

## DAFTAR PUSTAKA

- Adams dan Motarjemi. 2004. *Dasar-Dasar Keamanan Makanan untuk Petugas Kesehatan*. EGC. Jakarta.
- Amalia Leily, Endro O. P., dan Damanik M. R. M. 2012. *Preferensi Dan Frekuensi Konsumsi Makanan Jajanan pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Cijeruk, Kabupaten Bogor*. ISSN 1978 - 1059 Jurnal Gizi dan Pangan, 7(2): 119—126 Departemen Gizi Masyarakat, FEMA, IPB.
- Anonim. 2019. *Resep Pembuatan Lontong*. Diakses : 21 Mei 2019. <https://id.m.wikibooks.org/wiki/Resep:Lontong>.
- Badan Standardisasi Nasional. *Bahan Tambahan Pangan SNI 01-0222-199*.
- Badan Standardisasi Nasional. *Batas Maksimum Cemaran Mikroba dalam Pangan SNI 7388:2009*.
- Bahri, S. 2008. *Beberapa Aspek Keamanan Pangan Asal Ternak di Indonesia*. Pengembangan Inovasi Pertanian 1 (3) : 225-242.
- BPOM RI. 2006. *Mari Kita Menghindari Pangan yang Mengandung Boraks*. Jakarta: Direktorat Surveilans dan Penyuluhan Keamanan Pangan Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI (BPOM). 2012. *Pedoman Kriteria Cemaran pada Pangan Siap Saji dan Pangan Industri Rumah Tangga*. ISBN: 978-602-3665-11-2. Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI (BPOM). 2016. *Laporan Tahunan BPOM RI Tahun 2016*, BPOM RI, Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI (BPOM). 2017. *Laporan Tahunan BPOM RI Tahun 2017*, BPOM RI, Jakarta.
- EFSA (European Food Safety Authority). *Scientific opinion on the re-evaluation of boric acid (E 284) and sodium tetraborate (borax) (E 285) as food additives*. EFSA J. 2013;11(10):3407.
- Floros.J.D. ,V. Gnanasekharan, V.. 1993. *Shelf Life Prediction Of Packaged Foods. Chemical, Biological, Physical And Nutritional Aspects, (G.Charalambous, ed.)*.Elsevier Publ. London.
- Hariyadi, P., Hariyadi, R.D. 2009. *Petunjuk Sederhana Memproduksi Pangan yang Aman*. Dian Rakyat. Jakarta.
- Hine, D. J. 1987. *Modern Processing, Packaging, and Distribution System for Food*. Backie, London.

- Ingram, Christine (2003), *Rice and Risotto*, London, UK: Hermes House, [ISBN 1-84309-574-2](#). Diakses : 30 Desember 2018. <https://id.wikipedia.org/wiki/Lontong>.
- Irianto, K. 2007. *Panduan Gizi Lengkap: Keluarga dan Olahragawan*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Iswaranti. 2007. *Jajanan di Indonesia Berkualitas Buruk*. Diakses : 30 Desember 2018 <http://republika.co.id>.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor HK.02/02/MENKES/52. 2015. *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019*. Jakarta.
- Kristianto, Y. 2010. *Panduan Memilih dan Belanja Makanan Sehat*. Yogyakarta: Resist Book.
- Mahdi, C. 2008. *Uji kandungan Formalin, Borak dan Pewarna Rhodamin pada Produk perikanan dengan metode spot test*. Berkala Ilmiah Perikanan Vol.3, Universitas Brawijaya.
- Mahdi, C. 2013. *Alat Pendeteksi Cepat Kandungan Formalin, Borak dan Rhodamin pada Makanan Hasil Penemuan Dosen Universitas Brawijaya yang Diproduksi oleh Laboratorium Biochem*. Jurnal VOK@SINDO VOLUME 1 No. 1. Jurusan Kimia, Fakultas MIPA, Universitas Brawijaya.
- M.S, Hardiansyah dan Fadilla, M. 2000. *Analisis Bahaya dan Pencegahan Keracunan Pangan*. Di Dalam: Buku Kumpulan Materi Proyek CHN-II Komponen Dikti, : 1. Jakarta.
- Nasution, A, 2009. *Analisa Kandungan Boraks pada Lontong di Kelurahan Padang Bulan Kota Medan*. Skripsi FKM USU, Medan.
- Nienber, N. 2000. *Manfaat dan Resiko Bahan Tambahan Pangan*. Di Dalam: Buku Kumpulan Materi Proyek CHN-II Komponen Dikti, : 20, Jakarta.
- Payu, M., Abdijulu, J., dan Gayatringtyas. 2014. *Analisis boraks pada mie basah yang dijual di kota Manado*. (Online). Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT.Vol. 3. No. 2. ISSN 2302 – 2493.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 033 Tahun 2012 tentang *Bahan Tambahan Pangan*, Pasal 1. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1501/Menkes/Per/X/2010 tentang *Jenis Penyakit Menular Tertentu Yang Dapat Menimbulkan Wabah Dan Upaya Penanggulangan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1168/Menkes/Per/X/1999 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 722/Menkes/Per/IX/1988 tentang *Bahan Tambahan Makanan*. Jakarta: Sekretariat Negara.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 722/Menkes/Per/IX/1988 tentang *Bahan Tambahan Makanan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Peraturan Menteri Kesehatan republik Indonesia No. 239/menkes/Per/X/1985 tentang *Zat Warna Tertentu yang dinyatakan sebagai bahan berbahaya*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Republik Indonesia. 1996. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 1996 tentang Pangan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Purnawijayanti, H. A. 2011. *Sanitasi, Hygiene, dan Keselamatan Kerja Dalam Pengolahan Makanan*. Kanisius : Yogyakarta.
- Rachman, F. 2017. *34 Kasus Keracunan Pangan Terjadi di RI Sepanjang 2016*. Diakses : 1 Januari 2019. <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/3463516/34-kasus-keracunan-pangan-terjadi-di-ri-sepanjang-2016>.
- Rizky, N.L., Elza, I., dan Joko, S. 2017. *Analisa Sifat Fisik, Organoleptik, dan Kandungan Betakaroten pada Variasi Penambahan Labu Kuning dalam Es Puter*. Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Rumanta M, dkk. 2016. *Analisis Kandungan Boraks pada Makanan Studi Kasus di Wilayah Kecamatan Pamulang, Tangerang Selatan*. FKIP-Universitas Tebuka. Jurnal Matematika, Saint, dan Teknologi, Volume 17, Nomor 1, Maret 2016, 40-49.
- Saparinto, C dan Hidayati, D. 2006. *Bahan Tambahan Pangan*. Kanisius : Yogyakarta.
- Saputri, Nanda. 2018. *Lama Makanan Boleh Disimpan di Suhu Ruang*. Jakarta Selatan. Diakses : 10 Juni 2019 <https://kumparan.com>.
- Soekarto, Soewono T. 1990. *Dasar-Dasar Pengawasan dan Standardisasi Mutu*. PT. Penerbit IPB (IPB Press). Bogor. Hal : 83., 163.
- Suprayitno, Eddy. 2017. *Dasar Pengawetan*. Malang : UB Press.
- Syaputri, Fadillah 2012. *Identifikasi Kandungan Rhodamin B dan Methanil Yellow Yang Terdapat Pada Minuman Jajanan Anak SD di Kota Kendari*. Karya Tulis Ilmiah Jurusan Gizi Poltekkes Kendari.
- Syarief, R., S. Santausa, dan S. Isyana. 1989. *Teknologi Pengemasan Pangan*. Pusat Antar-Universitas, Institut Pertanian Bogor.
- Tumbel, M. 2010. *Analisis Kandungan Boraks Dalam Mie Basah yang Beredar di Kota Makassar Dosen Jurusan Kimia FMIPA UNM Makassar*. Jurnal Chemica. Vol. 11 No. 1.

USDA. 2006. *Human Health and Ecological Risk Assessment for Borax (Sporax®) Final Report*. Syracuse Environmental Research Associates Inc., Arlington.

Wardayati, Tatik. 2012. *Boraks*. Diakses : 31 Desember 2018 <http://intisari-online.com/read/bahan-kimia-berbahaya-pada-makanan>.

Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Winarno, F.G. 2004. *Keamanan Pangan Jilid 2*. M-Brio Press Bogor.