

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, T., & Teknik, F. (2014). Kontaminasi Logam Berat Pada Makanan Dan Dampaknya Pada Kesehatan. *Teknobuga*, 1(1), 53–65.
- Arianty, M., Beatrice, M., & Wulandari, S. (2020). Paparan Timbal Terhadap Tingkat Kecerdasan Anak Lead Exposure To The Level Of Intelligence Children, 12, 89–98.
- Cahyono, B. (2010). Mengenal Guava. Edisi Pertama. Yogyakarta: Lily Publisher. *Pertanian*.
- Fardiaz, S. (1992). Mikrobiologi Pangan I. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama. *Mikrobiologi*.
- Gusnita, D. (2012). Pencemaran logam berat timbal (pb) di udara dan upaya penghapusan bensin bertimbal. *Berita Dirgantara*, 13(3), 95–101.
- Ismiyati, Marlita, D., & Saidah, D. (2014). Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog)*, 01(03), 241–248.
- Mayadewi, N. N. A., & Sukewijaya, I. M. (2019). Perbaikan Kualitas Buah Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Kultivar Getas Merah melalui Aplikasi GA3, sebagai Upaya Meningkatkan Daya Saing Buah Lokal. *Agrotrop : Journal on Agricultur Science*, 9(1), 23. <https://doi.org/10.24843/ajoas.2019.v09.i01.p03>
- Mthiyane, H. (2019). Paparan Logam Tingkat Molekuler. *Kimia*.
- Pasaribu, I.H., 2004. Kadar Timbal (Pb) pada Beberapa Tanaman Sayuran Sebelum dan Sesudah Dimasak di Kota Medan dan Berastagi Tahun 2004. Skripsi Departemen Kesehatan Lingkungan FKM USU
- Anggara, R. 2009. Pengaruh Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* L. Poir) terhadap efek Sedasi pada Mencit BALB/C. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sofiari, E. 2009. Karakterisasi Kangkung Varietas Sutera Berdasarkan Panduan Pengujian Individual. *Buletin Plasma Nutfah*, 15(2): 49- 50.
- Perdana, D. 2009. Budidaya Kangkung. [Http://.blogspot.com/06/html](http://.blogspot.com/06/html). Diakses pada tanggal 29 Oktober 2010 pukul 19:17 WIB.
- Palar, H. (2008). Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Rineka Cipta. Jakarta. *Kimia*.
- Polii, M.G.M. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung Darat Darat (*Ipomoea reptans*

- Poir) terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. *J. Soil Environment*. (1), 18-22.
- Respati. (2016). analisa kandungan logam berat timbal (Pb) pada buah apel di tiga pedagang simpang empat lampu merah arengka Jalan Soekrno Hatta Kota Pekanbaru.
- Rukmana, Rahmat. 1994. Bertanam Kangkung. Jakarta: Kanisius.
- Rohman, A. (2007). Kimia Farmasi Analisis. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sari, A. D. 2011. Analisis Kandungan Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Kangkung Air (*Ipomoea Aquatica* Forssk) Dan Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans* Poir) Di Daerah MabarKim Secara Spektrofotometri Serapan Atom. Skripsi. Medan : Fakultas Farmasi, Universitas Sumatra Utara.
- SNI. (2004). Cara Uji Timbal (Pb) secara destruksi asam dengan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA), 3.
- Widajanti, L., Girsang, R., & Pradigdo, S. F. (2004). Studi Keamanan Pangan Kimiawi dari Logam Berat Timbal pada *Euthynnus* Sp , di Perairan Semarang . *The Study of Chemical Food Safety from Heavy Metal of Lead in Euthynnus Sp , on the Coast of Semarang .*, 3(2), 66–68.
- Widowati, Wahyu, D. (2008). Efek Toksik Logam. Yogyakarta: ANDI. *Jurnal*.