

## DAFTAR PUSTAKA

- Akase, G. D., 2012. **Hygiene Sanitasi pada Pedagang Makanan Jajanan di Lingkungan Sekolah Dasar di Kecamatan Bongomeme Kabupaten Gorontalo Tahun 2012**, *Public Health Journal*. Retrieved from <https://www.neliti.com/id/publications/37218/hygiene-sanitasi-pada-pedagang-makanan-jajanan-di-lingkungan-sekolah-dasar-di-ke> [Diakses pada 6 September pukul 08.22 WIB]
- Arikunto, Suharsimi, 2013 **Prosedur Penelitian**, cetakan ke lima belas. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, S., 2011. **Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya** (Edisi 2). Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- BPOM. 2013. **Pedoman Pangan Jajanan Anak Sekolah untuk Pencapaian Gizi Seimbang Bagi Orang Tua, Guru dan Pengelola Kantin**. *Direktorat Standardisasi Produk Pangan Deputi Bidang Pengawasan Keamanan Pangan Dan Bahan Berbahaya Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*, 13. Retrieved from [http://standarpangan.pom.go.id/dokumen/pedoman/Buku\\_Pedoman\\_PJAS\\_untuk\\_Pencapaian\\_Gizi\\_Seimbang\\_\\_Orang\\_Tua\\_\\_Guru\\_\\_Pengelola\\_Kantin.pdf](http://standarpangan.pom.go.id/dokumen/pedoman/Buku_Pedoman_PJAS_untuk_Pencapaian_Gizi_Seimbang__Orang_Tua__Guru__Pengelola_Kantin.pdf) [Diakses pada 16 September 2019 pukul 08.11 WIB]
- Cuprasitrut T., Srisorrachatr S., Malai D., 2011. **Food safety Knowledge, Attitude and Practice of food hanlers and microbiological and Chemical food**

**quality assesment of food for making merit for monks in ratchathewi  
distric**, Bangkok: *AsiaPH 2*: 27-34

Effendi, R.Y., 2016. **Uji Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Pemanis Buatan  
Siklamat pada slai Roti di Kota Lhoksumawae**. Universitas Andalas.

Erniati, 2017. **Tingkat pendidikan, pengetahuan, sikap pedagang bakso dan  
penggunaan boraks pada bakso di sdn lemahputro iii sidoarjo**, *Jurnal  
Kesehatan Lingkungan*, 9(2), 209–206.

Hanadayani, Sri, dkk., 2018. **Cemaran Boraks Pada Cilok Yang Dijual Di  
Lingkungan Sekolah Dasar**, *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*. 4(2). 51.

Indraswati, Denok, 2015. **Pengawet Makanan**. Ponorogo : Forum Ilmiah Kesehatan  
(FORIKES)

Julaeha, L. dkk., 2016. **Penerapan Pengetahuan Bahan Tambahan Pangan  
Pendidikan Tata Boga Upi**, *Media Pendidikan, Gizi Dan Kuliner*, 5(1), 17–  
26.

Kristianto, Y., dkk., 2013. **Faktor Determinan Pemilihan Makanan Jajanan pada  
Siswa Sekolah Dasar**, *Kesmas: National Public Health Journal*, 7(11), 489.  
<https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i11.361>[Diakses pada 6 Desember 2019  
pukul 14.38 WIB]

Lastariwati, Badraningsih, 2014. **Kebiasaan Konsumsi Makanan Cepat Saji Pada  
Siswa Kelas VIII SMP N 1 Yogyakarta**, Universitas Negeri Yogyakarta

Mubarak, WI., 2012. **Ilmu Kesehatan Masyarakat**, Jakarta: Salemba Medika

Notoadmodjo, Soekidjo, 2007. **Metodologi Penelitian Kesehatan**, Jakarta: Rineke Cipta

Notoadmodjo, Soekidjo, 2011. **Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku**, Jakarta: Rineke Cipta

Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2013 Tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pengawet

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 Tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Makanan

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1168 tahun 1999 tentang Bahan Tambahan Pangan

Paratmanitya, Y., & Veriani, A. 2016. **Kandungan bahan tambahan pangan berbahaya pada makanan jajanan anak sekolah dasar di Kabupaten Bantul**, *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 4(1), 49. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4\(1\).49-55](https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4(1).49-55) [Diakses pada 16 April 2020 pukul 20.40 WIB]

Prasetya, A. W., 2016. **Deteksi Kandungan Rhodamin B Pada Saus Serta Cemarkan Boraks Dan Bakteri Salmonella Sp . Pada Cilok Keliling Salatiga** *the Detection of Rhodamine B Content on the Sauce and the Contamination of Borax and Salmonella Sp . in the Cilok in Salatiga*, *Jurnal Ilmu Pertanian*, 69–78.

Putra, A.K., 2009. **Formalin dan Boraks pada Makanan**, Bandung: Institut

Teknologi Bandung.

Rahayu, W. P., 2011. **Keamanan Pangan Peduli Kita Bersama**, Jakarta: IPB Press.

Sampurno.

Rahmadhani, D., & Sumarmi, S., 2017. **Gambaran Penerapan Prinsip Higiene**

**Sanitasi Makanan Di PT Aerofood Indonesia , Tangerang , Banten** *The*

**Description of Food Sanitation and Hygiene At PT Aerofood Indonesia ,**

**Tangerang , Banten**, *Open Access under CC BY – SA License*, 291–299.

<https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i4.2017.291-299> [Diakses pada 17 Desember

pukul 14.50 WIB]

Rahmayani, R., 2018. **Hubungan pengetahuan, sikap dan tindakan hygiene**

**sanitasi pedagang makanan jajanan di pinggir jalan**, *AcTion: Aceh*

*Nutrition Journal*, 3(2), 172. <https://doi.org/10.30867/action.v3i2.84> [Diakses

pada 6 Desember pukul 14.40 WIB]

Rejeki, Sri Dewi, 2019. **Analisa Kualitatif Kandungan Boraks Pada Produk**

**Olahan Sosis Yang Dijual Di Depan Sekolah Dasar Negeri Di Kecamatan**

**Boyolali**. *Program Studi Diploma Iii Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan*

*(Stikes) Duta Gama Klate*.

Riyanto, A., & Abdillah, A. D., 2012. **Faktor yang Memengaruhi Kandungan E.**

**coli Makanan Jajanan SD di Wilayah Cimahi Selatan**, *Majalah*

*Kedokteran Bandung*, 44(2), 77–82. <https://doi.org/10.15395/mkb.v44n2.127>

[Diakses pada 6 Desember pukul 14.47 WIB]

Rohmah, N. K., 2013. **Kajian Kemanan Pangan Pentol Cilok Di Desa Blawirejo**

**Kecamatan Kedungpring Lamongan**, Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.

Safitri, Luthfiyah Nur. dkk., 2019. ***Pengetahuan Dan Sikap Pedagang Jajanan Anak Sekolah Terhadap Penggunaan Formalin Dan Boraks Di Sd Negeri Wilayah Pedurungan Kota Semarang***. Semarang

Sihite, 2000. **Sanitasi dan Higiene**. Surabaya: SIC.

Sucipto, Cecep Dani, 2015. **Keamanan Pangan untuk Kesehatan Manusia**, Yogyakarta: Gosyen Publishing

Sujatmiko, Putih, 2009. **Rancangan Sistem Hazard Analysis Critical Control Point Di Unit Gizi Rumah Sakit Umum Daerah Kota Depok Tahun 2009**, Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia

Utami, A., & Santi, P., 2017. **Analyze of Additional Food in Children Snacks**. (November), 1–2.

Widayat, D., 2011. **Uji Kandungan Boraks pada Bakso. Bagian Kesehatan Lingkungan Dan Kesehatan Keselamatan Kerja**, Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Jember