

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, F. W. B. (2008). *Pengaruh Jumlah Bubur Labu Kuning dan Konsentrasi Kitosan terhadap Mutu Mie Basah. Jurnal Kesehatan, Vol 2 No 20*
- BPOM RI. (2019) Apa itu Boraks. Jakarta: BPOM RI
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2017). *Pemusnahan 75 Kilogram Mie Basah Mengandung Formalin.* <http://bbpomyogyo.go.id/berita340/pemusnahan-75-kilogram-mie-basah-mengandungformalin.html>.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2014). *SNI 01-3818-2014 Bakso Daging.*
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2015). *SNI : 2987-2015 Mi Basah.*
- Benih Net. (2013). *Analisis Kandungan Formalin Pada Tahu Di Gampong.* <http://repository.utu.ac.id>
- Biyumna, U. L. (2015). *Karakterisasi Mutu Mie Basah dengan Subtitusi Tepung Sukun dan Penambahan Telur.* <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2015.04.023%0D>
- Cahyadi, W. (2009), Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Cahyadi, W. (2012). *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan Edisi 2 Cetakan III.*
- Efrilia, M., Prayoga, T., & Mekarsari, N. (2016). Identifikasi Boraks dalam Bakso di Kelurahan Bahagia Bekasi Utara Jawa Barat dengan Metode Analisa Kualitatif Identification of Boraks in Meatball Which Sell at Kelurahan Bahagia Bekasi West Java with a Kualitative Analysis Methode. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 113–120.
- Faradila, Yustini Alioes, E. (2014). Identifikasi Formalin pada Bakso yang Dijual pada Beberapa Tempat di Kota Padan. *Jurnal Kesehatan Andalas, Vol. 3 No. 12*
- Fuad, N. R. (2014). Identifikasi Kandungan Boraks Pada Tahu Pasar Tradisional Di Daerah Ciputat. *Naskah. Vol 6 No 10*
- Harimurti, S., & Dwi Putri, F. (2016). Analisis Kualitatif Kandungan Boraks pada Bakso Tusuk Menggunakan Kertas Tumerik di Wilayah Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *E-Proceeding of Management ISSN : 2355-9357.*

- Kementerian Kesehatan. (2012). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan.*
- Krisnawati, M. (2018). Penetapan Kadar Formalin Pada Mie Basah Yang Dijual Di Pasar Piyungan Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Kesehatan Madani Medika. Vol 3 No 7*
- Murdiati, A. dan A. (2013). *Panduan Penyiapan Pangan Sehat Untuk Semua Edisi 2 Cetakan 1.*
- Padmaningrum. (2013). *Tester Kit untuk Uji Boraks dalam Makanan. Jurnal Ilmiah Ibnu Sina. Vol 3 No 40-43*
- Puskesmas, S. (2018). *Daftar usulan Pedagang Keliling Wilayah Binaan Puskesmas Seyegan.*
- Rahmawati, F. (2013). Teknologi Proses Pengolahan Tahu dan Pemanfaatan Limbahnya. *Jurusran Pendidikan Teknik Boga Dan Busana Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. Jurnal Ilmu Kesehatan Vol. 1 No 70*
- Sabtanti Harimurti, A. S. (2019). Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Kandungan Boraks Pada Bakso Tusuk Di Wilayah Kabupaten Gunungkidul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Farmasains, Vol. 6. No 21*
- Sajiman, S., Nurhamidi, N., & Mahpolah, M. (2015). Kajian Bahan Berbahaya Formalin, Boraks, Rhodamin B Dan Methalyn Yellow Pada Pangan Jajanan Anak Sekolah Di Banjarbaru. *Jurnal Skala Kesehatan. Vol. 3 No 113*
- Saparinto dan Hidayati. (2006). *Bahan Tambahan Pangan.*
- Sarah Ismullah, A. P. (2011). Mi Instan, Sakit Instan? Yogyakarta. *Pustaka Rama.*
- Sartono, D. (2012). *Racun dan Keracunan.*
- Sikanna. (2016). *Analisis Kualitatif Kandungan Formalin Pada Tahu yang Dijual Dibeberapa Pasar di Kota Palu. Vol. 2 No. 85–90.*
- Silalahi, M. and Panjaitan, L. 2010. Pemeriksaan Boraks di dalam Bakso di Medan. Maj Kedokt Indon, Volum: 60, Nomor: 11.
- Sulistyani. (2015). Pengaruh Penggunaan Jamur Kuping (Auricularia Auricula) Sebagai Bahan Pensubstitusi Daging Sapi Terhadap Komposisi Proksimat Dan Daya Terima Bakso. *Naskah Karya Ilmiah. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah.*

- Suseno, D. (2019). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Boraks Pada Bakso Menggunakan Kertas Turmerik, FT – IR Spektrometer dan Spektrofotometer Uv -Vis. *Indonesia Journal of Halal*.
- Syarif, M., & Sabudi, I. N. S. (2017). Pengaruh Pemberian Baking Soda Terhadap Kualitas Mie Basah. *Gastronomi Indonesia*, Vol. 5 No. 13–24.
- Tri Utami, N. (2011). *Analisis Kualitatif Kandungan Boraks pada Kerupuk Udang yang Dijual di Pasar Rejowinangun Magelang*. Vol .1 No 31
- Tubagus I, Citraningtyas G, dan Fatimawali 2013, Identifikasi dan Penetapan Kadar Boraks dalam Bakso Jajanan di Kota Manado, Vol 2, No 4 (2013)
- Widayat, D. (2011). Uji Kandungan Boraks Pada Bakso. *Fakultas Kesehatan Masyarakat*.
- Widyaningsih dan Murtini. (2006). *Alternatif Pengganti Formalin Pada Produk Pangan*.
- Widyaningsih, M. (2016). *Alternatif Pengganti Formalin Pada Produk Pangan*.