

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan Kota Bandar Lampung (BBPOM). 2019. *Nilai Boraks dan Rhodamin B Masih Mendominasi di Makanan*. (<http://surl.li/kylgw>). Tanggal akses 9 September 2023.
- Depkes, R. I. (1995). *Farmakope Edisi IV*. 1066.
- Dolot, F., Fatimawali dan Pelealu, N. (2016) “Analisis Boraks Pada Nugget Olahan Yang Diproduksi Di Kotamobagu,” *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(4), hal. 213–219.
- Gandjar, gholib ibnu dan Rohman, A. (2018) “ Spektroskopis Molekuler Untuk Analisis Farmasi, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press 173 halaman.
- Jayadi, Lukky dkk. 2023. *Analisis Kandungan Formalin dan Boraks Pada Bakso dan Tahu di Wilayah Kota Malang*. (2023). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 5(2), 2-3.
- Longdong, G. M. B., Abidjulu, J., & Kojong, N. S., 2017. Analisis Zat Pewarna Rhodamin B Pada Saos Bakso Tusuk Yang Beredar Di Sekitar Kampus Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Pharmacon*, 6(4), 28–34.
- Mamay & Muhammad H.S. 2021. *Analisis Kandungan Boraks Pada Pempek Yang Dijual Di Kecamatan Garut Kota* (2021). *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*, 6(1), 2.
- Melati, Tiara Ayum. 2020. “Identifikasi Boraks Pada Pempek Yang Dijual Di Pasar Dengan Beberapa Metode Secara Studi Literatur”. Laporan Tugas Akhir. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 033 tahun 2012. *Tentang Mengatur Bahan Tambahan Makanan* ([file:///C:/Users/acer_e14/Downloads/952-Article%20Text-3470-2-10-20230708%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/acer_e14/Downloads/952-Article%20Text-3470-2-10-20230708%20(2).pdf)).
- Rachman, Seftianti Dwi. 2018. *Identifikasi Cemaran Boraks (Na2b4o7)10h2o Dalam Lontong/ Ketupat Di Kota Bandung*. Laporan Tugas Akhir. Universitas Pasundan Program Studi Teknologi Pangan, Bandung.
- Rukim Urip. 2012. (<https://urip.wordpress.com/2012/10/16/boraks-rumus-kimia-rumus-struktur-dan-cara-menggambarkannya/>). Tanggal akses 22 oktober 2023.
- Salim & Kafiar. 2019. (<https://core.ac.uk/download/pdf/228788079.pdf>). Tanggal akses 22 oktober 2023.

- Samsuar, S., Rokiban, A. dan Suparsi, S. (2019) “Analisis Kandungan Boraks Pada Kerupuk Nasi Yang Dijual Di Pasar Tradisional KabupatenTanggamus Secara Spektrofotometri UV-Vis,” *JFL : Jurnal Farmasi Lampung* [Preprint]. Tersedia pada: <https://doi.org/10.37090/jfl.v7i2.59>.
- Silitonga, F.S., Ramdhani, E.P. dan Alpindo, O. (2022) “Sosialisasi Identifikasi Bahan Tambahan Boraks Pada kerupuk Di Kabupaten Karimun,” 6 (3), hal. 822–827.
- Sukowati, A. *dkk.* (2018) “Laporan Tahunan BBPOM 2018.”
- Suharti, Tati. 2017. Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik. Aura cv. Anugrah Utama Raharja, 4 halaman.
- Tarigan, wahyuni sri (2019) “Kemampuan Kurkumin Mendeteksi Boraks,” hal 1-20.
- Ulfa, Ade Maria (2015). “Identifikasi Boraks Pada Pempek dan Bakso Ikan Secara Reaksi Nyala dan Reaksi Warna”. *Jurnal Kegiatan Holistik*. 9 (3). 156-157.
- University Binus. 2016. (<http://surl.li/nkeus>). Tanggal akses 22 oktober 2023.
- Utami, A., & Santi, P. (2017). Analisis Kandungan Zat Pengawet Boraks Pada Jajanan Sekolah Di Sdn Serua Indah 1 Kota Ciputat. *Holistika Jurnal Ilmiah Pgsd*, 1(1), 57–62. jurnal.umj.ac.id/index.php/holistika.
- Widodo. 2022. (<https://www.shutterstock.com/id/search/kunyit>). Tanggal akses 22 oktober 2023.
- Winiati P Rahayu. (2011). *Keamanan Pangan Peduli Kita BERSA*. PT Penerbit IPB Press.
- Wisnu Cahyadi. (2008). *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan (Edisi ke-2)*. Bumi Aksara.