

DAFTAR PUSTAKA

Aryani (2018) 'Analisis Kandungan Boraks Pada Makanan Olahan Yang Dipasarkan Di Sekitar Kampus', *Jurnal Riset Kesehatan*, 7(2), p. 106. doi: 10.31983/jrk.v7i2.3590.

BPOM (2019) 'Apa itu Boraks', Jakarta :, p. BPOM RI.

BPOM RI (2015) 'Materi Edukasi tentang Peduli Obat dan Pangan Aman', *GNPOPA (Gerakan Nasional Peduli Obat Dan Pangan Aman) badan pengawaas obat dan makanan republik indonesia*, 1(1), p. 5.

BPS (2019) 'BPS Kecamatan Patuk Gunung Kidul 2019', *BPS Kecamatan Patuk Gunung Kidul*.

Dewi dkk (2020) 'Penggunaan Boraks Sebagai Bahan Pengawet Substrat Serat Aren untuk Hidroponik Tomat', *Agrosains : Jurnal Penelitian Agronomi*, 22(1), p. 25.

Dilla (2017) 'Analisi Kadar Boraks dalam bakso, Cenil dan rengginang nasi di Kota Banda Aceh', *Jukema*, 2(1), pp. 68–71.

Erniati (2017) 'Tingkat Pendidikan, Pengetahuan, Sikap Pedagang Bakso dan Penggunaan Boraks Pada Bakso di SDN Lemahputro III Sidoarjo', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(2), pp. 209–216. Available at: file:///C:/Users/user/Downloads/9191-30161-1-SM (2).pdf.

Fausto, R. (2013) *Food safety, Memastikan Makanan Aman dikonsumsi*. Edited by Y. Pratiwi. Jakarta: E-booklet.

Fermanto, F. and Sholahuddin, M. A. (2020) 'Studi Ilmiah Halal Food additive yang aman dikonsumsi dan baik bagi kesehatan', *Journal of Halal Product and Research*, 3(2), pp. 95–104.

Hadi, A. *et al.* (2014) 'Pengaruh Penggunaan Asap Cair Tempurung Kelapa Terhadap Daya Awet Bakso the Effect of Coconut Shell Liquid Smoke Utilizing for the Lasting of Meatball', *Jurnal Kesehatan Ilmiah Nasuwakes*, 7(2), pp. 135–146.

Handayani, A. M. (2018) 'Identifikasi senyawa boraks dengan analisa kualitatif pada bakso yang dijual di wilayah kecamatan Mertoyudan Kabupaten Magelang', *Pharmacy*, 1, pp. 1–41.

Harahap, L. (2019) 'Identifikasi boraks pada bakso yang dijual di Jalan H.M. Yamin Medan', *kesehatan Lingkungan*, 8(5), p. 55

Harimurti, D. (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), pp. 43–50. doi: 10.22236/farmasains.v6i2.2855.

Jiastuti, T. (2018) 'Higiene sanitasi pengelolaan makanan dan keberadaan bakteri pada makanan jadi di rsud dr harjono ponorogo', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), pp. 13–24. Available at: e-journal.unair.ac.id/.

Kartikasari, D. (2020) 'Kualitas Fisik dan Organoleptik Bakso Berbahan Dasar Daging Ayam Broiler yang Diberi Pakan dengan Suplementasi Tepung Purslane (*Portulaca oleraceae*)', *Sains Peternakan*, 18(1), p. 66.

Kholifah, S. (2018) 'Uji Boraks Dan Formalin Pada Jajanan Disekitar Universitas Yudharta Pasuruan', *TEKNOLOGI PANGAN: Media Informasi dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 9(1), pp. 10–19.

L.Richard (2006) *Bahan Tambahan Pangan (Food Additives)*. Jakarta: EBOOKPANGAN.2006.

Mutia, R. (2018) *Mengenal Bahan Kimia dalam Makanan*. Jakarta timur: Badan Pengembangan dan Bahasa.

Nafiasari, N. A. and Handayani, A. M. (2019) 'Penganalisis Kesegaran Daging Sapi Dan Daging Babi Mentah Berdasarkan Klasifikasi Warna Dan Kelembaban', *Jurnal Teknosains*, 8(1), p. 66. doi: 10.22146/teknosains.35643.

Nani, E. and Wibowo, Y. M. (2019) 'Analisis Kandungan Formalin, Boraks, dan Protein dalam Mie Basah', *Biomedika*, 12(1), pp. 67–73. doi: 10.31001/biomedika.v12i1.427.

Nuryani, R., Ismail, E. and Sari, T. (2017) 'Tinjauan Keamanan Pangan Makanan Gorengan Berdasarkan Cemaran Kimia yang Dijual di Sepanjang Jalan Kaliurang Sleman Yogyakarta', *Jurnal Nutrisia*, 19(2), p. 113. doi: 10.29238/jnutri.v19i2.260.

Nusyamsi (2019) 'Analisi Strategi Pemasaran pada usaha Kecil Menengah Warung Mie Ayam Dan Bakso Bang Zaki', *kesehatan makanan*, 2(12), pp. 13–20.

Pudjirahaju, A. (2018) *Pengawasan Mutu Pangan*. Jakarta: KEMENKES RI.

Rani, A. (2019) 'Identifikasi Kandungan Boraks Dan Jumlah Mikroba Pada Bakso Sapi Dikecamatan Subang', *Jaftech*. Available at: <https://journal2.unfari.ac.id/index.php/jaftech/article/view/109>.

Ratna Sulistiami, galuh gondokusumo (2017) 'Identifikasi Boraks Pada Bakso yang Dijual DI Kelurahan Driyorejo Kecamatan Driyorejo Kabupaten Gresik Menggunakan Indikator Kunyit', pp. 1–8.

Rauf, S. (2020) *Operasional Manajemen Penyelenggaraan Makanan*. makasar: Poltekkes Kemenkes Makasar.

Rezha (2021) 'Gambaran Adanya Boraks PADA Bakso di Kelurahan Bangunjiwo Kasihan Bantul Tahun 2021', *kesehatan Lingkungan*, 1(11).

Saputra, D. D., Fitriyah, H. and Setiawan, E. (2019) 'Sistem Klasifikasi Bakso yang Mengandung Boraks dengan Sensor Warna Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Berbasis Arduino', 3(10), pp. 2548–964. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.

Saputro, A. H. (2021) 'Analisis Kualitatif Boraks Pada Bakso Dan Mi Basah Di Kecamatan Sukarame, Sukabumi Dan Wayhalim', *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 4(1), pp. 67–75. doi: 10.29313/jiff.v4i1.7067.

Septiani, T. and Roswien, A. P. (2018) 'Analisis Kualitatif Kandungan Boraks Pada Bahan Pangan Daging Olahan dan Identifikasi Sumber Boron dengan FTIR – ATR', *Indonesia Journal of Halal*, 1(1), p. 48.

Siaputra, D. (2020) 'Pengaruh Attitude, Subjective Norm, Dan Perceived Behavior Control Terhadap Purchase Intention Makanan Sehat Di Crunchaus Surabaya', *Jurnal Manajemen Perhotelan*, 6(1), pp. 9–18. doi: 10.9744/jmp.6.1.9-18.

Sosa, A. (2017) 'Uji Kualitatif Boraks Dan Formalin Pada Bakso Yang Dijual Di Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo', *kesehatan makanan*, 3(235), p. 245. Available at: [http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB II.pdf](http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB%20II.pdf).

Suntaka (2018) 'Analisa Kandungan Formalin dan Boraks pada Bakso yang disajikan Kios Bakso Permanen pada beberapa tempat di Kota Bitung', *kesehatan lingkungan*, pp. 1–7.

Sutopo, SE, Ms. (2010) 'Penentuan Jumlah Sampel dalam penelitian'.

Ulfa, A. M. (2015) 'Identifikasi Boraks pada Pempek dan Bakso Ikan secara Reaksi Nyala dan Reaksi Warna', *Jurnal Kesehatan Holistik*, 9(3), pp. 151–157.

Utami dkk (2017) 'Analisis Kandungan Zat Pengawet Boraks Pada Jajanan Sekolah Di Sdn Serua Indah 1 Kota Ciputat', *Holistika Jurnal Ilmiah Pgsd*, 1(1), pp. 57–62. Available at: jurnal.umj.ac.id/index.php/holistika.

Wahyudi, J. (2017) 'Mengenal Bahan Tambahan Pangan Berbahaya : Ulasan', *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 13(1), pp. 3–12. doi: 10.33658/jl.v13i1.88.

Widayat, D. (2011) 'Uji Kandungan Boraks pada Bakso (Studi pada Warung Bakso di Kecamatan Summersari Kecamatan Jember)', *Skripsi Universitas Jember*, p. 17.