

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1979). *Farmakope Indonesia*, Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- ATSDR : U.S. Department Of Health And Human Services Public Health Service.2010. Toxicological Profile for Boron [Online], [Diakses pada 04 Juli 2020]. Akses dari <https://www.atsdr.cdc.gov/ToxProfiles/tp26.pdf>
- Berliana, A., Abidin, J., Salsabila, N., Maulidia, N. S., Adiyaksa, R., & Siahaan, V. F. 2021. *Penggunaan Bahan Tambahan Makanan Berbahaya Boraks Dan Formalin Dalam Makanan Jajanan*. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1(2), 64–71. <https://doi.org/10.36086/Salink.V1i2.952>
- Depkes R.I, dan Dirjen POM. 1988. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 722/Menkes/Per/IX/1988 Tentang Bahan Tambahan Makanan. Jakarta DIRJEN PP dan PL KEMENKES. 2012. *Pedoman Analisis Resiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*
- Fauziyya, R., & Saputro, A. H. 2020. *Analisis Formalin Secara Kualitatif Pada Bakso Dan Mie Basah Di Kecamatan Sukarame, Wayhalim, Dan Sukabumi*. *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 6(3), 218–223. <https://doi.org/10.22487/Kovalen.2020.V6.I3.15333>
- Harimurti, S., & Setiyawan, A. 2019 *Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Kandungan Boraks Pada Bakso Tusuk Di Wilayah Kabupaten Gunungkidul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. *Farmasains : Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian*, 6(2), 43–50. <https://doi.org/10.22236/Farmasains.V6i2.2855>
- Husnia Zuhra. (2019). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Boraks Pada Siswa yang Mengonsumsi Bakso di SDN Cirendeui 02 Ciputat Tahun 2019*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Integrated Risk Information System (IRIS) U.S Enviromental Protection Agency National Center for Environmental Assessment.. 2004. Boron and Compound
; CASR 7440-42-8
- Ningsih, Riyan.2014. *Jurnal Kesehatan Masyarakat : Penyuluhan Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman, serta Kualitas Makanan yang Dijajakan Pedagang di Lingkungan SDN Kota Samarinda*. Hal 72
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 033 tahun 2012. Tentang Mengatur Bahan Tambahan Makanan (file:///C:/Users/acer_e14/Downloads/952-Article%20Text-3470-2-10-20230708%20(2).pdf) .

- Ramadhan, M. A., Hidayati, L., Alfian, M., & Artikel, R. (n.d.). Analisis Kandungan Boraks Pada Makanan Cilok Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis Sebagai Verifikasi Produk Halal Di Daerah Istimewa Yogyakarta Info Artikel Abstrak. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 11(1), 25–31.
- Samsuar, S., Rokiban, A. dan Suparsi, S. (2019a) "*Analisis Kandungan Boraks Pada Kerupuk Nasi yang Dijual Di Pasar Tradisional Kabupaten Tanggamus Secara Spektrofotometri Uv-Vis,*" *JFL: Jurnal Farmasi Lampung*, 07(2). Tersedia pada: <https://doi.org/10.37090/jfl.v7i2.59>.
- Saputro, A. H., & Fauziyya, R. 2021. *Analisis Kualitatif Boraks Pada Bakso Dan Mi Basah Di Kecamatan Sukarame, Sukabumi Dan Wayhalim.* *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 4(1), 67–75. <https://doi.org/10.29313/Jiff.V4i1.7067>
- SCCS. 2010. Opinion on Boron Compound [Online].[Diakses pada 04 Juli 2019]. Akses dari : https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sc_cs_o_027.pdf
- Suseno, D. 2019. *Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Kandungan Boraks Pada Bakso Menggunakan Kertas Turmeric, FT – IR Spektrometer Dan Spektrofotometer Uv -Vis.* *Indonesia Journal Of Halal*, 2(1), 1.
- U.S. Departement of Health and Human Services. 2010. Chemical Properties. [Online], [Diakses pada 20 Desember 2023]. Akses dari https://tools.nieh.nih.gov/cebs3/ntpviews/index.cfm?action=testarticle.properties&cas_number=10043-35-3
- USDA, 2006; Hamilton, Wolf, 2007. (2013). *Pemeriksaan boraks di Pasar Tanah Abang dengan Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS Beredar di Pasar Tanah Abang (Issue September).*
- Zukhri, S., Deti, S., & Muhammadiyah Klaten ABSTRAK, S. (n.d.). *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Klaten Analisis Kualitatif Senyawa Boraks Pada Kerupuk Di Pasar Tradisional Klaten.*