkungan volume I no 2*.
- Dibyosuwarno, 1992, *Pemilihan Jenis Tanaman untuk Penghijauan Kota*, Rimba Indonesia, Jakarta.
- Deruelle, S., Petit, P., 1983. Preliminary studies on net photosynthesis and respiration responses of some lichens to automobile pollution. *Cryptogamie, Bryol. Lichenol*
- Duke, 1998, *Pterocarpus Indicus Wild*, Handbook of Energy Crops, Perdue University
- Dwidjoseputero, 1990, *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

- Emalya, R., 2004, Program Pemantauan Timbal (Pb) di Udara Ambien Oleh Asdep Sarpedal, *Prosiding Seminar Bimbingan Teknis Pemantauan timbal (Pb) di Udara Ambien*, Sarpedal Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta
- Fakuara, 1996, *Studi Toleransi Kemampuan Tanaman Peneduh Jalan dalam Mengurangi Polusi Udara*, Jurusan Penelitian dan Karya Ilmiah, Usakti, Jakarta.
- Flanagan et al, 1990, The Deposition of Lead and Zinc From Traffic Pollution on Two Roadside Shrubs, *Environment Pollution, Vol 1*.
- Gunawan,G., 2001, *Kandungan Pb Pada Tanaman Perkebunan Teh di Sekitar Ruas Jalan*, Puslitbang Prasarana Transportasi, Bandung.
- Hidayat, E., 1995, *Anatomi Tumbuhan Berbiji*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Joker, D., 2002, *Informasi Singkat Benih Pterocarpus indicus*, Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Judd *et al*, 2002, *Plant Systematics, a Phylogenetic Approach, Second Edition*, Mac Graw Hill, Massachusetts.
- Kevacs, M., 1992, *Biological Indicator in Environmental Protection*, Ellis Horward, England.
- Khopkar, S., (1990), *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Kompas, 2003, *3 Juta Orang Mati akibat Emisi Gas Buang*, Jakarta.
- Monaci, F., Moni, F., Lanciotti, E., Grechi, D., Bargagli,R., 1999, Biomonitoring of Airbone metal in urban environment: new tracers of Vehicle Emission, in Place of Lead, *Environmental Pollution Journal*.
- Palar, 1994, *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Parlan, H., 2004, *Isu Pencemaran dan Manajemen Bencana*, Sinar Harapan, Jakarta
- Purwanto, E., 2004, Kualitas Bahan Bakar dan Pemantauan Bahan Bakar dalam Rangka Pengendalian Pencemaran Udara di Indonesia, *Prosiding Seminar Bimbingan Teknis Pemantauan timbal (Pb) di Udara Ambien*, Sarpedal Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta
- Radityaningrum, 2002, Studi Pengaruh Abu Insinerator Industri Perakitan Kendaraan Bermotor terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescens*), *Laporan Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan ITS*, Surabaya.
- Sigh, N., 2002, *Monitoring of auto-exhaust pollution by Roadside plants* National Botanical Research Institute, India

- Steenis, 1997, *Flora*, Pradnya Paramita, Jakarta
- Sunu, P., 2001, *Melindungi Lingkungan dengan menerapkan ISO 140001*, Penerbit PT Grasindo, Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G., 2000, *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Treshow & Anderson, 1989, *Plant Stress from Air Pollution*, John Wiley & Sons, New York.
- Ulfin, I., 2001, Penurunan Kadar Cd dan Pb dalam Larutan dengan Kayu Apu: Pengaruh pH dan Jumlah Kayu Apu (*Pistia stratiotes*,L), *Prosiding Seminar Nasional Kimia II*, Kimia-FMIPA ITS, Surabaya
- Underwood, A.L., R.A. Day, (1992), *Analisis Kimia Kuantitatif*, edisi kelima, Erlangga, Jakarta.
- Wahyudi, H., 2004, Distribusi Bahan Pencemar Timbal (Pb) di Udara Ambien, *Prosiding Seminar Bimbingan Teknis Pemantauan timbal (Pb) di Udara Ambien*, Sarpedal Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta
- Wardhana, W.A., 1999, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Wellburn, A., 1994, *Air Pollution and Climate Change, The Biological Impact*, Longman Scientific & Tecnical Ltd., Singapore
- Wenzel, W., Jockwer, F, 1998, Accumulation of Heavy Metals in Plants Grown on Mineralised Soils of the Austrian Alps, *Environmental Pollution Journal*.
- Wierzbicka., M, 1999, Comparison of Lead tolerance in *Allium cepa* with other Plant Species, *Environmental Pollution Journal*