

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2009). SNI 7387:2009. Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan. *Batas Maksimum Cemaran Logam Berat Dalam Pangan*, 17.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *Kornet daging*. www.bsn.go.id
- BPOM. (2010). *Regulasi Cemaran Logam Berat*. Direktorat Pengawasan Produk dan Bahan Berbahaya.
- De Leon, A. (1995). Voluntary Industry Initiative : Removal of Lead Solder From Cans. In *Lead in The Americans*. National Academy of Science.
- Deman, J. . (2013). *Kimia Makanan*. ITB.
- Ganjar, I. B. G., & Rohman. (2007). *Kimia farmasi analisis*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Harmita. (2015). *Analisis Fisikokimia: Potensiometri dan Spektroskopi* (J. M. & N. Aini (ed.)). Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Haswell, S. . (1991). *Atomic Absorption Spectrometry*. Elsevier.
- Julianti. (2021). *Pengemasan Dan Pelabelan Pangan: Packaging as a Product Cummunications*.
- Julianti, E., & Nurminah, M. (2006). *Buku Ajar Teknologi Pengemasan*. Departemen Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas. Sumatera Utara.
- Julianti, Elisa, & Mimi, N. (2007). *Buku Ajar Teknologi Pengemasan. Departemen Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian*. 205.
- Kemenkes RI. (2013). Angka Kecukupan Gizi (AKG). *Kementerian Kesehatan RI, mL*, 5–10.
- Khaldun, I. (2018). *Kimia Analisa Instrumen (Pertama)*. Syiah Kuala University Press:

- Khopkar, S. M. (2010). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Universitas Indonesia: Jakarta.
- Kunyah, 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>
- Nasir, M. (2019). *Spektrofotometri Serapan Atom* (K. Ibnu (ed.); I). Syiah Kuala University Press: Aceh.
- Palar, Hi. (2012). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat (kelima)*. (5th ed.). PT. Rineka Cipta.
- Perdana, W. W. (2019). Analisis Logam Berat Di Kemasan Kaleng. *Agroscience (Agsci)*, 9(2), 215. <https://doi.org/10.35194/agsci.v9i2.785>
- Pimdee. (2015). *Analisis Kandungan Logam Fe, Sn dan Pb Dalam Ikan Sarden Kemasan Kaleng*. 345–362.
- Priyanto, A. (1989). *Analisis Pangan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat antar Universitas. IPB.
- Refilda. (2020). Pengaruh Lama Penyimpanan Ikan Sarden Kemasan Kaleng terhadap Kadar Pb dan Cu. *Chempublish Journal*, 5(2), 130–139.
- Refilda, Aliju, S. Z., & Indrawati. (2020). Pengaruh Lama Penyimpanan Ikan Sardeb Kemasan Kaleng terhadap Kadar Pb dan Cu. *Chempublish Journal*, 5(2), 130–139.
- Rusnawati, Yusuf, B., & Alimuddin. (2018). PERBANDINGAN METODE DESTRUKSI BASAH DAN DESTRUKSI KERING TERHADAP ANALISIS LOGAM BERAT TIMBAL (Pb) PADA TANAMAN RUMPUT BEBEK (*Lemna minor*). *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, 73–76.
- Standar Nasional Indonesia. (2010). *SNI 3548.3:2010 Penanganan dan*

Pengolahan: Ikan Pelagis Kecil Media Saus Tomat dalam Kaleng. Badan Standardisasi Nasional.

Sukandarrumidi. (2018). *Geologi Mineral Logam* (A. Tarigan (ed.); I). Gadjah Mada University Press.

Sutrisno, K. (2006). *Bahaya di balik kemasan.* buletin kesehatan.

Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, R. S. (2016). TINJAUAN ASPEK KOROSI PADA MAKANAN DALAM KEMASAN KALENG. *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur, April, 5–24.*

Twyman, R. M. (2005). Sample dissolution for elemental analysis: Wet digestion. In *Encyclopedia of Analytical Science* (2nd ed., pp. 146–153). London: Elsevier Science.

Vogel. (1990). *BUKU TEKS ANALISIS ANORGANIK KUALITATIF MAKRO DAN SEMIMIKRO.* (Kelima). PT. Kalman Media Pusaka.

World Health Organization. (2005). *Tin and inorganic tin compounds.*