

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R & Husaini. 2017. *Logam Berat Sekitar Manusia*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Almastsier, S. 2004. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Halaman 269.
- AOAC. 1995. *Official Methods of Analysis of Association of Official Analytical Chemist*. Virginia USA: AOAC International.
- Ardillah, Y. 2016. Faktor Risiko Kandungan Timbal Di Dalam Darah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 7(3):150-155: p-ISSN 2086-6380 DOI: <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.3.150-155>.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *SNI 01-3834-2004 : Koktil Buah Dalam Kaleng*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Darmono. 1995. *Logam Dalam Sistem Biologi Mahkluk Hidup*. Jakarta: UI-Press.
- Departemen Kesehatan RI. 2001. *Kerangka Acuan Uji Petik Kadar Timbal (Pb) Pada Spesimen Darah Kelompok Masyarakat Beresiko Tinggi Pencemaran Timbal*. Jakarta: Ditjen PPM Dan PLP Departemen Kesehatan RI.
- Dudy, M., & Genycea, A. (n.d.). 2016. Perbandingan Kadar Timbal ( Pb ) Pada Buah Jeruk Yang Terpapar Dengan Yang Tidak Terpapar. *Jurnal Berkala MIPA*, 736.
- Erdayanti, P., Hanifah, T. A., & Anita, S. 2015. Analisis Kandungan Logam Timbal Pada Sayur Kangkung Dan Bayam Di Jalan Kartama Pekanbaru Secara Spektrofotometeri Serapan Atom. *Jurnal JOM MIPA*, 2(1), 75–82.
- Evan, S. J.; Johson, M.S.; dan Leah, R.T. 2011. Determination of Mercury in Fish Tissue, A Rapid, Automated Technique for Routine Analysis. *School of Biology University of Liverpool*. England.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Gusnita, D. 2012. Pencemaran logam berat timbal (pb) di udara dan upaya penghapusan bensin bertimbal. *Berita Dirgantara*, 13(3), 95–101.
- Greenstone, N. 2019. Indonesia's Worsening Air Quality and its Impact on Life Expectancy. *Air Quality Life Index, March*, 1-10.
- Hutapea, JR. 1994. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia III*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Khasanah, N. 2016. Kandungan Buah-Buahan Dalam Alqur'an: Buah Tin (*Ficus carica L*), Zaitun (*Olea europea L*), Delima (*Punica granatum L*), Anggur (*Vitis vinifera L*), Dan Kurma (*Phoenix dactylifera L*) Untuk Kesehatan. *Phenomenon : Jurnal Pendidikan MIPA*, 1(1), 5. <https://doi.org/10.21580/phen.2011.1.1.442>
- Khopkar, S.M. 1984. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI-Press.

- Khopkar, S. M. 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Kristianingrum, S. 2012. Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel dan Efeknya. *Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA*, 2(3), 195–202.
- Kurniawati, A. 2011. *Kajian Daya Adsorpsi Lempung Teraktivasi Asam Klorida Terhadap Logam Timbal*. Skripsi. Palu: Jurusan Kimia Universitas Tadulako.
- Liang, Z., Cheng, L., Zhong, G & Liu, R. 2014. Antioxidant And Antiproliferative Activities of Twenty-Four Vitis vinifera Grapes. *pLoS One*, e105146. doi:10.1371/journal.pone.0105146.
- Lindawati, N., Anggraini, R. 2020. Pemanfaatan Ekstrak Etanol Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.) sebagai Chelating Agent Logam Berat Cu dengan Metode SSA. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)* 2020; 6 (2): 295 – 302 ISSN: 2442-8744 (electronic); 2442-7284 (printed) Journal Homepage: <https://bestjournal.untad.ac.id/index.php/Galenika> DOI: 10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15198.
- Murray K., Granner D.K., Rodwell V.W. 2009. *Biokimia Harper, (Andri Hartono)* Edisi 27. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC.
- Murti, T., & Mudjoko, T. 2018. Analisis kandungan logam berat aluminium ( Al ), dan timbal ( Pb ) pada buah jambu biji varietas kristal ( Psidium guajava L .) dan tanah di desa Bumiaji , kota Batu Concentration analysis of heavy metals alumunium ( Al ) and lead ( Pb ) on crystal-variet. *Jurnal Kultivasi*, 17(3), 744–749.
- Naria, E. 1999. *Mewaspada! Dampak Bahan Pencemar Timbal (Pb) Di Lingkungan Terhadap Kesehatan*. *Jurnal Komunikasi Penelitian*, 14 (4) 3-4.
- Nasution, S. B. 2014. Analisis Kadar Timbal pada Sayur Kubis (*Brassica oleracea* l.var.*capitata* l) yang ditanam di Pinggir Jalan Tanah Karo Berastagi. *Jurnal Ilmiah Pharmacist Analyst Nurse Nutrition Midwifery Environment Dentist*, 8(3), 291–298.
- Novita, L., Asih, E. R., Gizi, J., & Kemenkes, P. 2017. Analisis Cemaran Logam Timbal ( Pb ) Pada Buah Pir Yang Dijual Dipinggir Jalan Simpang Empat. *Jurnal Proteksi Kesehatan*, 6(2), 97–103.
- Nuryani, R., Ismail, E., & Sari, T. 2017. Tinjauan Keamanan Pangan Makanan Gorengan Berdasarkan Cemaran Kimia yang Dijual di Sepanjang Jalan Kaliurang Sleman Yogyakarta. *Jurnal Nutrisia*, 19(2), 113. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v19i2.260>
- Nurcahyo, E. 1999. *Anggur dalam Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nurfita, D.S.P. 2012. *Kreatif Bertanam Buah Anggur*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. pp. 2-4.
- Palar H. 2008. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Panjaitan, R., Ni'mah, S., Romdhonah, R., & Annisa, L. (2015). Pemanfaatan Minyak Biji Labu Kuning (Cucurbita Moschata Durch) Menjadi Sediaan Nanoemulsi Topikal Sebagai Agen Pengembangan Cosmetical Anti Aging. *Jurnal Khazanah*, 7(2), 61–81. <https://doi.org/10.20885/khazanah.vol7.iss2.art5>
- Pratiwi, R., Tristi, J., & Saputri, F. A. 2018. Kontaminasi Timbal Pada Berbagai Jenis Makanan Dan Minuman. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 7(1), 59–66.
- Rasyid, R., Humairah & Zulharmitta. 2013. Analisis Kadmium (Cd), Seng (Zn) dan Timbal (Pb) pada Susu Kental Manis Kemasan Kaleng secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Jurnal Farmasi Higea*; 5; 62-71.
- Restiani, D., Sutiningsih, D., & Hestiningsih, R. 2020. Studi Keberadaan Cemaran Formalin dan Timbal (Pb) pada Tahu yang Dijual Pedagang Gorengan Tahu Petis di Sekitar Kampus Universitas Diponegoro. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(1), 47–56.
- Raimon. 1993. Perbandingan Metode Destruksi Basah dan Kering Secara Spektrofotometri Serapan Atom. Yogyakarta: Lokarya Nasional. Jaringan Kerjasama Kimia Analitik Indonesia.
- Rosita, B., & Lidiawidiarti. 2018. Hubungan Toksisitas Timbal (Pb) Dalam Darah Dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 1(1), 2622–2256.
- Rudianto. 2013. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gejala Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di 5 Posyandu Desa Tamansari Kecamatan Pangkalan Karawang Tahun 2013*. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sayuti, K & Yenrina. 2015. *Antioksidan, Alami dan Sintetik*. Padang: Andalas University Press ISBN : 978-602-8821-97-1.
- Setiadi. 2013. *Konsep dan Praktek Penulisan Riset Keperawatan (Ed 2)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Standar Nasional Indonesia. 2009. *Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan*. Jakarta: BSNI. SNI 7387.
- Syukri, 2012. *Analisis Logam Berat Timbal (Pb) Pada Garam Rakyat di Kelurahan Talise, Kec.Palu Timur*. Skripsi. Palu: Jurusan Kimia Universitas Tadulako.
- Vogel. 1985. Buku *Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro (Edisi Kelima)*. Penerjemah: L. Setiono dan A. H Pujdjaatmaka. Jakarta: PT. Kalma Media Pustaka.
- Werdhasari, A. 2014. *Peran Antioksidan Bagi Kesehatan*. Pusat Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan Balitbangkes, Kemenkes RI.
- Widowati, W., Sastiono, A., dan Rumampuk, R. J. 2008. *Efek Toksik Logam*.

Edisi I. Yogyakarta: Andi OFFset. Halaman 121.

Widowati, H., Sari, K., Sulistiani, W. 2016. *Manajemen Budidaya Sayuran Untuk Perlindungan Konsumen Terhadap Pencemaran Logam Berat*. Metro ISBN 978-602-74135.4-2.

Wicaksa, R., Setiawan, A., Yuwono, S. B., & Bakri, S. 2018. Identifikasi Kandungan Logam Timbal ( Pb ) Pada Buah Nangka ( Artocarpus Heterophyllus ) Di Media Jalan Kota Bandar Lampung Identification of Thermal Metal Content ( Pb ) on Restricted Art ( Artocarpus heterophyllus ) In The Media City Of Bandar Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 18(2), 64–72. <http://jppt.jurnal.polinela.ac.id>

Winarna, Rismawaty, S., & Musafira. 2015. Analisis Kandungan Timbal Pada Buah Apel ( Pyrus Malus . L ) Yang Dipajangkan Dipinggir Jalankota Palu Menggunakan Metode Spektrofotometriserapan Atom Analysis Of Lead Content In Apple ( Pyrus Malus . L ) Which Was Displayed Alongside A Road City Of Palu. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2(3), 32–45.

Wulandari, E. A. & Sukesi. 2013. Preparasi Penentuan Kadar Logam Pb, Cd, dan Cu dalam Nugget Ayam Rumput Laut Merah (*Eucheuma cottonii*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*; 2; 15-17.

