

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R., 2004, *Kimia Lingkungan*, Andi, Jakarta.
- Allowa, B.J., 1990, *Heavy Metal in Soils*, John Willey and Sons inc, New York
- Aman , C., dan Hayati, L., 2008, *Pemeriksaan Kandungan Logam Merkuri, Timbal, dan Cadmium dalam Daging Rajungan Segar yang Berasal dari TPI Gabion Belawan Secara Spektroskopi Serapan Atom*, Majalah Kedokteran Nusantara, Universitas Sumatera Utara.
- Anomious, 1998, Standar Nasional Indonesia, Susu Segar, SNI 01-3141-1998, *Badan Standarisasi Indonesia* Hal 1-2.
- Anomious, 2008, *Sistem Pengelolaan Sampah Pasar*, Diakses pada tanggal 19 Maret 2011.
- Apriyanto, A.D., Fardiaz. N.L., Puspitasari. Sedamawati dan Budiyanto, S., 1989, *Analisis Pangan, PAU Pangan dan Gizi*, IPB Press.
- Astawan, M., 2005, *Info Teknologi Pangan Departemen of Food Science and Technology*, Faculty of Agricultural Technology and Engineering, Bogor Agricultural University
- Azizah, H, (2014), Penerapan Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Pemahaman Matematis Dalam Menyelesaikan Masalah Pada Bilangan Pecahan, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Indonesia
- Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri, 2018, Prosedur Kerja, Anonim, Semarang
- BPOM, 2017, *Batas Maksimum Cemaran Logam Berat Dalam Pangan Olahan*, BPOM RI, Jakarta.
- Cahyono,B., 2003, *Teknik dan Strategi Budi Daya Sawi Hijau (Pai-Tsai)*, Yogyakarta, Yayasan Pustaka Nusantara.
- Charlene, 2004, *Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) pada Sayur-Sayuran*, Falsafah Sains, Program sarjana S3 IPB, Tanggal 30 September 2004,<http://www.google.co.id>, Diakses tanggal 23 Juli 2006.
- Darmono, 1995, *Logam dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*, Jakarta, Universitas Indonesia Press.

- Darmono, 2001, *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*. UI-Press, Jakarta.
- Dewi, D.C., 2012, Determinasi Kadar Logam Timbal (Pb) dalam Makanan Kaleng Menggunakan Destruksi Basah dan Destruksi Kering, UIN maliki, Malang.
- Fahrudin, F., 2009, Budidaya Caisin Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing, *Skripsi*, Surakarta, Universitas Sebelas Maret.
- Harmita, 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhiungannya, Majalah Ilmu Kefarmasian, Vol 1, No.3, Desember.
- Haryanto, 1994, *Ilmu Pengetahuan Alam*, Jakarta , Erlangga Suplemen GBPP.
- Heru dan Yovita., 2003, *Budidaya Tanaman HoltikulturaL*, Jakarta, Bina Aksara.
- Hidayat, Yayan, S., 2015, *Penentuan Kadar Logam Timbal (Pb) dalam Coklat Batang Menggunakan Variasi Metode Dekstruksi dan Zat Pengoksidasi Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)*, *Skripsi*, Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malang.
- Hidayati, N., 2013, The Impact of the School Safety Zone on Pasenger Car Equivalent Values in Indonesian Urban Roads, *Thesis*, The University of Leeds.
- Hutagalung, H.P., 1991, *Pencemaran Laut Oleh Logam Berat, Dalam Status Pencemaran Laut di Industri dan Teknik Pemantauannya*, P30-LIPI, Jakarta, Hal 45-59.
- Khopkar, S.M., 1984, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Jakarta, UI-Press.
- Khopkar, S.M., 1990, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Jakarta, UI-Press.
- Khokar, S.M., 2007, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Jakarta, UI-Press.
- Khopkar, S.M., 2008, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Jakarta, UI-Press.
- Khwoaonjoo, N.M., and Parwan, R.S., 2011 Heavy Metal Contamination in Green Leafy Vegetables Collected from Different Market Sites of Khatmandu and Their Associated Health Risks, *Depatrement of Botany*, Vol. 11
- Kurniawan, D., 2008, *Regresi Linier*, ISBN, Austria

Leagreid, M., Bockman, O.C, and Kaarstad, J., 1999, *AgricultureFertilizers and The Environment*, CABI Publishing, New York.

Masyitah, S dan Rais Razak, 2013, Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Udang Windu (*Panaeus monodon*) di Perairan, Beniung Tarakan Kalimantan Timur Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom, *Universitas Muslim Indonesia*, Makasar.

Metagi, S.V., Swai, D., and Mugabe, R., 1998, *Heavy metal removal mechisms in Wetlands*, Arf, J, Trop. Hidrobiol, Fish, 8:23-35.

Muchtadi, 2009, *Destruksi Basah dan Kering*, Makasar, UNHAS Press.

Nuzula, F., 2004, Adsorpsi Cd²⁺, Ni²⁺, dan Mg²⁺ pada 2-Merkapto Benzimidazol yang Diimobilisasikan pada Silika Gel, *Tesis*, FMIPA-UGM, Yogyakarta.

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

Polar, H., 2008, *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*, Jakarta, Rineka Cipta.

Plantomor, 2011, *Sistematika Taksonomi Tumbuhan*, [Http://www.Plantamor.com](http://www.Plantamor.com), Diakses pada tanggal 23 November 2015.

Ramadiningrum,L.F., 2016, Penentuan Kadar Timbal (Pb) dalam Sawi (*Brassica sp*) Menggunakan Metode Destruksi Basah Secara Sprktroskopi Serapan Atom (SSA), *Skripsi* Universitas Islam Negeri, Malang.

Raimon, 1993, *Perbandingan Metode Destruksi Basah dan Kering Secara Spektrofotometri Serapan Atom*, Lokakarya Nasional, Yogyakarta, Jaringan Kerjasama Kimia Analitik Indonesia.

Ridawati dan Alsuhendra., 2013, *Bahan Toksik Dalam Makanan*, PT Remaja Rosdakarya Ofset, Bandung.

Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisi*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar.

Rukmana, R., 2002, *Sawi, Bertanam dan Pengolahan Pasca Panen*, Yogyakarta, Penerbit Kanisius.

Sandra dan Fikawati., 2015, *Gizi Ibu daan Bayi*, Jakarta, Rajawali Pers.

Skoog. D. A., Donald M. West, F. James Holler, Stanley R. Crouch, 2000,
Fundamentals of Analytical Chemistry, Hardcover: 992
Pages, Publisher: Brooks Cole

SNI., 2009, *Batas Maksimum Cemaran Logam dalam Pangan*, SNI
(Standar Nasional Indonesia).

Subowo, Mulyadi, S., Widodo, dan Asep Nugraha., 1999, *Status dan Penyerapan Pb, Cd, dan Oestisida pada Lahan Sawah Intensifikasi di Pinggir Jalan Raya*, Prosiding, Bidang Kimia dan Bioteknologi Tanah, Puslittanak, Bogor.

Supardi, G., 1983, *Sifat dan Ciri Tanah*, Institut Pertanian Bogor, 591 hal

Vogel., 1990, *Buku Teks Analisis Anorganik Kuantitatif Makro dan Semimikro*, edisi kelima, PT. Kalman Media Pustaka, Jakarta, 356.

Wibirama, dan Sunu., 2011, Uji Hipotesis dengan ANOVA (Analysis of Variance), *Modul ANOVA*, 2011.

Yuliani, Fida, R., Prasodjo, A.G., 2015, Efektivitas Penggunaan Berbagai Konsentrasi Perasan Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) terhadap kadar Pb Sawi Hijau (*Brassica juncea*), *Skripsi*, Universitas Negeri Surabaya

Yusuf, M., Nurtjahja. K., Lubis. R., 2016, *Analisis Kandungan Logam Pb, Cu, Cd dan Zn Pada Sayuran Sawi, Kangkung dan Bayam di Areal Pertanian dan Industri Desa Paya Rumput Titipapan Medan*, Universitas Medan Area, Medan.