

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R. 2014. Identifikasi dan Penentuan Kadar Boraks dalam Lontong yang Dijual di Pasar Raya Padang. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Azas, Q. 2013. Analisis Kadar Boraks Pada Kurma Yang Beredar Di Pasar Tanah Abang Dengan Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. Skripsi UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Basset J. 1994. Buku Ajar Vogel Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Cahyadi, W. 2006. *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 1988. Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 722/Menkes/ Per/ IX/ 1988, tentang Bahan Tambahan Makanan. Depkes RI, Jakarta.
- Depkes 41/MA/93. 1993. Identifikasi Boraks dalam Makanan. Metode Analisis. Pusat Pemeriksaan Obat dan Makanan. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Depkes RI. 2004. Hygiene Sanitasi Makanan dan Minuman (HSMM). Buku Pedoman Akademi Penilok Kesehatan. Jakarta.
- Hardjadi,W. 1990. Ilmu Kimia Analitik Dasar. Penerbit Gramedia, Jakarta.
- <http://sajianusantara.com/resep-dan-cara-membuat-lontong-beras-empuk-dan-kenyal/> Diakses tanggal 17 Januari 2017.
- <http://www.menjualkerupuk.com/2015/06/cara-membuat-kue-lupis.html> Diakses tanggal 17 Januari 2017.
- Khopkar SM. 2003. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI Press
- Maria Cristin, Y. 2013. Analisis Boraks Dalam Sepuluh Lontong Yang Beredar Di Daerah Wonokromo Surabaya pada tahun 2013. Skripsi. Universitas Surabaya, Surabaya.
- Miller, J.N & Miller, J.C. 2000. *Statistics and Chemometrics for Analytical Chemistry, 4th ed*, Prentice Hall : Harlow. P, Tipler. 1991. *Fisika untuk Sains dan Teknik Jilid .* Bandung: Erlangga.
- Nasution, A. 2009. Analisa Kandungan Boraks Pada Lontong di Kelurahan Padang Bulan Kota Medan Tahun 2009. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Nasution, A. 2010. Analisa Kandungan Boraks Pada Lontong Di Kelurahan Padang Bulan Kota Medan Tahun 2009. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Notoadmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan* Edisi Revisi Cetakan Kedua. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Oktaviani, D. 2009. Deteksi Kandungan Boraks Pada Bakso, Tahu, dan Mie Basah Yang Beredar Di Kota Mataram Menggunakan Metode Boraks Test Kit. Karya Tulis Ilmiah Program Studi DII Analis Kesehatan, Politeknik Kesehatan Mataram.
- Puji Febri K, Eulalia. 2007. Analisis Boraks Dalam Legendar Yang Beredar Di Kota Magelang. Skripsi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.

- Rahayu, WP, dkk. 2011. *Keamanan Pangan Peduli Kita Bersama*. IPB Press. Bogor.
- Riandini, N. 2008. *Bahan Kimia dalam Makanan dan Minuman*. Shakti Adiluhung. Bandung.
- Rohman, A. & Sumantri. 2007. Analisis Makanan. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Roth, H. J. 1988. *Analisis Farmasi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Rusli, R. 2010. Penetapan Kadar Boraks pada Mie Basah yang Beredar di Pasar Ciputat dengan Metode Spektrofotometer UV-Vis menggunakan pereaksi kurkumin. Skripsi. Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Saparianto, C, 2006. *Bahan Tambahan Pangan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Simaniora, S.R. 2006. Pemeriksaan Boraks dan Natrium Karbonat Pada Lontong di Kelurahan Padang Bulan Medan Tahun 2006. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara.
- Suklan H., Apa dan Mengapa Boraks Dalam Makanan. *Penyehatan Air dan Sanitasi (PAS)*. 2002; Vol . IV Nomor 7
- Syah, D. 2005. *Manfaat Dan Bahaya Tambahan Pangan*. Himpunan Alumni Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bandung.
- Widyaningsih, T.D. dan Murtini, ES. 2006. Alternatif Pengganti Formalin Pada Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Yuliarti, N. 2007. *Awas Bahaya Di Balik Lezatnya Makanan*. ANDI Yogyakarta. Yogyakarta.