

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adams MR, Moss MO. 2008. *Food Microbiology*, 3<sup>rd</sup> Edition. Cambridge: RSC Pub.
- 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. (2013). *Peraturan Kepala Badan POM RI No. 36 Tahun 2013 Tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pengawet*. Badan POM RI. Jakarta
- Aroni, Hasan. (2013). *Alternatif Pengganti Formalin pada Bakso*. Universitas Hasanudin Makassar.
- Artika, 2009.<http://www.google.com/url?sa=keamanan-makanan-jajanan> (diakses tanggal 28 Mei 2017)
- Balai Pengawasan Obat dan Makanan (BPOM). (2004). *Bahan Tambahan Ilegal-Boraks, Formalin, Rhodamin B*, Bekerja samadengan Departemen Pertanian, Balai Besar Industri Agro dan 13 Baristan, Institut Pertanian Bogor, dan WHO, 1-4
- 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
- Damiyati, N., (2007). *Ada Pengenyal Bakso selain Boraks*. <http://www.pikiranrakyat.com>. [Diakses pada tanggal 14 Mei 2016]
- Depkes RI. (1995) . *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Depkes R.I. (2002). *Pedoman Penggunaan Bahan Tambahan Pangan bagi Industri*.
- Dody (2003). *Identifikasi Boraks Dalam Bakso Jajanan*. Skripsi. Universitas Sumatra Utara. Medan.

Fajriana, L. (2017). *Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Boraks pada Bakso Tusuk di Wilayah Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta

Fardiaz, S. (2007). Bahan Tambahan Makanan. Bogor (ID). Institut Pertanian Bogor.

Putri, F. (2017). *Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Boraks pada Bakso Tusuk di Wilayah Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta

Hamdani, S. (2012). *Analisis Boraks*. <http://www.catatankimia.com/ujj-warnanya.html>. Jakarta. [Diakses tanggal 23 Mei 2016]

Helrich. (1990). *Official Methods of Analysis Edition 15*. AOAC International.

Horirotul, I. (2017). *Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Boraks pada Bakso Tusuk di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta

Kamus Besar Bahasa Indonesia. [Online]. Tersedia di: <http://bahasa.kemdiknas.go.id/kbbi/index.php>. Diakses 5 Agustus 2017.

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

Marsito. (2012). *Mengurangi kadar formalin dan boraks pada makanan*. Bapelkes Cikarang.

Mulja, M. dan Suharman, (1995), *Analisis Instrumental ed.1*, Airlangga University Press, Surabaya

National Institutes of Healthand U.S National Library of Medicine. 2006, ‘Fat’, *MedicinePlus*.[http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/encyclopedia\\_F.htm](http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/encyclopedia_F.htm)(20Februari 2017)

Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Promosi kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka cipta

Nurkholidah, Mirna., I, Cristine., J. (2012). *Analisis Kandungan Boraks Pada Jajanan Bakso Tusuk Di Sekolah Dasar di Kecamatan Bangkinang Kabupaten Kampar*.

- Nursalam. (2011). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Kependidikan*, Edisi II. Salemba Medika: Jakarta
- Panjaitan, L. 2010. *Pemeriksaan dan Penetapan Kadar Boraks dalam Bakso di Kotamadya Medan.* <http://Repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/17273/7/Cover.pdf> [18 Mei 2017]
- PERMENKES RI No 33 Tahun 2012 *Tentang Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta.
- PERMENKES. (1999). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1168/MENKES/Per/X/1999 *Tentang Bahan Tambahan Makanan*. Jakarta.
- Rahayu, WP. et all. (2011). *Keamanan Pangan Peduli Kita Bersama*. IPB Press. Bogor
- Riyanto, Agus (2011). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Nuha Medika. Yogyakarta
- Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Penerbit Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Rohman, A. dan Sumantri. (2007). *Analisis Makanan*. Institut Teknologi Bandung.
- Roth, H. J. (1988). *Analisis Farmasi*. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta
- Saparinto, C. Hidayati, D. (2006). *Bahan Tambahan Pangan*. Yogyakarta: Kanisius
- Sari, V. (2016).<http://ayatekonomips3.co.id/2016/03/tafsir-surah-al-maidah-ayat-88> (diakses tanggal 5 Agustus 2017)
- Setyawan, A. (2017). *Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Boraks pada Bakso Tusuk di Wilayah Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- Silalahi, J.,Immanuel, M.,Labora, P. (2010). Pemeriksaan Boraks Di Dalam Bakso Di Medan. *Majalah Kedokteran Indonesia*, Volume: 60, Nomor: 11, November 2010
- Silvia, 2004. 6 Penyakit Umum di Tahun Pertama. <http://www.balita.com>, diakses tanggal 28 Juni 2017
- Subiyakto. Pestisida. Yogyakarta: Kanisius; 1991.
- Sugiyono. 2003. *Metode Penelitian Bisnis*. Edisi I, Bandung : Alfabeta.

- Sugiyono. (2011). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sulta, P. (2013). *Analisis Kandungan Zat Pengawet Boraks pada Jajanan Bakso di SDN Kompleks Mangkura Kota Makassar*. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makasar.
- Svehla, G.. 1985. *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*, Terjemahan: Setiono dan A. Hadyana Pudjatmaka. Jakarta: PT. Kalman Media Pustaka
- Syah D. (2005). *Manfaat Dan Bahaya Bahan Tambahan Pangan*. Himpunan Alumni Fateta: Bogor
- Sudarwati, (2007). *Pembuatan Bakso Daging Sapi Dengan Penambahan Kitosan*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Tubagus, I, Gayatri, C, Fatimawali. (2013). *Identifikasi dan Penetapan Kadar Boraks Dalam Bakso Jajanan di Kota Manado*. Jurnal Ilmiah Farmasi ;2(4):142-148
- Underwood, A. L dan R. A. Day, JR. (1996). *Analisis Kimia Kuantitatif Edisi Kelima*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- USDA. 2011. *Shelf-Stable Food Safety*. United States Departement of Agriculture, Food Safety and Inspection Service, USA
- Wibowo. S. (2002). *Industri Pengasapan Ikan*. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Widianingsih DT, Murtini ES. (2006). *Alternatif Pengganti Formalin Pada Produk Pangan*. Tribus Agriarana: Surabaya
- Widiarto S. (2009). *Kimia Analitik* . <http://staff.unila.ac.id/sonnywidiarto/Files/2011/09/VOLUMETRI.pdf> diakses pada tanggal 19 mei 2017
- Zhou. 2010. *Hydrogenolysis of Sorbitol to Glycols Over Carbon Nanofiber Supported Ruthenium Catalyst*. Chem. Eng. Sci. 65 : pp 30-35