

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, D., 1998. *Studi Vegetasi Ruang Terbuka Hijau (RTH) pada Areal Jalan di Kotamadya Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Amsyari, F., 1981. *Prinsip-Prinsip Masalah Pencemaran Lingkungan*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 1988. *Fungsi Ekologis Tanaman Penghijauan*. _____
- _____. 1989. *Petunjuk Laboratorium Analisis Pangan*. Depdikbud, Dirjen Pendidikan Tinggi, PAU Pangan dan Gizi IPE. Bogor.
- _____. 1999. *Rekayasa Lalu lintas (Pedoman Perencanaan dan Pengoperasian Lalu lintas di Wilayah Perkotaan)*. Edisi I. Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas & Ditjen Perhubungan Darat Jakarta
- _____. 2000. *Lembaran Daerah Kota Denpasar No.11 Tahun 1999 seri D no. 6 Perda Kota Denpasar No.10 Tahun 1999 tentang Rencana Tata Ruang dan Wilayah Kota Denpasar*. Bagian Hukum Setda Kota Denpasar. 76p
- _____. 2000. *Denpasar dalam Angka 2000*. Biro Pusat Statistik Denpasar
- _____. 2001. *Tertib Berlalu Lintas (Kemacetan Arus Lalu Lintas tanggung Jawab Bersama)*. Bank Data Denpasar.
- _____. 2001. *Neraca Kualitas Lingkungan Daerah Bali 2000, Buku I Analisis Lingkungan Hidup*. Bapedalda Pemprov.Bali.
- _____. 2002. *Blue Sky in Bali, Langit Biru di Bali*. Kantor Meneg. LH. 22p.
- Cahyani, N., 1999. *Pengaruh Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Keberadaan Jalur Hijau Terhadap Kualitas Udara dan Parameter Iklim (Kasus di Kotamadya Yogyakarta)*. Skripsi. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Dahlan, E.N., Ontaryo,Y., dan Umasda., 1989. *Kandungan Timbal pada Beberapa Jenis Pohon Pinggir Jalan di Jalan Sudirman, Bogor*. *Media Konservasi*. Vol. II(4):45-50

- Dahlan, E.N., 1992. *Hutan Kota untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup*. APHI. Jakarta.
- _____, 1997. *Pedoman Penanaman Tanaman Tepi Jalan*. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Darmono., 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Dianawati, U., 2001. *Peranan Vegetasi di Sekitar Kampus Universitas Gadjah Mada dalam Mengurangi Emisi Timbal (Pb) dari Kendaraan Bermotor*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Fandeli, Ch., 1992. *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Prinsip Dasar dan Pemaparannya dalam Pembangunan*. Dalam Sugeng Martopo (ed.). Liberty. Yogyakarta.
- Fardiaz, S., 1992. *Polusi Air dan Udara*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Fitter, A.H & Hay, R.K.M., 1981. *Environmental Physiology of Plants* (Ed.: diterjemahkan ke dalam Bahasa Indonesia oleh Gadjah Mada University Press, 1992: Fisiologi Lingkungan Tanaman). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Grey, G.W., dan Deneke, F.J., 1978. *Urban Forestry*. John Willey and Sons. New York.
- Gomez, K.A & Gomez, A.A., 1984. *Statistical Procedures For Agricultural Research*. 2nd edition. John Wiley & Sons. Singapore. pp. 429-453.
- Hariono, B., 1998. *Berbagai Masalah Pencemaran Logam Berat di Lingkungan Kita*. Manusia dan Lingkungan. No. 15. Tahun V: (37-46). PPLH. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Heru, A., 2002. *Biomonitoring Logam*. Diktat mata kuliah Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hidayati, N., 1998. *Kemampuan Penyerapan Pb oleh Pohon Pelindung di Kawasan Industri Rungkut Surabaya*. Tesis. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kamal, S., 2000. *Kajian Awal Kemampuan Tanaman dalam Menghambat Penyebaran Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor menggunakan*

Simulasi Numerik. Manusia dan Lingkungan Vol.VII No.3:(15-24). PPLH. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Nazaruddin., 1996. *Penghijauan Kota*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Palar,H., 1994. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Prawiro, R.H., 1988. *Ekologi Lingkungan Pencemaran*. Satya Wacana. Semarang.
- Rahayu, L., 1995. *Analisis Jumlah Klorofil dan Kandungan Logam Berat Pb dalam Jaringan Daun akibat Pencemaran Lalu Lintas*. Manusia dan Lingkungan. No. 5. Tahun II : (53-66)
- Senawi, 1997. *Kajian Pola Pengembangan Kawasan Hijau Kota Yogyakarta melalui Pendekatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi*. Fakultas Kehutanan, Lembaga Penelitian UGM, dan Depdikbud. Yogyakarta.
- Sitepoe, M., 1997. *Usaha Mencegah Pencemaran Udara*. Grasindo. Jakarta.
- Steel, R.G.D dan Torrie, J.H. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistik*. Gramedia. Jakarta
- Suhardi, Hadiwinoto,S., Faridah, E., Adriana, dan Gunawan. 1994. *Identifikasi Pencemaran Terhadap Vegetasi di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Manusia dan Lingkungan. No. 2. Tahun I: (56-75). PPLH. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suryawan, D., 2001. *Kemampuan Berbagai Jenis Pohon Pelindung dalam Mengabsorpsi Polutan Pb (Timbal) Udara di Kota Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suryawinoto, S.M., 2001. *Flora Eksotika Tanaman Peneduh*. Edisi ke-5. Kanisius. Yogyakarta.
- Treshow, M., 1984. *Air Pollution and Plant Life*. Dep. Of Biology. University of Utah. John Wiley & Sons. Salt Lake City. Utah.USA.
- Wardhana, W.A., 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Andi Offset. Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KANDUNGAN TIMBAL (Pb) PADA DAUN BEBERAPA JENIS POHON PERINDANG JALAN DI KOTA DENPASAR

PUTU DHIAN BUDHAMI, Dra. Erny Poedjirahajoe, M.P. dan Ir. Supnyadi. M.For.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Warsita, F.H, Endes N. Dahlan, dan Agus P., 1995. *Kandungan Klorofil-a dan Klorofil-b pada Daun Beberapa Jenis Anakan Pohon di Tepi Jalan Tol Jagorawi dan Balitro Kotamadya Bogor*. Media Konservasi Vol. IV(4):285-291

Yohani, U.S., 1994. *Pengaruh Pelaksanaan Peningkatan Jalan Terhadap Kesehatan Lingkungan*. Lingkungan dan Pembangunan 14 (1) ; 15-30