

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1989, *Surat Keputusan Badan POM Tentang Batas Maksimum Cemaran Logam Dalam Makanan*, Badan POM.
- Arief, A. 1990. *Hortikultura*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Backer, C. A., and Van Den Brink, R. C. 1958. *Flora of Java (Spermatophytes Only)*. Noordhoff NV, Groningen, Netherlands.
- Connell D.W., dan Miller J. G. 1995. *Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran*. Diterjemahkan oleh Yanti Koestoer. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Christian, G. D. 1994. *Analytical Chemistry 5<sup>th</sup> edition*. New York.
- Darmono, 1995, *Logam dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Darmono, 2001, *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Day R. A., dan Underwood A. L., 1999, *Analisis Kimia Kuantitatif*, Edisi V, Alih Bahasa: Aloysius, Hadyana Pudjaatmaka Ph. D., Erlangga, Jakarta.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Kanisius. Yogyakarta.
- Gandjar, I. G dan Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Gunawan, T. 1994. Metode validasi pada Analisis Kimia, *Laporan Penelitian*. Fakultas Farmasi Universitas Airlangga Surabaya p 45
- Harmita. 2004. *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya*. Majalah Ilmu Kefarmasian, Vol 1.
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2001. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Khopkar, S. M. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI Press.
- Margiyanto, E. 2007. Budidaya Tanaman Sawi. <http://zuldesains.wordpress.com>. Diakses tanggal 18 Desember 2010
- Martaningtyas, D. 2004. *Bahaya Cemaran Logam Berat*. Artikel (online) (<http://www.pikiran-rakyat.com/cetak/0704/29/cakrawala/lainnya08.htm>)

Mulja, M., dan Suharman, 1995, *Analisis Instrumental*, 111, Erlangga University Press, Surabaya.

Palar, H., 1994, *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*, Rineka Cipta, Jakarta.

Riskiyanto, A. 2007. *Penetapan Kadar Polutan Pb dalam Kangkung (Ipomoea aquatica. Forsk) Ditanam di Lokasi Ramai dan Sepi Lalu Lintas Kendaraan Bermotor Secara Spektrofotometri Serapan Atom*, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta :Surakarta.

Santi, D. N. 2001. *Pencemaran Udara oleh Timbal (Pb) serta Penanggulangnya*. Medan: USU-Press

Santoso, S., 2003, *Mengatasi Berbagai Masalah Statistik Dengan SPSS Versi 11, 5*, 257, 431, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.

Sastrawijaya A.T., 2000, *Pencemaran Lingkungan*, Rineka Cipta, Jakarta.

Sudarmadji, J. Mukono dan Corie I.P. 2006. *Toksikologi logam berat B3 dan dampaknya terhadap kesehatan*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol. 2, No. 2, Januari 2006: 129-142

Sunarjono, H. 2004. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Wardhana, W. A., 1995, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Penerbit Andi, Yogyakarta.

Widianarko, B. 1997. *Pencemaran Lingkungan Pengancam Keamanan Pangan*. [http: /www. Hamline.edu/apa\\_kabar/basis data/htm](http://www.Hamline.edu/apa_kabar/basis_data/htm). p. 8-9

Wuryandari D. 2006. *Pengaruh Emisi Gas Buangan Kendaraan Bermotor Terhadap Jumlah Dan Tanggapan Stomata Pada Daun Tanaman Pelindung di Jalan Slamet Riyadi Surakarta*, Skripsi, Fakultas FKIP Biologi, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.