

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R.S., (2013), *Pembinaan Masyarakat Berbasis IPTEKS*, Citapustaka Medan Perintis, Bandung
- Arya, W., (1995), *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Andi, Yogyakarta.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM) Nomor 23 Tahun 2017 *Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan Olahan*
- Darmono, (1995), *Logam dalam system Biologi Makhluk Hidup*, Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.
- Darmono, (2001) *Lingkungan Hidup Dan Pencemaran : Hubungannya Dengan Toksikologi Senyawa Logam*, universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta
- Dewi, (2011), *Analisis Cemaran Logam Timbal(Pb), Tembaga (Cu) dan Kadmium (Cd) dalam Tepung Gandum Secara Spektrofotometri Serapan Atom*, UI, Depok
- Gusnita, D., (2012) Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) Di Udara Dan Upaya Penghapusan Bensin Bertimbal, Berita dirgantara ,**13** : 95-101
- Haswell, S., (1991). Atomic Absorption Spectrometry. Amsterdam: Elsevier. **202** : 207-208
- Katipana, D., (2015) Uji Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Kangkung Air (*Ipomea aquatica* F) Di Kampus Unpatti Poka, *Biopendix*, **1**: 143-19
- Kohar, I., Hardjo, P.H., Jonatan, M., Agustanti, O., (2004), Studi Kandungan Logam Pb Dalam Batang Dan Daun Kangkung (*Ipomoea Reptans*) Yang Direbus Dengan Penambahan Nacl Dan Asam Asetat, **85**: 85-86
- Kusnoputranto, H. (1996). *Pengantar Toksikologi Lingkungan*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Jakarta.
- Michael, P., (1995), *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*, IKIP, Medan.
- Nasrudin, Irwan., (2015), Analisis Kandungan Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Kangkung Air (*Ipomoea Aquatica* Forssk) Dan Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans* Poir) Di Daerah Mabar-Kim Secara Spektrofotometri Serapan Atom, Skripsi, Fakultas Biologi, USU, Medan.
- Riyadina, W., (1997), *Pengaruh Pencemaran Plumbum Terhadap Kesehatan*, Media Litbangkes Balitbang Dep. Kes RI Jakarta, Jakarta.
- Rukmana., R. (1994). *Bertanam Kangkung*, Kanisius: Yogyakarta

- Sari, A.D. (2011), *Analisi Kandungan Timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) pada Kangkung Darat (Ipomea reptans poir) di Daerah Mabar-KIM Secara Spektrofotometer Serapan Atom.*, Fakultas farmasi, USU, Medan.
- Saeni, M.S., Wuryandari, H.R., (1997), Pengaruh Pencemaran Pb, Cd, dan Cu dalam Kangkung, Bayam, dan Air terhadap Pencemaran dalam Rambut di Kota Madya Bogor, *Buletin Kimia*12: 12-24
- SNI No, 7387 (2009), Batas Maksimum Cemaran Logam Berat Dalam Pangan
- Tarigan, L.D., Rahmawaty,B., Afiffudinc, Y., (2010), Pemetaan Hujan Asam Oleh Kegiatan Industri Di Kecamatan Medan Deli, Kota Madya Medan, Kawasan Industri Medan (KIM), Jurnal Penelitian
- Thamzil, L, Mirjani., Adila, E.Y., (2014), Kadar unsur timbal pada tanaman kangkung di tiga pasar tradisional kecamatan cilandak,7: 2-14
- Tresna, A., (1991), *Pencemaran Lingkungan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Wardana, A.W., (2004), *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Andi Offset, Yogyakarta
- Widowati, S., (2013), *Mengenal Pencemaran Ragam Logam*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Widowati, Wahyu., (2008). *Efek Toksit Logam Pencegahan Dan Penanggulangan Pencemaran*. Andi. Yogyakarta
- Winarno, F.G., (1993), *Pangan, Gizi, Tek-nologi dan Konsumen*. PT. Gramedia Pusat Utama, Jakarta.

