

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, T. (2014). kontaminasi logam berat pada makanan dan dampaknya pada kesehatan.
- Aryani, T. (2018). Analisis Kandungan Boraks Pada Makanan Olahan yang Dipasarkan di Srekitar Kampus. *Jurnal Riset Kesehatan*, 106-109.
- Astuti, E. D. (2017). Kemampuan Reagen Curcumax Mendeteksi Boraks dalam Bakso yang Direbus. *Jurnal Sain Veteriner*.
- Berliana, A. (2021). Penggunaan Bahan Tambahan Makanan Berbahaya Boraks dan Formalin dalam Makanan Jajanan : Studi Literatur.
- Delta. (2020). Pemanfaatan Ekstrak Kembang Bunga Sepatu (*Hibiricus rosa sinensis* L) Sebagai Pendeteksi Boraks pada Tahu. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*.
- Efrilia, M. (2016). Identifikasi Boraks dalam Bakso di Kelurahan Bahagia Bekasi Utara Jawa Barat dengan Metode Analisa Kualitatif. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 113-120.
- Fauziah, R. R. (2013). Kajian Keamanan Pangan Bakso dan Cilok yang Beredar di Lingkungan Universitas Jember di Tinjau dari Kandungan Boraks, Formaslin dan TPC. *Jurnal Agroteknologi*.
- Herman J Roth. (2007). *Analisis Makanan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Karim, S. (2008). *Belajar IPA*. Jakarta: PT Begawan Ilmu.
- Lesbassa, H. (2018). *Uji Kandungan Boraks pada Makanan Jajanan Bakso Daging Sapi yang di Jual di Lingkungan SD Inpres 26 dan SD Inpres 62 Negeri Batu Merah Kecamatan Sirimau Kota Ambon*. Ambon: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Institut Agama Islam Negeri.
- Lestari, E. (2021). Potenai Umbi Gadung sebagai Bahan Pengganti Tepung dalam Pembuatan Bakso Daging Sapi. *Jurnal Tadris IPA Indonesia*, 1-12.
- Lestari, F. (2016). *Analisa Boraks Pada Bakso Dan Pempek Menggunakan Kertas Kurkumin*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

- Male, Yusthinus T. (2020). Analisis Kandungan Boraks dan Formalin pada Bakso di Kota Ambon
- Muada, D. (2019). Identifikasi Kandungan Boraks (H₃BO₃) Pada Bakso yang Dijual di Kota Tomohon. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 16-21.
- Muchtadi, D., Palupi, N. S., & Astawan, M. (1993). *Metabolisme Zat Gizi*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Muharrami, L. K. (2015). Analisis Kualitatif Kandungan Boraks pada Krupuk Puli di Kecamatan Kamal. *Jurnal Pena Sains*.
- Sajiman, S. (2017). kajian bahan berbahaya formalin, boraks, rhodamin B dan methalyn yellow pada pangan jajanan anak sekolah di banjarbaru. *jurnal skala kesehatan*, 1-5.
- Santi, A. U. (2017). Analisis Kandungan Zat Pengawet Boraks pada Jajanan Sekolah di SDN Serua Indah 1 Kota Ciputat. *Jurnal Ilmiah PGSD*.
- Sanusi, R. (2018). pengembangan model aquorobic exercise untuk pembakaran lemak pada overweight. *jurnal keolahragaan*, 139-149.
- Saputro, A. H. (2021). Analisis KualitatifBoraks pada Bakso dan Mie Basah di Kecamatan Sukarame, Sukabumi dan Wayhalim. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa* , 67-75.
- Sari, H. L. (2011). Analisa Air Mineral Menggunakan Pengukur hambatan Berbasis Mikrokontroler AT89S52. *Jurnal Media Infotama* .
- Sediaoetama, A. D. (2004). *ilmu gizi untuk mahasiswa dan profesi di indonesia* . Jakarta: PT Dian Rakyat.
- Siregar, N. S. (2014). Karbohidrate. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 38-44.
- Susanto, R. E. (2018). Pengaruh Tambahan Boraks Terhadap Kekuatan Tearing Dan T-Peel Pada Sambungan Brazing. *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)*.
- Suseno, D. (2012). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Boraks pada Bakso Menggunakan Kertas Turmeric, FT - IR Spektrometer dan Spektrofotometer Uv - Vis. *Indonesian Journal of Halal*.
- Triastuti, E. (2013). analisis boraks pada tahu yang diproduksi di kota manado . *pharmacon jurnal ilmiah farmasi*.

Trisnawati, A. (2019). Pelatnahan Identifikasi Boraks dan Formalin pada Makanan di Desa Bareng, Babadan, Ponorogo. *Jurnal Widya Laksana*.

Tubagus, I. (2013). Identifikasi dan penetapan Kadar Boraks dalam Bakso jajanan di Kota Manado. *Pharmacon*.

Wahyudi, J. (2017). Mengenal Bahan Tambahan Pangan Berbahaya : Ulasan Identifying Hazardous Materials For Food Additive : A Review. *Jurnal Litbang*, 3-12.

Widayat, D. (2011). *uji kandungan boraks pada bakso (studi pada warung bakso di kecamatan sumbersari kabupaten jember)*. jember: fakultas kesehatan masyarakat universitas jember.

Widyaningsih, T. D. (2006). *alternatif pengganti formalin pada produk pangan*. Surabaya: Trubus Agriarana.

Wisnu, C. (2006). *Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

