

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M dan Bambang Wirjatmadi. 2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan.* Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Aghnan. 2011. Pengawet Boraks dan formalin serta Penyedap Makanan. <https://aghnan354.wordpress.com/ilmu-pengetahuan/bahan-pengawet-dan-penyedap-dalam-makanan-boraks-formalin-dan-msg/> (4 Juli 2018)
- Aminah dan Himawan. 2009. *Bahan-Bahan Berbahaya dalam Kehidupan.* Bandung: Salamadani
- BPOM RI. 2014. Sehat duniaku menuju generasi emas yang sehat dan berkualitas [cited 2014 Apr 4]. Available from: <http://www.pom.go.id/new/index.php/view/pers/225/Sehat-Duniaku-Menuju-Generasi- Emas---yang-Sehat-dan-Berkualitas.html> diakses 2 Juli 2018.
- Cahyadi, Wisnu. 2009. *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan Edisi 2 Cetakan 1.* Jakarta: Bumi Aksara.
- Depkes R.I. 2002. *Pedoman Penggunaan Bahan Tambahan Pangan bagi Industri.* Jakarta.
- Depkes RI. 2012. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 033 Tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Pangan. Jakarta.
- Dinas Pendidikan Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. 2017. *Profil Pendidikan Provinsi Jawa Tengah.*
- Harimurti, Sabtanti dan Leni Yasinta Fajriana. 2016. Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Kandungan Boraks Pada Bakso Tusuk Di Wilayah Kota Yogyakarta Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Penelitian.* Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Herwinda, Retno Putri; Reny Dwi Riastuti; dan Ivoni Susanti. 2017. Studi Kasus Jajanan Yang Mengandung Boraks Dan Formalin Dilingkungan Sekolah Kecamatan Lubuklinggau Barat I. *Jurnal Penelitian.* Pendidikan Biologi STKIP-PGRI Lubuklinggau.
- Irawan, I Nyoman Anggha Shaputra dan Luh Seri Ani. 2016. Prevalensi Kandungan Rhodamin B, Formalin, dan Boraks Pada Jajanan Kantin Serta Gambaran Pengetahuan Pedagang Kantin di Sekolah Dasar Kecamatan Susut Kabupaten Bangli. *E-Jurnal Medika,* Vol. 5 No.11, November, 2016: 1-6.
- Kristianto, Yohanes; Bastianus Doddy Riyadi; dan Annasari Mustafa. 2013. Faktor Determinan Pemilihan Makanan Jajanan pada Siswa Sekolah Dasar. *Kesmas, Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol. 7, No. 11, Juni 2013: 489-494.

- Lestari, Endang Dewi; Zusta'in Noor Adhim; Harsono Salimo; dan Mustarsid. 2010. Pengaruh Susu Fortifikasi Besi-Zink Terhadap Tingkat Kesegaran Jasmani Anak Usia 7-9 Tahun di Sekolah Dasar Surakarta. *Sari Pediatri*, Vol. 12, No. 2, Agustus 2010: 92-98.
- Lindiawati, Puspitasari Riris. 2013. Kualitas Jajanan Siswa di Sekolah Dasar. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, Vol. 2, No.1.
- Male, Yusthinus T.; Lina I. Letsoin dan Netty A. Siahaya. 2017. Analisis Kandungan Formalin Pada Mie Basah Pada Beberapa Lokasi Di Kota Ambon. *Majalah BIAM* 13 (02) Desember (2017) 5-10.
- Mudzkirah, Ida. 2016. Identifikasi Penggunaan Zat Pengawet Boraks Dan Formalin Pada Makanan Jajanan Di Kantin Uin Alauddin Makassar Tahun 2016. *Skripsi*. Makasar: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Nurhadi,M. 2012. *Kesehatan Masyarakat Veteriner (Higiene Bahan Pangan Asal Hewan dan Zoonosis)*. Yogyakarta (ID): Gosyen Publishing.
- Pane IS, Nuriani D; dan Chayaya I. 2012. Analisis Kandungan Boraks ( $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ ) pada Roti Tawar yang Bermerek dan Tidak Bermerek yang Dijual di Kelurahan Padang Bulan Kota Medan Tahun 2012. *Jurnal Penelitian*. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Paratmanitya, Yhona dan Veriani Aprilia. 2017. Kandungan Bahan Tambahan Pangan Berbahaya pada Makanan Jajanan Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Bantul. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia* Vol. 4, No. 1, Januari 2016: 49-55.
- Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2004 tentang Keamanan, Mutu, dan Gizi Pangan
- Rahmawati, Irma. 2010. *Analisis Kualitatif Natrium Tetraborat (Boraks)*. Diakses pada tanggal 2 Juli 2018 melalui <http://irizlovely.blogspot.com/2010/08/analisis-kualitatif-natrium-tetraborat.html>.
- Rofieq, Ainur; Eka Putra Dewangga; dan May Hastuti Lubis. 2017. Analisis Bahan Tambahan Pangan Berbahaya Dalam Jajanan Di Lingkungan Sekolah Menengah Atas Propinsi Jawa Timur Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional III Tahun 2017* “Biologi, Pembelajaran, dan Lingkungan Hidup Perspektif Interdisipliner” Diselenggarakan oleh Prodi Pendidikan Biologi-FKIP bekerjasama dengan Pusat Studi Lingkungan dan Kependudukan (PSLK) Universitas Muhammadiyah Malang, tanggal 29 April 2017: 75-83.

- Rohman, A dan Sumantri. 2007. *Analisis Makanan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Santi, Apri Utami Parta. 2017. Analisis Kandungan Zat Pengawet Boraks Pada Jajanan Sekolah Di Sdn Serua Indah 1 Kota Ciputat. *HOLISTIKA : Jurnal Ilmiah PGSD* Volume 1 No.1 Mei 2017: 57-62.
- Saparinto, C. dan Hidayati, D. 2009. *Bahan Tambahan Pangan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sumarlin, La Ode. 2010. Identifikasi Pewarna Sintetis Pada Produk Pangan Yang Beredar di Jakarta dan Ciputat. *Artikel Penelitian*. Program Studi Kimia FST UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: 274-283.
- Tuslinah, Lili dan Ade Yeni Aprilia. 2017. Analisis Zat Warna Berbahaya Pada Jajanan Anak Sekolah Yang Beredar Di Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* Volume 17 Nomor 2 Agustus 2017: 430-436.
- Utami, Wahyu dan Andi Suhendi. 2009. Analisis Rhodamin B Dalam Jajanan Pasar Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, Vol. 10, No. 2, 2009: 148 – 155.
- Wibowo, Singgih. 2010. *Membuat Bakso Sehat dan Enak*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Widayat, Dandik. 2011. Uji Kandungan Boraks Pada Bakso (Studi pada Warung Bakso di Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember). *Skripsi*. Bagian Kesehatan Lingkungan Dan Kesehatan Keselamatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Yuliarti N. 2007. *Awas Bahaya Di Balik Lezatnya Makanan*. Yogyakarta : Andi.