

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2020. "Keamanan Pangan Untuk Indonesia Sehat." *Direktorat Standarisasi Pangan Olahan*.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019 Cara Uji Kadar Logam Terlarut dan Logam Total Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)-Nyala. SNI 6989.84:2019.
- Afifah, Siti Nurul, Diana Candra Dewi, and Rahmawati Ningsih. 2014. "Analisis Kadar Timbal (Pb) Pada Permen Berkemasan Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) Dengan Variasi Larutan Pendestruksi." *ALCHEMY*, no. 1 (October). <https://doi.org/10.18860/al.v0i1.2913>.
- Ardillah, Yustini. 2016. "Risk Factors Of Blood Lead Level." *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 7 (3): 150–55. <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.3.150-155>.
- Badan POM RI. 2012. "Pedoman Kriteria Cemaran Pada Pangan Siap Saji Dan Pangan Industri Rumah Tangga." In . Dirktorat Standarisasi Produk Pangan, Deputi Bidang Pengawasan Keamanan Pangan dan Bahan Berbahaya.
- Dewi, Diana Candra. 2013. "Determinasi Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Makanan Kaleng Menggunakan Destruksi Basah Dan Destruksi Kering." *ALCHEMY*, May. <https://doi.org/10.18860/al.v0i0.2299>.
- Hartuti, Yeli, Efriyeldi Efriyeldi, and Maria Erna. 2020. "Perbandingan Kadar Timbal (Pb) Pada Gorengan Yang Dijual Di Jalan Sam Ratulangi Dan Purwodadi Kota Pekanbaru." *Jurnal Ilmu Lingkungan* 14 (2): 114. <https://doi.org/10.31258/jil.14.2.p.114-120>.
- Hutami, Rosy, M Fakhri Kurniawan, and Henna Khoerunnisa. 2020. "Analisis Kandungan Mikroba, Formalin, dan Timbal (Pb) pada Tahu Sumedang yang Dijual Di Daerah Macet Cicurug, Ciawi, dan Cisarua Jawa Barat." *Jurnal Agroindustri Halal* 6 (1): 087–096. <https://doi.org/10.30997/jah.v6i1.2385>.
- Indasah. 2019. *Makanan Dan Kesehatan*. Pertama. yogyakarta: deepublish.
- Kasanah, Mustafiroh, Onny Setiani Di Semarang." *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 4 (3): 825–32.
- Naid, Tadjuddin. n.d. 2017 "Analisis Kadar Arsen (As) Dan Timbal (Pb) Pada Minyak Goreng Pemakaian Berulang Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom." 09 (01): 11-16
- Nasir, M. 2019. *Spektrofotometri Serapan Atom*. Syiah Kuala University Press.
- Noriko, Nita, Dewi Elfidasari, Analekta Tiara Perdana, Ninditasya Wulandari, and Widhi Wijayanti. 2012. "Analisis Penggunaan dan Syarat Mutu Minyak

Goreng pada Penjaja Makanan di Food Court UAI.” *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi* 1 (3): 147. <https://doi.org/10.36722/sst.v1i3.52>.

Nuryani, Ristu, Elza Ismail, and Tjarono Sari. 2017. “Tinjauan Keamanan Pangan Makanan Gorengan Berdasarkan Cemaran Kimia yang Dijual di Sepanjang Jalan Kaliurang Sleman Yogyakarta” 19.

Patriani, Husnafa, Fajar Nugraha, and Hadi Kurniawan. n.d. “Uji Kualitatif dan Penetapan Kadar dengan Metode Spiking pada Logam Pb di Dalam Minuman Kopi Kaleng” 5 (1): 22–30.

Perdana, Angga Putra, Elmatris Sy, and Eti Yerizel. n.d. 2017. “Analisis Kandungan Timbal Pada Gorengan yang Dijual Sekitar Pasar Ulakan Tapakis Padang Pariaman Secara Spektrofotometri Serapan Atom.” 6 (3).

Prakoso, Dodik. 2021. “Aspek Pengolahan Makanan di Restoran/Rumah Makan Pada Masa Pandemi” 1 (1).

Priyani, Dewi Anggi, Sumanti Debby Moody, and Tri Yuliana. 2019. “Karakteristik Fisik, Kandungan Mineral Dan Cemaran Logam Tepung Komposit (Tepung Bonggol Pisang, Ubi Jalar, Dan Kecambah Kedelai Hitam)” 10 (2).

Reffiane, Fine, Mohammad Nur Arifin, and Budi Santoso. 2012. “Dampak Kandungan Timbal (Pb) Dalam Udara Terhadap Kecerdasan Anak Sekolah Dasar.” *Malih Peddas (Majalah Ilmiah Pendidikan Dasar)* 1 (2). <https://doi.org/10.26877/malihpeddas.v1i2.305>.

Rosita, Betti. 2018. “Hubungan Toksisitas Timbal (Pb) Dalam Darah Dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru” 1 (1).

Samsuar, Samsuar, M Kanedi, Sherly Pebrice, and Widhalita Ari P. 2017. “Analisis Kadar Timbal (Pb) pada Rambut Pekerja Bengkel Tambal Ban dan Ikan Mas di Sepanjang Jalan Soekarno-Hatta Bandar Lampung Secara Spektrofotometri Serapan Atom.” *Jurnal Kesehatan* 8 (1): 91. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i1.406>.

Siti Rahayu, Dewi, Siska Apriyani, and Ahmad Zueni. 2015. “Variasi Komposisi Bahan Baku Terhadap Mutu Organoleptik Mie Tepung Pisang.” *AGRITEPA: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian* 1 (1). <https://doi.org/10.37676/agritepa.v1i1.119>.

Sugiarto. 2022. “Karakteristik Kimia Dan Aktivitas Antioksidan Dan Nugget Telur Distribusi Tepung Pisang Kepok (Musa Paradisiaca Formatypica).”

Supriyadi, Endang Irawan, and Dianing Banyu Asih. 2021. “Regulasi Kebijakan Produk Makanan Halal Di Indonesia.” *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia* 2 (1): 18–28. <https://doi.org/10.52496/rasi.v2i1.52>.

- Ubuoh, emmanuel. 2022. "Evaluasi Nutrisi, Toksisitas Dan Hasil Bagi Bahaya Dari Tropis Lembab Yang Dimatangkan Secara Artifiiaial (*Musa. Spp*)" 1.
- Umar, Rizka R, Jootje M L Umboh, and Rahayu H Akili. 2021. "Analisis Kandungan Timbal (Pb) Pada Makanan Jajanan Gorengan Di Pinggiran Jalan Raya Kec. Girian Kota Bitung Tahun 2021" 10 (5).
- Yulia, Mega, Dani Syahrianti, and Rahma Yulis. 2021. "Uji Kandungan Timbal (Pb) Pada Gorengan Yang Dijual Di Pinggir Jalan Sepanjang Pantai Gandorah Pariaman Secara Spektrofotometri Serapan Atom." *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia* 3 (1): 18–25. <https://doi.org/10.33759/jrki.v3i1.118>.