

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyana, M. D., Amaro, M., Werdiningsih, W., Rien, B., & Widayastuti, S. (2019). *Edukasi Pangan Aman Bebas Boraks dan Formalin Kepada Siswa Sekolah Dasar 03 Mataram 1.*
- Aryani, T., & Widayantara, A. B. (2018). Analisis Kandungan Boraks Pada Makanan Olahan Yang Dipasarkan Disekitar Kampus. *Jurnal Riset Kesehatan*, 7(2), 106. <https://doi.org/10.31983/jrk.v7i2.3590>
- Citra, A. (2022). *Uji Boraks Menggunakan Ekstrak Ubi Jalar Ungu (IPOMOEA BATATAS VAR. AYUMURASAKI) Pada Sampel Bakso Di Kecamatan Banyuwangi 2022.* Diploma thesis, STIKES Banyuwangi.
- Falahudin, I., Pane, E. R., & Kurniati, N. (2016). Uji Kandungan Boraks Pada Pempek Lenjer Yang Dijual Di Kelurahan Pahlawan. *Jurnal Biota*, 2(2), 143-150.
- Gusnadi, D. (2019). Analisis Uji Organoleptik Tapai Singkong Pada Produk Cookies Sebagai Upaya Meningkatkan Eksistensi Tapai Singkong Di Kota Bandung. *Jurnal Akrab Juara*, 4(5), 73-80.
- Handayani, S., & Agustina, N. W. (2018). Cemaran Boraks Pada Cilok Yang Dijual Di Lingkungan Sekolah Dasar. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 4(2), 49–52. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v4i2.2321>
- Hidayati, S. H., Suryani, N., Rahmah, S., & Yudistira, S. (2022). *JGK-Vol.14, No.1 Januari.*
- Intika, T. (2020). *Pengembangan Bahan Ajar Etnospem (ETNOSAINS PEMPEK) Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa Sekolah Dasar.*
- Kurniati, N. (2016). *Uji Kandungan Boraks Pada Pempek Lenjer Yang Dijual Di Kelurahan Pahlawan Serta Sumbangsihnya Pada Materi Zat Aditif Pada Makanan Di Kelas VIII SMP/MTS* (Doctoral dissertation, UIN Raden Fatah Palembang).
- Mamay, M., & Sulhan, M. H. (2021). Analisis Kandungan Boraks Pada Pempek Yang Dijual Di Kecamatan Garut Kota. *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*, 6(1), 6–10. <https://doi.org/10.52071/jstlm.v6i1.62>
- Melani Ms, E., & Nur Afiah Putri Nandika, N. (2021). Uji Kualitatif Kandungan Boraks Pada Makanan Bakso Yang Beredar Di Pasar Cijerah Kota Bandung. *INFOKES (Informasi Kesehatan)*, 5(1), 39–51. <https://doi.org/10.56689/infokes.v5i1.310>
- Muharrami, L. K. (n.d.). *Analisis Kualitatif Kandungan Boraks Pada Krupuk Puli Di Kecamatan Kamal .*
- MUNTHE, E. (2022). *Analisa Boraks Pada Bakso Bakar Yang Dijual Di Pasar Usu Padanng Bulan Medan.*

Muthi'ah, S. N., & A'yun, Q. (2021). *Analisis Kandungan Boraks Pada Makanan Menggunakan Bahan Alami Kunyit*.

Nofitasari, N. (2015). *Pengaruh Penggunaan Jenis Ikan Yang Berbeda Terhadap Kualitas Pempek*.

Nopiyanti, N., Krisnawati, Y., & Heriani, S. (2018). Studi Kasus Jajanan yang Mengandung Boraks dan Formalin di Taman Kurma Kota Lubuklinggau. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 1(2), 115–125. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v1i2.397>

Nurlailia, A., Sulistyorini, L., & Puspikawati, S. I. (2021). Analisis Kualitatif Kandungan Boraks pada Makanan di Wilayah Kota Banyuwangi. *Media Gizi Kesmas*, 10(2), 254. <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i2.2021.254-260>

Oktafa, H. (2018). *Perbaikan Produksi dan Edukasi Keamanan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) di Lingkungan SDN Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember*.

Pramono, J. S., & Putri, D. S. (2020). *HIJP : Health Information Jurnal Penelitian*. 12.

Rachman, S. D. (2018). *Program Studi Teknologi Pangan*.

Santi, A. U. P. (2017). *Analisis Kandungan Zat Pengawet Boraks Pada Jajanan Sekolah Di SDN SERUA INDAH 1 KOTA CIPUTAT*. 1.

Sartika, R. S. (2020). *Keamanan Pangan Penyelenggaraan Makanan bagi Pekerja Food safety for food service worker*.

Tubagus, I., & Citraningtyas, G. (2013). *Identifikasi Dan Penetapan Kadar Boraks Dalam Bakso Jajanan Di Kota Manado*. 2(04).

Widyartini, N. P. (2020). *Tinjauan Keamanan Pangan, Hygiene Sanitasi Dan Kandungan Gizi Makanan Tradisional Di Kabupaten Tabanan*.