

DAFTAR PUSTAKA

- Aulawi, Tahrir dan R. Ninsix. 2009. *Sifat Fisik Bakso Daging Sapi Dengan Bahan Pengental dan Lama Penyimpanan Yang Berbeda*. Jurnal Peternakan 6 (2) : 44-52.
- Adriani dan Wirjatmadi. 2017. *Definisi Makanan Jajanan*. Naskah Skripsi. Jember : Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Aminah dan Himawan, 2009. *Bahan-Bahan Berbahaya dalam Kehidupan*. Salamadani : Bandung.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). 2012. *Batas Maksimu Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pengawet*. BPOM, Jakarta.
- Cahyadi, W. 2017. *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan Edisi 2 Cetakan III*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Depkes R.I, dan Dirjen POM. 1988. *Peraturan Meteri Kesehatan RI Nomor 722/Menkes/Per/IX1988 Tentang Bahan Tambahan Makanan*. Jakarta
- Efrilia, Mega. Tria P., dan Nur Mekasari. 2016. *Identifikasi Boraks dalam Bakso di Kelurahan Bahagia Bekasi Utara Jawa Barat dengan Metode Analisa Kualitatif*. 1(1), 113-120. Diambil dari <http://ejournal.Akademi Farmasi IKIFA.ac.id> (1 Maret 2016).
- Falahudin, Falahudin. Elfia Rosa P., dan Niar K. 2016. *Uji Kandungan Boraks Pada Pempek Lenjer Yang Dijual Di Kelurahan Pahlawan*.735-1555-1-10-20160907. Diambil dari <http://jurnal.radenfatah.ac.id>
- Fuad, Nur Rohimah. 2014. *Identifikasi Kandungan Boraks Pada Tahu Pasar Tradisional Di Daerah Ciputat*. Naskah Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.

- Haq, Misyka Nadziratul. 2014. *Analisa Faktor Resiko Pencemaran Bahan Toksik Boraks Pada Bakso Di Kelurahan Ciputat Tahun 2014*. Skripsi. Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah.
- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan. 2012. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Kesehatan Indonesia Nomor 033 tahun 2012 *Tentang Bahan Tambahan Pangan*. [Internet]. Tersedia pada : <http://jdih.pom.go.id/>.
- Nurma. 2018. *Studi Analisis Boraks Menggunakan Kurkumin Hasil Ekstrak Rimpang Kunyit (Curcuma Domestica Val.) Secara Spektrofotometri Ultraungu-Tampak*. Skripsi. Bandar Lampung : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Nurhadi, 2012. Boron Removal From Aqueous Solution Using Curcumin-Aided Electrocoagulation. Middle-East.
- Nyoman Angga. 2016. *Uji Kandungan Boraks Pada Bakso Yang Dijual Di Kecamatan Susut Kabupaten Bangli*. 735-1555-1-10-20160907. Diambil dari <http://jurnal.radenfatah.ac.id>
- Saparinto dan Hidayati, 2016. *Bahan Tambahan Pangan*. Kanisius: Yogyakarta.
- Sulistiyani. 2015. *Pengaruh Penggunaan Jamur Kuping (Auricularia Auricula) Sebagai Bahan Pengganti Daging Sapi Terhadap Komposisi Proksimat Dan Daya Terima Bakso*. Naskah Karya Ilmiah. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Tubagus, I. G. Citraningtyas, dan Fatimawali. 2013. *Identifikasi dan Penetapan Kadar Boraks Dalam Bakso Jajanan di Kota Manado*. Jurnal Ilmiah Farmasi 2 (4) : 2302- 2493.
- Widayat, D. 2011. *Uji Kandungan Boraks Pada Bakso*. Naskah Skripsi. Jember : Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Wibowo, 2016. *Pendidikan Konsumsi Pangan Edisi 1 Cetakan I*. Jakarta : Kencana.

Winarno., F. G. et al. 2014. *Bahan Tambahan Makanan Dan Kontaminasi*. Jakarta : Pustaka Sinar Harapan.

Wisnu, 2018. *Panduan Penyiapan Pangan Sehat Untuk Semua Edisi 2 Cetakan I*. Jakarta : Kencana.

Widyaningsih, Murtini. 2016. *Alternatif Pengganti Formalin Pada Produk Pangan*. Trubus Agrisarana. Surabaya.

Yulianti, 2016. *Bahaya Dibalik Lezatnya Makanan Edisi 1*. Yogyakarta : ANDI.

