

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyah, I. (2017). Pemahaman Konseptual Pasar Tradisional di Perkotaan. *Cakra Wisata*, 18(2), 1–16.
- Amartania, A. F. (2021). Identifikasi Boraks Pada Kerupuk Puli Yang Dijual Di Pasar Tawangmangu Kota Malang. *Artikel Ilmiah*, 2–9.
- Aryani, T., & Widayantara, A. B. (2018). Analisis Kandungan Boraks Pada Makanan Olahan Yang Dipasarkan Di Sekitar Kampus. *Jurnal Riset Kesehatan*, 7(2), 106–109.
- Azmi, A. R., Masri, M., & Rasyid, R. (2018). Uji Kualitatif Boraks Pada Beberapa Produk Kerupuk Ikan Yang Dijual Di Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(4), 521–525.
- Badan Standardisasi Nasional. (2009). *SNI 0272-1990 Kerupuk*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2006). SNI 01-2346 Petunjuk Pengujian Organoleptik dan atau Sensori. In *BSN (Badan Standarisasi Nasional)*. Badan Standardisasi Nasional.
- BPOM. (2015). *Keamanan Pangan Untuk Indonesia Sehat*.
- BPOM RI. (2014). *Waspada Boraks dan Formalin*.
- BPOM RI. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan tentang Bahan Tambahan Pangan. In *Badan pengawas obat dan makanan republik indonesia*.
- Chikmah, A. M., & Maulida, I. (2019). Identifikasi Bahan Tambahan Pangan yang Berbahaya (Rhodamin B dan Borak) pada Jajanan di Lingkungan Jl. Kartini Kecamatan Tegal Timur Kota Tegal. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(2), 1–4.
- Diniari, A., Khaqiqi, T., Chilmiati, M., & Muflihat, I. (2021). Karakteristik Kerupuk Bawang Dengan Variasi Jenis Tepung. *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian*, 5(1), 1–8.
- Dr. Drs. Jamaluddin P, M. (2016). Pengolahan Aneka Kerupuk dan Keripik Bahan Pangan. In Anggota IKAPI & Anggota APPTI (Eds.), *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar* (1st ed., Vol. 6, Issue August). Badan Penerbit UNM.
- Harimurti, S., & Setiyawan, A. (2019). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Boraks Pada Bakso Tusuk di Wilayah Kabupaten Gunungkidul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian*, 6(2), 43–50.
- Hartati, F. K. (2018). Alternatif Pengganti Boraks Pada Pembuatan Kerupuk Puli. *Jurnal Teknik Industri*, 15(2), 99–114.

- Hendrikayanti, R. H., Fahmi, A. S., & Kurniasih, R. A. (2022). Optimasi Waktu Pengukusan dan Suhu Penggorengan Kerupuk Ikan Patin Menggunakan Response Surface Methodology. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 6(1), 78–90.
- Hustiany, R. (2016). Reaksi Maillard Pembentukan Citarasa dan Warna Pada Produk Pangan. In *LMU Press*. Pusat Pengelolaan Jurnal dan Penerbitan Unlam.
- Isnaini, R. (2017). Rumput Laut Sebagai Bahan Pengganti Bleng Dalam Pembuatan Kerupuk Karak Yang Aman Bagi Kesehatan. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan*, 1(1), 53–68.
- Kementerian Kesehatan RI. (2012). *Permenkes RI No. 033 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*.
- Kusuma, T. D., Suseno, T. I. P., & Surjoseputro, S. (2013). Pengaruh Proporsi Tapioka Dan Terigu Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Organoleptik Kerupuk Berseledri. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Gizi*, 12(1), 17–28.
- Lestari, T. R. P. (2020). Keamanan Pangan Sebagai Salah Satu Upaya Perlindungan Hak Masyarakat Sebagai Konsumen. *Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 57–72.
- Maharani, D., Dahlia, & Sumarto. (2022). Karakteristik Organoleptik Kerupuk Sagu Dengan Penambahan Tepung Ikan Biang (*Ilisha elongata*). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 1–5.
- Mawaddah, N., Mukhlishah, N., Rosmiati, & Mahi, F. (2021). Uji Daya Kembang Dan Uji Organoleptik Kerupuk Ikan Cakalang Dengan Pati Yang Berbeda. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 9(3), 181–187.
- Muthi'ah, S. N., & Qurrota, A. (2012). Analisis kandungan boraks pada makanan menggunakan bahan alami kunyit. *Artikel Penelitian*, 13–18.
- Nasution, Y. S. J. (2014). Mekanisme Pasar Dalam Prespektif Ekonomi Islam. *Media Syariah*, 14(1), 245–274.
- Nurlailia, A., Sulistyorini, L., & Puspikawati, S. I. (2021). Analisis Kualitatif Kandungan Boraks pada Makanan di Wilayah Kota Banyuwangi Qualitative Analysis of Borax Content in Food in the Banyuwangi City Region. *Media Gizi Kesmas*, 10(2), 254–260.
- Pamungkas, W. A., Suhartatik, N., & Mustofa, A. (2021). Identifikasi Boraks Dan Cemaran Mikrobia Pada Karak Mentah Di Surakarta. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 10(1), 25–33.
- Pemerintah RI. (2019). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 86 Tahun 2019 Tentang Keamanan Pangan. In *Peraturan Pemerintah Tentang*

Keamanan Pangan.

- Presiden RI. (2012). *Undang-Undang Republik Indonesia No. 18 Tahun 2012 tentang Pangan.*
- Rahman, S., & Dwiani, A. (2021). Pengaruh Substitusi Tepung Tapioka dan Tepung Terigu serta Lama Waktu Pengukusan terhadap Mutu Kerupuk Sape. *Jurnal Triton*, 12(1), 45–57.
- Rochyani, N., Akbar, M. R., & Randi, Y. (2017). Pembuatan Media Uji Formalin dan Boraks Menggunakan Zat Antosianin Dengan Pelarut Etanol 70%. *Jurnal Redoks*, 2(1), 28–35.
- Samsuar, Rokiban, A., & Suparsi. (2019). Analisis Kandungan Boraks Pada Kerupuk Nasi Yang Dijual Di Pasar Tradisional Kabupaten Tanggamus Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Farmasi Lampung*, 7(2), 96–103.
- Suharyani, I., Rohadi, D., Kunaedi, A., Tomi, Arisandi, D., Hasim, I., Fauziah, R. S., & Jullinar, S. (2021). Berbagai Metode Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Boraks Dalam Sampel Makanan. *Journal of Pharmacopolium*, 4(3), 174–179.
- Utami, A. S. P. (2017). Analisis Kandungan Zat Pengawet Boraks Pada Jajanan Sekolah Di SDN Serua Indah 1 Kota Ciputat. *Jurnal Ilmiah PGSD*, 1(1), 57–62.
- Utomoa, D., & Kholifah, S. (2018). Uji Boraks dan Formalin Pada Jajan Disekitar Universitas Yudharta Pasuruan. *Jurnal Teknologi Pangan*, 9(1), 10–19.
- Widiarto, S. (2005). Effect of Borax on Mechanical Properties and Biodegradability of Sago Starch - Poly(Vinyl Alcohol) Blend Films. *Jurnal Sains Teknologi*, 11(3), 151–157.