

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, 2009. <http://adityabeyubay359.blogspot.com/2009/06/spektrofotometer-serapan-atom>
- Alloway, B.J, 1990. Heavy Metal in Soils. John Willey and Sons inc, New York. B.J. 1995.
- Al-Harisi. 2008. Penetapan Kadar Zndan Fe di dalam Tahu yang Dibungkus Plastik dan Daun yang Dijual diPasar Kartasura dengan Menggunakan Metode Pengaktifan Neutron. <http://www.google.com/>. Diakses tanggal 18 September 2010.
- Anggara, R. 2009. Pengaruh Ekstrak Kangkung Darat (*Ipomea reptans Poir*) Terhadap Efek Sedasi Pada Mencit BALB/C. KTI FK Universitas Diponegoro Semarang. <http://eprints.undip.ac.id/8079/1/RanuAnggara.pdf>.
- Artikel Bagus, 2012. Bahaya Logam Berat Bagi Kesehatan Manusia. Dalam <http://www.artikelbagus.com/2012/01/limbah-logam-berat.html>. diakses pada tanggal 26 Maret 2013.
- Astawan, 2005, Awas koran bekas! Kompas cyber media. <http://www.kompas.com>. Diakses tanggal 12 juni 2006.
- Charlene, 2004. Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) pada Sayur-sayuran. Falsafah Sains. Program Pasca Sarjana S3 IPB. Tgl 30 Desember 2004. <http://www.google.co.id>. Diakses tanggal 13 juni 2006.
- Chiroma. T.M., B.I. Abdul karim, and H.M. Kefas. 1997. The impact of pesticide application on heavy metal (Cd, Pb and Cu) level in spinach. Leonardo Electronic Journal of Practices and Technologies. ISSN 1583-1078. Vol 11:117-122. July-December 2007.
- Damayanti, Y. 1997. Kandungan Logam Berat dalam Sedimen Di Perairan Estuaria Kuala Tungkal, Dati I Propinsi Jambi. Laporan Praktek Lapang. Program Studi Ilmu Kelautan, FPIK. IPB. Bogor.
- Darmono, 1995. Logam dalam sistim Biologi. Penerbit Universitas Indonesia (UI- Press). Jakarta.
- Darmono. 1995. Logam dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Gazso, L, G. 2001. The key microbial in the removal of Toxic metal and radionuclides from the enviroment. CEJOEM 2011. 7:178-185.



Hendersah, R., Kalay, A.M dan Muntalif, BS. 2004. Akumulasi Pb Dan Cd Pada Buah Tomat Yang Ditanam Ditanah Yang Mengandung Lumpur Kering dari Instalasi pengolahan Air Limbah Dosmetik. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran Jalan Raya Jatinangor Km.21 Bandung 40600.

Khopkar, S.M. 2007. *Konsep Dasar Kimia Analitik*, di terjemahkan oleh A.Saptorahardjo. Jakarta: UI-Press

Direktur Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan Nomor : 03725/B/SK/VII/89

Linder, M. C. 1992. Biokimia; Nutrisi dan Metabolisme. Departement of Chemistry, california State University. Fullerton, CA 92634.

Midah. 2012. Tanaman Sawi (*Brassica rapa*). Dalam <http://id.shvoong.com/exact-sciences/agronomy-agriculture/2310161-sawi-hijau/pdf#ixzz2P5KJ0qkA>. Diakses pada tanggal 26 Maret 2013.

Munarso, J., Suismono, Murtiningsih, Misgyarta,R. Nurdjannah, Widaningrum, M.Hadipernata, L .Sukarno. Danuarsa, Wahyudiono. 2005. Identifikasi Kontaminan dan Perbaikan Mutu Sayuran. Laporan Akhir Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departanian Pertanian.

Muchuweti.M., J.W.Birkett, E. Chinyanga,R. Zvauya, MD. Scrimshaw and J.N. Lester. 2004. Heavy metal content ofvegetables irrigated with mixtures of wastewater and sewage sludge in Zimbabwe: Implications for human healt. J. of Agriculture, Ecosystem & Environment,112 (1): 41-48.

Moerwani, P. dan C. Siallagan. 1987. Metode Penelitian Kualitas Fisik Lingkungan. Bahan Penataran Metode Penelitian Ilmu Lingkungan III. Lembaga Penelitian Universitas Indonesia, Jakarta.

Mutiatikum, M.R.D. dan A. Isnawati 1994. Penetapan Kadar Kadmium dalam Sayuran dan Air secara Spektroskopi Serapan Atom dengan Ekstraksi Ditizon dan APDK. Cermin Dunia Kedokteran, no. 97.

Notohadiprawiro, Tejoyuwono. 1993. Logam Berat dalam Pertanian. Artikel:Ceramah di Pusat Penelitian Kelapa sawit, Medan 28 Agustus 1993.

Palar, H. 1994. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Penerbit Rineke Cipta – Jakarta. Hal. 11,31-33,81-90, 118-120, 137,146.

Palar, 2004. Pencemaran dan toksikologi Logam Berat. Rineke Cipta: Jakarta.

- Piotrowski, J.K. and D.O. Coleman. 1980. Environmental Hazard of Heavy metals : Summary Evaluation of lead, Cadmium and Mercury. MARC. Report no. 20. Global Environmental Monitoring System Programme Activity Center, UNEP, Nairobi. Monitoring and Assessment Research Center, Chelsea College, University of London.
- Raharjo S, 2008. Berbagai pangan di Indonesia belum aman dari bahan berbahaya. <http://kmit.faperta.ugm.ac.id>. diakses tanggal 09 Mei, 17:25.
- Resosudarmo, Anonymus. 2000. Bahaya Kontaminasi Logam Berat Timbal pada makanan. Sedap Sekejap Edisi 10/I. September 2000.
- Saeni, 1997. Penentuan Tingkat Pencemaran Logam Berat Dengan Analisis Rambut. Orasi Ilmiah Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IPB Bogor. Setiono, K, dkk, 1998. Manusia, Kesehatan, dan Lingkungan. Penerbit Alumni Bandung.
- Sharma. R.K.,M. Agrawal and F. Marshall. 2005. Heavy metal contamination of soil and vegetables in suburban areas of varanasi, India. J. of Ecotoxicology and Environmental safety. 66 (2): 258-266. <http://www.springerlink.com/content/w3v200137k326411/>
- Standard Nasional Indonesia (SNI 7387:2009) tentang Batas Makanan Cemar Kadmium (Cd) dalam pangan.
- Standard Nasional Indonesia (SNI 06-6989.4-2004) Air Dan air limbah- bagian 8: Cara uji timbal (Pb) dengan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)- nyala
- Subowo, Mulyadi S, Widodo, dan Asep Nugraha, 1999. Status dan Penyebaran Pb, Cd dan Pestisida pada Lahan Sawah Intensifikasi di Pinggir Jalan Raya Prosiding. Bidang Kimia dan Bioteknologi Tanah, Puslit Tanah Bogor.
- Sudarmadji, J. Mukono dan Corie I.P, 2006. Toksikologi Logam Berat B3 dan Dampaknya Terhadap Kesehatan. Jurnal Kesehatan Lingkungan, vol .2, No.2.
- Sudjadi, 2007. Kepala Laboratorium, Kimia Analisis Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Suhandrayatna, 2001. Heavy metal bioremoval by microorganism: a literature study. <http://www.istecs.org/publication/Japan/010211.Suhandrayatna.PDF> [12/5/2003].
- Sunarjono. 2003. Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor*) Sebagai Bioindikator Pencemaran Timbal (Pb). Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia.

- Susana, R dan Suswati, D. 2011. Ketersediaan Cd, Gejala Toksisitas Dan Pertumbuhan 3 Spesies *Brassicaceae* Pada Media Gambut Yang Dikontaminasi Kadmium (Cd). *Perkebunan dan Lahan Tropika ISSN: 2088-6381 J. Tek. Perkebunan & PSDL Vol 1, Desember 2011, hal 9-16*
- Wardana, AW. 2004. Dampak Pencemaran Lingkungan. Andi Offset, Yogyakarta.
- Widaningrum, Miskiyah, dan Suismono, 2007. Buletin Teknologi Paska Panen Pertanian vol,3.
- Widowati, 2011. Pengaruh Logam Berat Cd, Pb Terhadap Perubahan Warna Batang dan Daun Sayuran (167-173). Vol.1. No.4.

