

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, T., & Teknik, F. (2014). Kontaminasi Logam Berat Pada Makanan Dan Dampaknya Pada Kesehatan. *Teknobuga*, 1(1), 53–65. <https://doi.org/10.1529/jtbb.v1i1.6405>
- Ashurst, P. R., Hargitt, R., & Palmer, F. (2017). *Soft Drink and Fruit juice Problems Solved* (K. Miller (ed.); kedua). Andre Gerhard Wolff.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2021). Statistik Indonesia (Statistical Yearbook Of Indonesia) 2021. *Statistik Indonesia 2021*, 1101001, 790. <https://www.bps.go.id/publication/2020/04/29/e9011b3155d45d70823c141f/statistik-indonesia-2020.html>
- Badan Standardisasi Nasional. (2009). SNI 7387:2009. Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan. *Batas Maksimum Cemaran Logam Berat Dalam Pangan*, 17. [https://sertifikasibbia.com/upload/logam\\_berat.pdf](https://sertifikasibbia.com/upload/logam_berat.pdf)
- Blunden, S., & Wallace, T. (2003). Tin in canned food: A review and understanding of occurrence and effect. *Food and Chemical Toxicology*, 41(12), 1651–1662. [https://doi.org/10.1016/S0278-6915\(03\)00217-5](https://doi.org/10.1016/S0278-6915(03)00217-5)
- Board, P. ., & Steele, R. J. (1975). Diagnosis of Corrosion Problems in Tinplate Food Cans. *Division of Food Research Technical Paper*, 4.
- BPOM RI. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 34 Tahun 2019 Tentang Kategori Pangan. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan*, 53, 1689–1699.
- Grumezescu, A. M., & Holban, A. M. (1996). Food packaging and preservation. In *Trends in Food Science & Technology* (9th ed., Vol. 7, Issue 2). Academic Press: United Kingdom. [https://doi.org/10.1016/0924-2244\(96\)81348-3](https://doi.org/10.1016/0924-2244(96)81348-3)
- Harmita. (2015). *Analisis Fisikokimia: Potensiometri dan Spektroskopi* (J. Manurung & N. Aini (eds.)). Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Jamrianti, R. (2021). *Pengemasan dan Pelabelan Pangan* (M. Erina (ed.); Pertama). AE Publishing: Kepanjen.
- Khaldun, I. (2018). *Kimia Analisa Instrumen* (Pertama). Syiah Kuala University Press:

Banda Aceh.

- Khopkar, S. M. (2010). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Universitas Indonesia: Jakarta.
- Kunshah, B., Kartikorini, N., & Ariana, D. (2021). Analisa Cemaran Logam Berat (Pb, Cd, Zn) Pada Makanan dan Minuman Kemasan Kaleng Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 4(1), 100. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v4i1.7604>
- Muchtadi, T. R., & Sugiyono. (2014). *Prinsip Proses dan Teknologi Pangan* (Kedua). Alfabeta: Bandung.
- Nasir, M. (2019). *Spektrofotometri Serapan Atom* (I. Khaldun (ed.); Pertama). Syiah Kuala University Press: Aceh.
- Nave, G., Sansonetti, C. J., Penton, S. V., Cunningham, N., Beasley, M., Osterman, S., Kerber, F., Keyes, C. D. (Tony), & Rosa, M. R. (2012). Lifetime and Failure Characteristics of Pt/Ne Hollow Cathode Lamps Used as Calibration Sources for UV Space Instruments. *Publications of the Astronomical Society of the Pacific*, 124(922), 1295–1308. <https://doi.org/10.1086/668813>
- Nofita, Tutik, & Ariska, R. W. (2019). Penetapan Kadar Logam Timbal ( Pb ) Dan Seng ( Zn ) Pada Margarin Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 2(1), 24–32. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/farmasi/article/view/1541>
- Nordberg, G. F., Fowler, B. A., & Nordberg, M. (2015). Handbook On the Toxicology Of Metals. In *Handbook on the Toxicology of Metals (Fourth Edition): Vol. II* (Fourth). Academic Press is an imprint of Elsevier. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-444-59453-2.00059-7>
- Oberdeir, J. . (1996). *Atomic Absorption Spectrophotometry*. New York: Springer.
- Palar, H. (2012). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat* (kelima). Rineka Cipta: Jakarta.
- Perdana, W. W. (2019). Analisis Logam Berat Di Kemasan Kaleng. *Agrosience (Agsci)*, 9(2), 215. <https://doi.org/10.35194/agsci.v9i2.785>
- Pulungan, M. H., Dewi, I. A., Rahmah, N. L., Perdani, C. G., Wardina, K., & Pujiana,

- D. (2018). *Teknologi Pengemasan dan Penyimpanan* (pertama). UB Press: Malang.
- Sukandarrumidi. (2018). *Geologi Mineral Logam* (A. Tarigan (ed.)). Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Sulaiman, I. (2021). *Pengemasan dan Penyimpanan Produk Bahan Pangan* (S. Rohaya & Herniwanti (eds.); Pertama). Syiah Kuala University Press: Aceh.
- Syah, D. (2012). *Pengantar Teknologi Pangan* (P. Komalasari & Elviana (eds.); Pertama).
- Syakri, S., & Mursyid, A. M. (2013). Analisis Pengaruh Tempat Penyimpanan Terhadap Besarnya Kandungan Logam Pb dan Zn Dalam Daging Kernet Habis Pakai Kemasan Kaleng. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 5(1), 28–37. <https://doi.org/10.33096/jifa.v5i1.66>
- Underwood, A. ., & Day, R. . (2002). *Analisis Kimia Kuantitatif* (H. H Wibi & L. Simarmata (eds.); Sixth). Erlangga: Jakarta.
- Vogel. (1990). *Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro* (Hadyana & Nugroho (eds.); kelima). Kalman Media Pusaka: Jakarta.
- WHO. (2005). Tin and Inorganic Compounds. *IPCS Concise International Chemical Assessment Documents*, 6, 1–37. <https://doi.org/10.1515/ci.2003.25.1>.