

## Daftar Pustaka

- Agustina, T. And Teknik, F. (2014) 'Kontaminasi Logam Berat Pada Makanan Dan Dampaknya Pada Kesehatan', *Teknobuga*, 1(1), Pp. 53–65.
- Analytical, B. *Et Al.* (2002) *And Plasmas Analytical Atomic Spectrometry With Flames And Plasmas Molecular Fluorescence . Principles And Applications Handbook Of Analytical Techniques Handbook Of Gc / Ms Atomic Absorption Spectrometry.*
- Angell, P.S. (1999) 'Food Safety Regulations [2]', *Nature Biotechnology*, 17(4), P. 314.
- Boehncke, A. *Et Al.* (1999) 'Concise International Chemical Assessment Document 6', *Ipcs Concise International Chemical Assessment Documents*, (6), Pp. 1–37.
- BSN (2009) 'SNI 7387:2009. Batas Maksimum Cemaran Logam Berat Dalam Pangan', *Batas Maksimum Cemaran Logam Berat Dalam Pangan*, Pp. 1–29.
- BSN (2015) 'SNI 3708:2015. Air Soda', *Air Soda*, Pp. 1- 19
- Dwiyanti, I.A.I. And Jati, I. Ketut (2019) Uji Performa Spektrofotometer Serapan Atom Thermo Ice 3000 Terhadap Logam Pb Menggunakan Crm 500 Dan Crm 697 Di Upt Laboratorium Terpadu Uns., Pp. 58–66.
- Faqihuddin And Ubaydillah, M.I. (2021) 'Seminar Nasional Hasil Riset Dan Pengabdian Ke-Iii (Snhrp-Iii 2021) Perbandingan Metode Destruksi Kering Dan Destruksi Basah Instrumen Spektrofotometri Serapan Atom (Ssa) Untuk Analisis Logam', *Seminar Nasional Hasil Riset Dan Pengabdian Ke-Iii*, (86), Pp. 121–127.
- Fitriani, M. (2019) 'Analisis Kandungan Sodium Pada Minuman Berkarbonasi Yang Ada Di Kota Makassar', Pp. 9–25.
- Fransisca Sara Maranatha, A.M. (2020) 'Analisis Logam Timbal (Pb) Dalam Minuman Kaleng Berkarbonasi Dengan Menggunakan Spektrofotometer

- Serapan Atom', *Jurnal Analis Kimia Universitas Setia Budi*, I(01), Pp. 1–5.
- Hill, L. (1998) *An Introduction To Analytical Atomic Spectrometry*, John Wiley & Sons Ltd.
- López-García, I. And Hernández-Córdoba, M. (2015) 'Atomic Absorption Spectrometry', *Handbook Of Mineral Elements In Food*, Pp. 189–217.
- Muryanto, M. (2020) 'Validasi Metode Analisa Amonia Pada Air Tanah Menggunakan Metode Spektrofotometri', *Indonesian Journal Of Laboratory*, 2(1),
- Nasional, S., Ics, I. And Nasional, B.S. (2015) 'Air Soda'. Ics 67.160.20
- Patel And Goyena, R. (2019) 'Validasi & Verifikasi Metode Uji', *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 15(2), Pp. 9–25.
- Perdana, W.W. (2019) 'Analisis Logam Berat Di Kemasan Kaleng', *Agroscience (Agsci)*, 9(2), P. 215.
- Perkin, E. (1996) 'Analytical Methods For Atomic Absorption Spectroscopy', *Analytical Methods*, P. 216.
- Pratama, D.S. Et Al. (2016) 'Validasi Metode Analisis Pb Dengan Menggunakan Flame Spektrofotometer Serapan Atom (Ssa) Untuk Studibiogeokimia Dan Toksisitas Logam Timbal Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum*)', *Analit: Analytical And Evironmental Chemsitry*, 1(01), Pp. 26–35.
- Purnama, R.C., Retnaningsih, A. And Putri, H.R. (2021) 'Penetapan Kadar Timah (Sn) Pada Susu Kemasan Kaleng Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (Ssa)', *Jurnal Analis Farmasi*, 5(1), Pp.
- Roslinda, R., Humairah And 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(1), Pp. 62–71.
- Sudding, Side, S. And M.Dewi, A. (2012) 'Analisis Kadar Timbal (Pb) Pada Akar Api-Api Putih (A. Alba B.) Di Saluran Pembuangan Jongaya Jalan Metro

Tanjung Bunga Kota Makassar’, *Jurnal Chemica*, 13(2), Pp. 26–32.

Sulistiawaty, L., Solihat, I. And Putra, A.P. (2019) ‘Leaching Of Iron And Zinc Into Food Simultant From Tin Can Packaging’, *Jurnal Kimia Valensi*, 5(2), Pp. 224–230. Doi:10.15408/Jkv.V5i2.12526.

Syakri, S. And Mursyid, A.M. (2013) ‘Analisis Pengaruh Tempat Penyimpanan Terhadap Besarnya Kandungan Logam Pb Dan Zn Dalam Daging Kornet Habis Pakai Kemasan Kaleng’, *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 5(1), pp. 28–37.

WHO (1972) ‘Evaluation of mercury, lead, cadmium and the food additives amaranth, diethylpyrocarbonate, and octyl gallate: Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives’. WHO/Food Add./72.4. p.84. £0.75. (Also issued as F.A.O. Nutr. Mtg. Rep. Ser. no. 51A, Rome, 1972). Food and Cosmetics Toxicology.

