

DAFTAR PUSTAKA

- Angga.D.W., 2007, Pengaruh Metode Aplikasi Kitosan, Tanin, Natrium Metabisulfit dan Mix Pengawet Terhadap Umur Simpan Bakso Daging Sapi Pada Suhu Ruang, *Skripsi*, Departemen Ilmu Dan Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Anonim. 2005. *Makanan Berboraks Beredar Juga di Makassar*. Makassar.
- Asteriani, Elmatris dan Endrinaldi. 2006. *Identifikasi dan Penetapan Kadar Boraks pada Mie Basah yang Beredar Dibeberapa Pasar di Kota Padang*. Padang.
- BPOM. 2002. *Informasi Penanganan Bahan Berbahaya : Boraks (Borax)*. Direktorat Pengawasan Produk dan Bahan Berbahaya, Deputi Bidang Pengawasan Keamanan Pangan dan Bahan Berbahaya. Jakarta : BPOM.
- BPS Kabupaten Bantul. 2015. *Luas Wilayah dan Banyaknya Desa Menurut Kecamatan di Kabupaten Bantul, 2015*. Bantul: Badan Pusat Statistik.
- Cahyadi, S,. 2006. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. Cetakan Pertama . PT. Bumi Aksara. Jakarta .
- Cahyadi, W. (2008). Analisis Dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan Jakarta : Bumi Aksara
- Clarke, E. G. C., Moffat, A. C., Osselton, M. D., Widdop, B. (2004). Clarke's Analysis Of Drugs And Poisons. London: Pharmaceutical Press.
- Darmansjah I, Wiria MS. 2007. *Farmakologi Terapan*. Edisi 5. Jakarta: Gaya Baru.
- Depkes, RI. 1979. *Farmakope Indonesia, Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 639.
- Depkes, RI. 1988. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, No.722/Menkes/IX/1988*. Jakarta.
- Fajriana L.Y., 2016, Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Boraks pada Bakso Tusuk di Wilayah Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hamdani, S. 2011. *Analisis Boraks*. <http://www.catatankimia.com/uji-warna nyala /.html>. Jakarta. Diakses tanggal 23 maret 2017.

- Hardiansyah dan Atmadjo, SM. 2001. *Pegendalian Mutu dan Keamanan Pangan*. Jakarta : Koswara.
- Menristek. 2006. *Bakso Daging Warung Informasi Teknologi*. Diakses dari <http://www.waristek.ristek.go.id/pangan/ipb/bakso%20daging.pdf> pada 20 mei 2016 pukul 20:56.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Nurhadi,M. 2012. *Kesehatan Masyarakat Veteriner (Higiene Bahan Pangan Asal Hewan dan Zoonosis)*. Yogyakarta (ID): Gosyen Publishing.
- Nurkholidah, Ilza M, Jose C. 2012. *Analisis Kandungan Boraks pada jajanan Bakso Tusuk di Sekolah dasar di Kecamatan Bangkinang Kabupaten Kampar*. Jurnal Penelitian [internet]. [diunduh tanggal 24 Mei 2016].
- Nursalam. (2013). Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. Edisi 3. Jakarta: Salemba Medika
- Padmaningrum, T., Purwaningsih D., 2007, *Analisis Kadar Gizi Dan Zat Aditif Dalam Bakso Sapi Dari Beberapa Produsen*. Yogyakarta.
- Pane IS, Nuriani D dan Chayaya I. 2012. *Analisis Kandungan Boraks ($Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$) pada Roti Tawar yang Bermerek dan Tidak Bermerek yang Dijual di Kelurahan Padang Bulan Kota Medan Tahun 2012*. Medan (ID) : Universitas Sumatera Utara.
- Panjaitan, Grace. Y. 2009. Akumulasi Logam Berat Tembaga (Cu) dan Timbal (Pb) pada Pohon Avicennia marina Di Hutan Mangrove. *Skripsi*. Jurusan Budaya Hutan. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Pratomo, Ardian. 2009 .*Identifikasi Boraks Pada Bakso Yang Dijual Di Mpasar Pucang Gading Kabupaten Demak* .Tesis. Semarang Universitas Muhammadyah : Semarang.
- Priandini. I.M, 2015, Kandungan Boraks Pada Bakso Di Makassar, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Putra, AK. 2009. *Formalin dan Boraks pada Makanan*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Rahmi, L.S. 2015. *Analisis Mutu Bakso Tusuk Di Kota Jambi Berdasarkan Standar Mutu SNI-01-3818-1995*, 17 (1), 72-75.
- Rohman, A dan Sumantri. 2007. *Analisis Makanan*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.

- Roth, H.J., dan Blaschke.G. 1998. *Analisis Farmasi*, Surabaya, Airlangga University Press, hal.372-374.
- Rumanta, M., Iryani, K., Ratnaningsih, A. 2016. *Analisis Kandungan Boraks Pada Makanan: Studi Kasus Di Wilayah Kecamatan Pamulang, Tangerang Selatan.*, 17 (1), 14-49.
- S, Supangkat, Gatot. 2016. *Membangun Ketahanan dan Kemandirian Pangan Berbasis Nilai-Nilai Islam*. Suara ‘Aisyiyah. Yogyakarta.
- Saparinto, C. Hidayati, D. 2006. Bahan Tambahan Pangan. Yogyakarta: Kanisius
- Setiyawan Asep, 2016, Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Borkas pada Bakso Tusuk di Wilayah Kabupaten Gunungkidul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Silalahi J, Meliala I, Panjaitan. 2010. *Pemeriksaan Boraks di dalam Bakso di Medan*. Majalah Kedokteran Indonesia [artikel penelitian]. [diunduh 24 Mei 2016].
- Standarisasi Nasional Indonesia 01-3818.1995. *Bakso Daging Sapi*. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Stefany. A, 2006, Evaluasi Keamanan Pangan Bakso Cilok Ditinjau dari Kandungan Boraksnya Dibeberapa Sekolah Dasar (SD) Di Wilayah Semarang, *Skripsi*, Semarang.
- Sugiarto *et al*.2003. *Teknik sampling*. Jakarta: PT.Gramedia Puataka Utama.
- Sugiyatmi. S, 2006, Analisis Faktor-Faktor Risiko Pencemaran Bahan Toksik Boraks dan Pewarna pada Makanan Jajanan Tradisional yang Dijual di Pasar-Pasar Kota Semarang Tahun 2006, *Skripsi*, Universitas Diponegoro Semarang, Semarang.
- Suhendra, MS. 2013. *Analisis Boraks Dalam Bakso Daging A Dan B Di Daerah Tenggilib Mejoyo Surabaya Menggunakan Spektrofotometri*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya. (Vol 2. No 02).
- Syah, D *et al*. 2005. *Manfaat dan Bahaya Bahan Tambahan Pangan*. Himpunan Alumni Fakultas Teknologi Pangan IPB. Bandung.
- Syamadi, R. K. 2002. Aplikasi Penggunaan H₂O₂ dan Iradiasi dalam Pengawetan Bakso Sapi pada Penyimpanan Suhu Kamar. *Skripsi*. Fateta IPB, Bogor.

- Tubagus I, Citraningtyas G, Fatimawali. 2013. *Identifikasi dan Penetapan Kadar Boraks Dalam Bakso Jajanan di Kota Manado*. Jurnal Ilmiah Farmasi [internet]. [diunduh 18 Mei 2016]. 2(4). Tersedia pada : <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/download/3104/2648>.
- Tumbel, M. 2010. *Analisis Kandungan Boraks dalam Mie Basah yang Beredar di Kota Makassar*. Jurnal Chemica (internet). (diunduh 24 Mei 2016) 11(1). Hal. 57-64.
- Underwood, A. L dan R. A. Day, JR. 1996. *Analisis Kimia Kuantitatif Edisi Kelima*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Wibowo, S. 2005. *Pembuatan Bakso Daging dan Bakso Ikan*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Widayat Dandik, 2011, Uji Kandungan Boraks Pada Bakso (Studi Pada Warung Bakso Di Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember), *Skripsi*, Universitas Jember, Jember.
- Winarno, F.G. 1992. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta :Gramedia Pustaka Utama.
- Winarno, F.G. 1997. *Keamanan Pangan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Winarno, FG dan Sulistyowati, T. 1994. *Bahan Tambahan untuk Makanan dan Kontaminan*. Jakarta : Pustaka Sinar Harapan.
- Yuliarti, N. 2007. *Awas Bahaya Di Balik Lezatnya Makanan*. Yogyakarta.