

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, T. W., Darmanto, Y. S., Wijayanti, I., & Riyadi, P. H. (2016). Pengaruh perbedaan konsentrasi daging terhadap tekstur, nutrisi dan sensori tahu bakso ikan nila. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 19(3),214-221.
- Alsuhendra, R. (2013). *Bahan toksik dalam Makanan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Andriani, M. & Wirjatmadi, B. (2012) *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta : Kencana Media Group.
- Badan Standardisasi Nasional. (1992). SNI 01-2894–1992 tentang cara uji bahan pengawet makanan dan bahan tambahan yang dilarang untuk makanan Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2018). SNI 3142:2018 tentang tahu. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Batubara, A. I. (2017). *Pemeriksaan Pengawet Formalin pada Bakso, Tahu, dan Ikan Basah di Kota Medan*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Sumatera Utara.
- Blekas, G.A. (2016). *Food Additives: Classification, Uses and Regulation In Encyclopedia of Food and Health*, pp. 731–736, Elsevier.
- BPOM, RI. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan No. 11 Tahun 2019.
- BPOM, RI. (2023). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan No. 22 Tahun 2023.
- Djauhari, A. B. (2023). Keamanan Pangan Pentol dan Tahu bakso di Kecamatan Sukolilo Surabaya Kajian Boraks dan Formalin. *Soetomo Jurnal Pertanian AgroPro*, 1(3) : 144-149.
- Effendi, Muh. Arief. (2009). *The Power Of Corporate Governance: Teori dan Implementasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Fadhilah A.(2013). *Penurunan Kadar Formalin pada usus ayam menggunakan variasi Konsentrasi Ekstrak Belimbing Wuluh*, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Saparinto, C., & Hidayati, D. (2006). *Bahan tambahan pangan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Menkes RI. (2012). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 Tahun 2012. Tentang Bahan Tambahan Pangan.
- Mudzkirah, I. (2016). Identifikasi Penggunaan Zat Pengawet Boraks dan Formalin Pada Makanan Jajanan di Kantin, *Skripsi*, UIN Alauddin Makassar.
- Noorrela, L., & Munggaran, I. P.(2021). Analisa kualitatif formalin pada sampel ikan asin di pasar sederhana kota bandung. *Food Scientia: Journal of Food Science and Technology*, 1(1) : 49-57.
- Nurhartadi, E., Anandito, R. B., & Yudhistira, B. (2018). Ibm Tahu Bakso Asuh Di Kecamatan Boyolali Kabupaten Boyolali. *Jurnal Kewirausahaan Dan Bisnis*, 21(11).
- Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan No. 22 Tahun (2023). Tentang bahan baku yang dilarang dalam pangan olahan dan bahan yang dilarang digunakan sebagai bahan tambahan pangan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomer 033. (2012). Tentang bahan tambahan pangan.
- Peraturan Pemerintah No. 86 (2019). Tentang keamanan pangan.

- Rahman, H., Yanni, D. Z., Sari, P. M., Prajuwita, M., & Lestari, I. (2019). Analisis Kandungan Formalin Pada Cabe Merah Giling Yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 4(2) : 331-340.
- Rosita, N. (2022). Uji Formalin pada Tahu yang di Perdagangan di Ciputat Tangerang Selatan. *Dalton. Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia*, 5(1) : 51-59.
- Sahidin. (2008). *Penuntun Praktikum Kimia Organik I*. ITB Press, Kendari.
- Sari, Y. I. P. (2019). Identifikasi formalin pada ikan laut yang dijual di Pasar Antri Cimahi. *Jurnal TEDC*, 11(2) : 126-130.
- Syukri. (2007). *Kimia Dasar Jilid 2*. ITB Press, Bandung.
- Umbingo, S. C. (2015). Validasi Metode Analisis Formalin Dalam Daging Paha Ayam Di Kota Manado. *Pharmacon*, 4(3), 139-146.