

DAFTAR PUSTAKA

- BBPOM DIY. (2019) *Laporan Tahunan 2019*. Yogyakarta: BBPOM DIY.
- BPOM RI. (2008) *Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) serta upaya penanganannya*. *Info POM Vol 9. No.6. November 2008*. Jakarta. Badan Pengawas Obat dan Makanan
- BPOM RI. (2012) *Laporan Tahunan 2011*. Jakarta: BPOM RI.
- BPOM RI. (2019) *Apa itu Boraks*. Jakarta: BPOM RI
- BPS Kabupaten Bantul. (2020) *Hasil Sensus Penduduk 2010-2020 Data Agregat per Kecamatan Kabupaten Bantul*. Bantul: Badan Pusat Statistik
- Cahyadi, W. (2008) *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan Edisi 2 Cetakan I*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Daniaty, E. (2018) *Identifikasi dan Penentuan Kadar Formalin pada Mie Basah dan Identifikasi Boraks pada Bakso*. Sumatra Utara. Departemen Kimia.
- Depkes R.I, dan Dirjen POM. (1988) *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 722/Menkes/Per/IX/1988 Tentang Bahan Tambahan Makanan*. Jakarta.
- Effendi, N. dan Widiastuti, H. (2014) 'Outbreak Investigation Of Food Intoxication Of Finger Candy', *Jurnal Kesehatan*, 7(2), pp. 353–360. doi: 10.24252/kesehatan.v7i2.54.
- Fadilah, R. (2017) 'Bahan Tambahan Makanan', *Jurnal Kesehatan*, 1(1) pp. 9–28. doi: 10.1111/ane.12608.
- Hamida, K dan Siti Zulaekah, M. 'Pengetahuan Tentang Keamanan Makanan Jajanan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), pp. 67–73. doi: 10.15294/kemas.v8i1.2261.
- Kurniawan, A. B., A. N., Al-Baarri, dan Kusrahayu. (2012) 'Kadar Serat Kasar, Daya Ikat Air, dan Rendemen Bakso Ayam dengan Penambahan Keraginan', *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 1(2), pp. 23–27.
- Nurdin, N. dan Utomo, B. (2018) 'Tinjauan Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pada Makanan Jajanan Anak Sekolah', *Jurnal Riset Kesehatan*, 7(2), pp. 85-90. doi: 10.31983/jrk.v7i2.3478.
- Nurminha Sri, N. N. (2019) 'Studi Deskriptif Bahan Tambahan Dilarang Pada Jajanan Pasar Di Pasar Kota Bandar Lampung', *Jurnal Analis Kesehatan*, 8(2), pp 48-52.
- Paratmanitya, Y. and Aprilia, V. (2016) 'Kandungan bahan tambahan pangan berbahaya pada makanan jajanan anak sekolah dasar di Kabupaten Bantul', *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia*, 4(1), pp 46-55.
- Purwanto, S. D. dan Santoso, I. B. (2017) 'Sistem Identifikasi Kandungan Boraks

- pada Bakso Daging Sapi Berbasis Android Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier', *Matics*, 9(1), p. 33. doi: 10.18860/mat.v9i1.3954.
- Putra, A.K. 2009. Formalin dan Boraks pada Makanan. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Rohman, A. dan Sumantri. (2007) *Analisis Makanan*. Bandung Institut Teknologi Bandung.
- Saparinto, C. Hidayati, D. (2006) *Bahan Tambahan Pangan*. Yogyakarta: Kanisius
- Ulfa, A. M. (2015) 'Identifikasi Boraks Pada Pempek Dan Bakso Ikan Secara Reaksi Nyala Dan Reaksi Warna', *Jurnal Kesehatan Holistik*, 9(3), pp. 151–157.
- Wibowo, S. (2000) *Pembuatan Bakso Ikan dan Bakso Daging*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Widayat, D. (2011) 'Uji Kandungan Boraks Pada Bakso. Jember : Universitas Jember
- Widayanti, E dan Rizky Maulidiana, A. (2020) 'Sosialisasi Modul Pengenalan Bahan Tambahan Makanan Dan Gizi Seimbang Pada Sekolah Dasar Full-', *Jurnal Idaman*, 4(1), pp. 51–56,
- Winarno, F.G. 1992. Kimia Pangan dan Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Yuliarti, N. 2007. Awas Bahaya Di Balik Lezatnya Makanan. Yogyakarta: Andi.
- Zakaria, Hendrayati, Rauf, S., dan Alam, S. 2010. Daya Terima dan Kandungan Protein Bakso Ikan Pari (*Dayatis* sp.) dengan Penambahan Karaginan. *Media Gizi Pangan*. 5(2):21-25.