

DAFTAR PUSTAKA

- Alloway, B. J. 1990. The origins of heavy metal in soils. Blackie and Son Ltd. 22(1): 33-39.
- Astawan, M. 2005. Info Teknologi Pangan Department Of Food Science And Technology. Fakultas Teknologi Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ayu, C. C. 2002. Mempelajari Kadar Mineral dan Logam Berat pada Komoditi Sayuran Segar di Beberapa Pasar di Bogor. [skripsi] Fakultas Teknologi Pertanian. Bogor.
- Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup (BPLH). 2013. Manajemen Transportasi & Logistik, Jakarta. Vol. 01 No. <http://www.BPLH.Bekasikab.com>[Diakses 03 November 2014].
- Baird, C. 1995. Environmental Chemistry. W. H. Freeman and Company. New York.
- Cahyadi, W. 2010. Mekanisme Keracunan Timbal. <http://www.pikiran-rakyat.com/cetak/0804/19/cakrawala/utama2>. [Diakses 15 Desember 2017].
- Cahaya, I. 2003. Pengendalian Pencemaran Udara Melalui Penanganan Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Charlena. 2004. *Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Cadmium(Cd) pada Sayur-sayuran*. [http://www.rudyc.com/PPS702-ip/09145/charlena .pdf](http://www.rudyc.com/PPS702-ip/09145/charlena.pdf). [Diakses 26 Februari 2019].
- Cotton, F. A. dan G. Wilkinson. 1989. Kimia Anorganik Dasar. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Darmono, D. 1995. Logam dalam Sistem Biologi Makhhluk Hidup. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Darmosarkoro, W. dan S. Rahutomo. 2007. Tandan kosong kelapa sawit sebagai bahan pembenah tanah. Jurnal Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit Edisi1. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 3(3): 167-180.
- Dewi, K. S. P. dan M. Saeni. 1999. Tingkat pencemaran logam didalam sayuran, air minum Tabanan. Universitas Udayana. Denpasar Bali.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.

- Fardiaz, S. 2005. *Polusi Air dan Udara*. Kanisius. Yogyakarta.
- Flanagan, J. T., K. J. Wade, A. Curie, dan D. J. Curtis. 1980. The deposition of lead and zine from traffic pollution on two side shrubs environment pulluts. *Environtmental Pollution Series B, Chemichal and Physical*. 1(1): 71-78.
- Goenadi, 2005. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Kelapa Sawit di Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian Republik Indonesia.
- Hadi, M.M. 2004. *Teknik Berkebun Kelapa Sawit*. Yogyakarta. Adicita Karya Nusa.
- Hendrasarie, N. 2007. *Kajian Efektifitas Tanaman dalam Menjerap Kandungan Pb di Udara*. Teknik Lingkungan. Jawa Timur. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".
- Horsfall.J.M., and Spiff, A.I., 2002, Distribution and Partitioning of Trace Metals in Sediment of The Lower Reaches of The New Calabar River, Port Harcourt, Nigeria, *J.Environmental Monitoring and Assessment* 78: 309-326. Kozlowski, T.T. 1991. *The Physiological Ecology of Plants*. New York. Acdd Press.
- Linder, M. C. 2006. *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme dengan Pemakaian secara Klinis*. Jakarta. Penerbit Universitas Indonesia.
- Lu, F.C. 2006. *Toksikologi Dasar: asas, organ sasaran, dan penilaian resiko*. Penerjemah; Edi Nugroho; Pendamping Zunilda S. Bustami, Iwan Darmansyah. Jakarta. UI-Press.
- Katipana, D. D. (2015). Uji Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Kangkung Air (*Ipomea aquatica* F) di Kampus UNPATTI Poka. *Biopendix*. 1(2), 143-149.
- Kozlowski, T.T., et al. 1991. *The Physiological Ecology of Woody Plants*. Academic Press Inc. New York
- Mangoensoekarjo, S. dan H. Semangun. 2003 *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Universitas Gajah Mada.Yogyakarta.
- Olivares, E. 2003. The Effect of Lead on Phytochemistry of *Tithonia diversifolio*: Exposed to Roadside Automotive Pollution or Grown in Pots of Pb Supplemented Soil. *Brazilian Journal Plant Physiology* 15(3): 149-158.
- Pahan, I. 2006. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Jakarta. Penebar Swadaya.

- Palar, H. 1994. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat, hal 10-11; 74-75, Jakarta. Rineka Cipta.
- Rangkuti, M.N.S. 2004. Kemampuan Menjerap Timbel (Pb) Pada Daun Beberapa Tanaman Penghijauan Jalan Tol Jagorawi: Analisis Struktur Anatomi dan Histokimia. [Tesis]. Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor
- Risza, S. 1994. Upaya Peningkatan Produktivitas Kelapa Sawit. Yogyakarta. Kanisius.
- Sastrosayono, S. 2003. Budidaya Kelapa Sawit. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Setyamidjaja, D. 2006. Kelapa Sawit. Yogyakarta. Kanisius.
- Setyorini dkk. 2003. Penelitian Peningkatan Produktivitas Lahan melalui Teknologi Pertanian Organik. Laporan Bagian Proyek Penelitian Sumberdaya Tanah dan Pengkajian Teknologi Pertanian partisipatif.
- Siregar, E. 2005. Pencemaran udara, respon tanaman dan pengaruhnya pada manusia. Fakultas Pertanian, Program Studi Kehutanan. Universitas Sumatera Utara.
- Sudrajat. H. R., 2006. Mengelola Sampah Kota. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Supriyanto, C. S, dan Z. Kamal. 2007. Analisis cemaran logam berat Pb, Cu dan Cd pada air tawar dengan metode spektrofotometri nyala serapan atom (SSA). Yogyakarta. Jurnal Seminar Nasional III, SDM Teknologi Nuklir.
- Vries, P. F.A. M, dan J. J. B. Bronswijk. 2002. *Agricultural, Hydrology and Water Quality*. Netherlands. The Netherlands National Institut.
- Wardhana, Wisnu Arya. 2001. Dampak Pencemaran Lingkungan. Yogyakarta: Andi Offset. Hal 19, 71-169.
- Yahya, S, dan Suwanto. 2011. Permodelan pertumbuhan dan produksi kelapa sawit pada berbagai taraf penunasan pelepah. *Agronomi Industri*. 42 (3) : 228-235.
- Yuliasuti, Ambar. 2008. Estimasi Sebaran Keruangan Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Di Kota Semarang. Skripsi. Jurusan Perencanaan Wilayah Dan Kota. Semarang. Universitas Diponegoro.