

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah dan Himawan. (2009). *Bahan-Bahan Berbahaya Dalam Kehidupan*. Bandung: Salamadani
- 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
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Suatu Penelitian: Pendekatan Praktek*. Edisi Revisi. Kelima. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta
- Azwar, S. (2009). *Sikap Manusia, Teori dan Pengukurannya*. Penerbit : Pustaka. Pelajar, Jakarta.
- Balai Pengawasan Obat dan Makanan (BPOM), (2004), *Bahan Tambahan Ilegal-Boraks, Formalin, Rhodamin B, Bekerja sama dengan Departemen Pertanian, Balai Besar Industri Agro dan 13 Baristan*, Institut Pertanian Bogor
- 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.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia EdisiIV*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2002). *Pedoman Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Bagi Industri*.
- Environmental Protection Agency. (2006). *Report Of The Food Quality Protection Act (FQPA) Tolerance Reassessnebt Eligibility Decision (Tred) For Boric Acid/Sodium Borate Salts*. Environmental Protection Agency, Prevention, Pesticides And Toxic Substance: United States
- Hamdani, S. (2011). *Analisis Boraks*. <http://www.catatankimia.com/uji-warna-nyala/.html>. Jakarta. Diakses tanggal 23 mei 2015
- Handoko, J. (2010). Analisis Beberapa Faktor Resiko Kasus Kandungan Boraks dalam Bakso Daging Sapi di Kota Pekanbaru. *Tesis*. Program Pasca Sarjana Ilmu Lingkungan, Universitas Riau

- Khamid, I.R. (2006). *Bahaya Boraks Bagi Kesehatan*. Jakarta: Kompas
- Lee, I.P., Sherins, R.j. and Dixon, R.L.(1978). Evidence for induction of germinal aplasia in male rats by environmental exposure to boron. *Toxicol Appl Pharmacol*.45:577-590
- Menteri Riset Teknologi. (2006). *Bakso Daging*. Warung Informasi Teknologi. Di akses dari <http://www.waristek.ristek.go.id> diakses pada 20 mei 2015 pukul 20:56
- Mujiyanto.B., Anny.F.P., N.Sri.W., Retno.M. (2005). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Bahan Toksik Boraks Pada Bakso Di Kecamatan Pondok Gede. Bekasi: *Jurnal Penelitian Vol 33, No.4 (152-161)*
- Mulja, M. dan Suharman, (1995), *Analisis Instrumental ed.1*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Nasution, A. (2009). Analisa Kandungan Boraks Pada Lontong Di Kelurahan Padang Bulan Kota Medan Tahun 2009. *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Nazir, M. (2003). *Metode Penelitian*, cetakan kelima, Jakarta: Ghalia Indonesia
- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Nurkholidah.,M, I.,Cristine, J.(2012) *Analisis Kandungan Boraks Pada Jajanan Bakso Tusuk Di Sekolah Dasar Di Kecamatan Bangkinang Kabupaten Kampar.*,6,134-235,144.
- Nursalam. (2011). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*, Edisi II. Salemba Medika: Jakarta
- Nursalam.(2013).*Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan:Pendekatan Praktis*. Edisi 3. Jakarta: Salemba Medika
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 33 Tahun 2012 *Tentang Bahan Tambahan Pangan*.Jakarta
- Pratomo, Ardian .(2009). *Identifikasi Boraks Pada Bakso Yang Dijual Di Mpasar Pucang Gading Kabupaten Demak*. Tesis. Semarang Universitas Muhammadiyah: Semarang
- Putra, AK. (2009). *Formalin Dan Boraks Pada Makanan*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.

- Riandini, N. (2008). *Bahan Kimia Dalam Makanan Dan Minuman*. Shakti Adiluhung: Bandung.
- Rohman, A. dan Sumantri. (2007). *Analisis makanan*. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Roth, H. J. (1988). *Analisis Farmasi*. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.
- Saparinto, C. Hidayati, D. (2006). *Bahan Tambahan Pangan*. Yogyakarta: Kanisius
- Silalahi, J. (2012). Identifikasi Boraks Dalam Bakso Jajanan. *Skripsi*. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Silalahi, J., Immanuel, M., Labora, P. (2010). Pemeriksaan Boraks Di Dalam Bakso Di Medan. *Majalah Kedokteran Indonesia, Volume: 60, Nomor: 11, November 2010*
- Subiyakto, M.G., (1991), *Bakso Boraks dan Bleng*. PT . Gramedia; Jakarta.
- Suci, E.S.T. (2009). Gambaran Perilaku Jajan Murid Sekolah Dasar di Jakarta. *Psikobuana 2009, volume 1, No 1: 29-38*. Universitas Katolik Atma Jaya: Jakarta
- Sudarwati, (2007). Pembuatan Bakso Daging Sapi Dengan Penambahan Kitosan. *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sugiarto, Dergibson, S. Lasmono, T. S dan Deny, S. Oetomo. (2003). *Teknik Sampling*. Cetakan kedua. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Suhanda, R. (2012). Higiene Sanitasi Pengolahan Dan Analisa Boraks Pada Bubur Ayam Yang Dijual Di Kecamatan Medan Sunggal Tahun 2012. *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Svehla, G, diterjemahkan oleh Ir.L.Setiono.1979. *VOGEL, Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro, Bagian I dan II*. Jakarta : PT. Kalman Media Pustaka.
- Syah D. (2005). *Manfaat Dan Bahaya Bahan Tambahan Pangan*. Himpunan Alumni Fateta: Bogor
- Syamadi, R. K. 2002. Aplikasi Penggunaan H₂O₂ Dan Iradiasi Dalam Pengawetan Bakso Sapi Pada Penyimpanan Suhu Kamar. *Skripsi*. Fateta IPB, Bogor.

- Tubagus. I., Gayatri .C., Fatimawal. (2010). Identifikasi Penetapan Kadar Boraks Dalam Bakso Jajanan di Kota Manado. *Pharmacon. Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*. Vol 2. No.4. Jakarta
- Wibowo, S. 2005. *Pembuatan Bakso Daging dan Bakso Ikan*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Widianingsih DT, Murtini ES. (2006). *Alternatif Pengganti Formalin Pada Produk Pangan*. Trubus Agriarana: Surabaya.
- Widiarto S. (2009). *Kimia Analitik* . <http://staff.unila.ac.id/sonnywidiarto/Files/2011/09/VOLUMETRI.pdf> diakses pada tanggal 9 mei 2016
- Winarno, F.G . (1997). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Yuliarti, N. (2007). *Awas bahaya di balik lezatnya makanan*. Yogyakarta: Andi