

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, T. (2014). *KONTAMINASI LOGAM BERAT PADA MAKANAN DAN DAMPAKNYA PADA KESEHATAN.*
- Cahyadi, W. 2. (2009). *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan.* Jakarta: BumiAksara.
- DepKes, 1. (1988). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 722/Menkes/Per/IX/1988 Tentang Bahan Tambahan Makanan.* Jakarta.
- Ditjen, P. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi keempat.* Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Elmeizi Arafah. Dkk, 2. (2009). *AJIAN KEAMANAN PANGAN (FORMALIN, GARAM DAN MIKROBIA) PADA IKAN SEPAT ASIN PRODUKSI INDRALAYA.*
- Febri. (2007). E.P.K. "Analisis Boraks dalam Legendar Yang Beredar Di Kota Magelang". Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Firmansyah, 2. (2011). *Analisa Kualitatif dalam Penelitian,* 151-160.
- Forliyanty. (2009). *emanfaatan Limbah Udang (Penaeus sp) sebagai Alternatif Bahan Pengolahan Kerupuk untuk Mengurangi Resiko Pencemaran Lingkungan.*
- Hamurti, S. &. (2016). *Analisis Kualitatif Kandungan Boraks pada Bakso Tusuk Menggunakan Kertas Tumerik di Wilayah Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.* E-Proceeding of Management ISSN : 2355-9357, 3.
- Huda. N, A. L. (2010). *Chemical Composition, Colour and Linear Expansion Properties of Malaysian Commercial Fish Cracker (Keropok).* Asian Journal of Food and Agro-Industry.
- Juwita A., Y. Y. (2021). *Uji Boraks pada Beberapa Kerupuk Mentah dari Pasar Tradisional Kota Jambi.* Jurnal Sains dan Kesehatan, 3, 464-469.
- Knechtges, P. 2. (2015). *Keamanan Pangan Teori dan Praktik.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Koswara S, 2. (2009). *Pengolahan Aneka Kerupuk.* Ebookpangan.com.
- Nevrianto, R. 1. (1991). *Ancaman Boraks Lewat Bakso.* P.T. Grafiti Pers; Jakarta.
- Prasetya Aw, 2. (2006). *Deteksi Kandungan Rodhamin B pada saus Serta Kandungan Boraks Dan Bakteri Salmonella Sp. Pada Cilok yang beredar di Salatiga,* 68-78.

- Roth, H. 1. (1988). *Analisis Farmasi*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Rusli. (2009). R. *Penetapan kadar boraks pada mie basah yang beredar di pasar Ciputat dengan metode spektrofotometri UV-VIS menggunakan pereaksi kurkkumin.*
- Samsuar, S. R. (2019). *Analisis Kandungan Boraks Pada Kerupuk Nasi Yang Dijual Di Pasar Tradisional Kabupaten Tanggamus Secara Spektrofotometri UV-Vis. JFL: Jurnal Farmasi Lampung*, 7.
- Sediaoetomo, A. D. (2000). Ilmu Gizi. Gramedia Pustaka Utama.
- Simpus, 2. (2005). *Bahaya Boraks. Pengantar Teknologi Pangan Intisari Pustaka Utama; Jakarta.*
- Subiyakto, M. 1. (1991). *Boraks dan Bleng*. PT. Gramedia; Jakarta .
- Tri Utami, N. 2. (2011). *Analisis Kualitatif Kandungan Boraks pada Kerupuk Udan yang Dijual Di pasar Rejowinangun Magelang, Universitas Muhammadiyah Magelang.*
- Tumbel, M. 2. (2010). *Analisis Kandungan Boraks dalam Mie Basah yang Beredar di Kota Makasar. Jurnal Chemica vol 11 (1):*, 57-64.
- Yusuf, S. F. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*, 1-75.