

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.
- Aydin, I. 2008. "Comparison of dry, wet and microwave digestion procedures for the determination of chemical elements in wool samples in Turkey using ICP-OES technique". *Microchemical Journal* 90, 82-87
- BPPHP. (2002). Penanganan pasca panen dan pengemasan sayuran. Departemen Pertanian
- BPS, R. (2019). Produksi dan produktivitas buah-buah Provinsi Riau. Badan Pusat Statistik Riau
- BPS, S. (2014). produksi dan produktivitas buah-buahan di Kabupaten Siak. Badan Pusat Statistik Kabupaten Siak
- 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.
- Hasanah, H. &. (2018). Klasifikasi tanaman jambu biji, 6–24.
- Ismiyati, Marlita, D., & Saidah, D. (2014). Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog)*, 01(03), 241–248.
- Kuntasari. (2006). Jambu Biji (Psidium Guajava). *Jurnal*, 53(9), 1689–1699.

- 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 Agriculture Science*, 9(1), 23. <https://doi.org/10.24843/ajoas.2019.v09.i01.p03>
- Mthiyane, H. (2019). Paparan Logam Tingkat Molekuler. *Kimia*.
- Naria, E. (2005). Mewaspada Dampak Bahan Pencemar Timbal (Pb) di Lingkungan Terhadap Kesehatan. *Jurnal Komunikasi Penelitian*, 17(4), 66–72.
- Palar, H. (2008). Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Rineka Cipta. Jakarta. *Kimia*.
- Polda, R. (2021). Data Kendaraan Lalu Lintas Provinsi Riau. Satlantas Provinsi Riau.
- Respati. (2016). Analisa kandungan logam berat timbal (Pb) pada buah apel di tiga pedagang simpang empat lampu merah arengka Jalan Soekarno Hatta Kota Pekanbaru.
- Rohman, A. (2007). Kimia Farmasi Analisis. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rukihati dan Saryati , 2006, Analisis Cuplikan Lingkungan Dan Bahan Geologi Dengan Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry, Indonesian Journal of Materials Science , ISSN : 1411- 1098: Vol. 8 No. 1
- Sanra, Y., Hanifah, A., & Bali, S. (2015). ANALISIS KANDUNGAN LOGAM TIMBAL PADA TANAMAN TOMAT (*Solanum lycopersicum* L.) YANG DITANAM DI PINGGIR JALAN RAYA KECAMATAN AUR BIRUGO TIGO BALEH BUKITTINGGI. *Jom Fmipa*, 2(1), 136–144.
- SNI. (2004). Cara Uji Timbal (Pb) secara destruksi asam dengan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA), 3.
- Sofyan, N., Wintarsih, I., & Ismail, A. (2020). Analisis Kadar Timbal Darah

terhadap Pedagang Kaki Lima di Terminal Kampung Rambutan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(4), 607–615.
<https://doi.org/10.29244/jpsl.10.4.607-615>

Sulistiana, S. (2015). Kemampuan Penyerapan Timbal (Pb) Pada Beberapa Kultivar Tanaman Puring (Codiaeum Variegatum). *Jurnal Matematika, Saint, Dan Teknologi*, 16(1), 10–17.

Suprpto, S. (2015). Penentuan timbal (Pb), Kadmium (Cd) dan Tembaga (Cu) dalam nagget ikan gabus (Channa Striata). *Jurnal Sains dan seni ITS* 4 (2), 15688, 2015

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*.