

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1985. *Vademekum Buah-buahan*, Dinas Pertanian Tanaman Pangan. Jawa Tengah.
- Anonim, 2009. Badan Standarisasi Nasional. *Batas Maksimum Cemaran Logam Berat Dalam Pangan*. SNI 7387:2009
- Ayu, 2002. *Mempelajari Kadar Mineral dan Logam Berat pada Komoditi Sayuran Segar di beberapa Pasar di Bogor* (skripsi). Fakultas TeknologiPertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Cahyono, Bambang. 2016. *Panen Untung dari Budi Daya Salak Intensif Edisi I*. Yogyakarta.
- Darmono, 1995. *Logam Dalam Sistem Biologi Mahluk Hidup*. Universitas. Pers. Jakarta.
- Fardiaz Srikandi. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Fauzi, T. M. 2008. *Pengaruh Pemberian Timbal Asetat dan Vitamin C Terhadap Kadar Malondialdehyde dan Kualitas Spermatozoa Di dalam Sekresi Epidermis Mencit Albino (Mus mucus. L) Strain BALB/C*, Tesis Program Studi Biomedik Pascasarjana Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Fergusson, J. E. 1991. *The Heavy Elements Chemistry Environmental Imoact and Health Effects*. Pergamon Press
- Gandjar, I.G dan Rohman, Abdul. 2015. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Jakarta.
- Gonzalez, A.G. and Herrador, M.A. 2007. *A practical guige to analytical method validation including measurement uncertainty and accuracy profiles*. Trends in Analytical Chemistry 26:227-238.
- Guntarti Any, dan Zainal Kamal. 2008. *Pengaruh Waktu Serta Lokasi Penjualan*. Jurnal 1978-0176. Universitas Ahmad Dahlan.
- Handayani, L dan Prayitno. 2009. *Kajian Pengaruh Lama Waktu Pemaparan Terhadap Kandungan Pb Pada Buah Apel Yang Dijual Pada Buah Di Tepi Jalan Colombo*. Sigma 12 (1) : 55-70
- Hutapea, J. R., 2000. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, jilid I, 212, Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.

- Khopkar, 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Kurniawati, A. 2011. *Kajian Daya Adsorpsi Lempung Teraktivasi Asam Klorida Terhadap Logam Timbal*. Skripsi. Jurusan Kimia Universitas Tadulako. Palu.
- Marbun, N.B. 2010. *Analisis Kadar Timbal(Pb) Pada Makanan Berdasarkan Lama Waktu Paparan Yang Dijual Dipinggir Jalan Pasar I Padang Bulan Medan Tahun 2009*. Skripsi.Fakultas Kesehatan masyarakat. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Notoatmodjo, Sukito. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Palar, Heryando., 2012. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Rineka Cipta. Jakarta. Hal 10, 74-87
- Santi, D. N., 2001. *Pencemaran Udara oleh Timbal (Pb) serta Penanggulangannya*. Medan: USU-Press
- Santoso, Budi. 1990. *Salak Pondoh*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sudarmadji, J. Mukono dan Corie I.P.2006. *Toksikologi Logam Berat B3 dan Dampaknya Terhadap Kesehatan*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol. 2, No. 2, Januari2006: 129-142
- Sugiyono, 2005. *Statistik Untuk Penelitian*. 2015. Alfabeta. Bandung.
- Wahyuni, Tri. Triyono, Sugeng dan Suherman . 2011. *Penentuan Komposisi Kimia Abu Vulkanik Dari Erupsi Gunung Merapi*. Skripsi. UGM. Yogyakarta
- Underwood, 2002. *Analisis Kimia Kualitatif Edisi VI*, Erlangga. Jakarta.
- Winarna, Rismawaty S. dan Musafira. 2015. *Analisis Kandungan Timbal Pada Buah Apel (Pyrus malus. L) Yang Dipajangkan Dipinggir Jalan Kota Palu Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom*. Online Jurnal of Natural Science Vol 4(1) : 32-35. Maret 2015.