

DAFTAR PUSTAKA

- Abay, U. (2018) *Vinegar Air Kelapa: Manfaatkan Limbah Menjadi Pengawet Alami, Swadaya: Media Bisnis Pertanian*. Available at: <https://www.swadayaonline.com/artikel/991/Vinegar-Air-Kelapa-Manfaatkan-Limbah-Menjadi-Pengawet-Alami/> (Accessed: 5 June 2022).
- Adawyah, R. (2004) *Pengolahan dan pengawetan Ikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Adwiria, A. N., Rosita, Y. dan Suarni, E. (2019) 'Uji Fisik dan Laboratorium Kandungan Formalin dalam Ikan Asin di Pasar Tradisional Seberang Ulu I Palembang Tahun 2019', *Syifa' Medika*, 10(1).
- Alsuhendra dan Ridawati (2013) *Bahan Toksik Dalam Makanan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arif, M. I. dan Lestari, A. A. (2019) 'Studi Kepadatan Lalat dan Kandungan Formalin pada Ikan Basah di Pasar Pannampu Kota Makassar Tahun 2019', *Jurnal Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademi dan Masyarakat*, 19(1).
- Badan Litbang Pertanian (2016) *Vinegar Pengawet Alami Pengganti Formalin, Kementerian Badan Litbang Pertanian*. Available at: <https://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/2563/> (Accessed: 2 June 2022).
- Cahyadi, W. (2008) *Analisis Dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Cahyadi, W. (2012) *Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Dewanti Widyaningsih, T. (2006) *Alternatif Pengganti Formalin Pada Produk Pangan*. Surabaya: Trubus Agrisarana.
- Dewi, R. S., Kusuma, M. I. dan Kurniawati, E. (2018) 'Pengaruh Lama Kontak Arang Kayu Terhadap Penurunan Kadar Kesadahan Air Sumur Gali Di Paal Merah Ii Kota Jambi', *Riset Informasi Kesehatan*, 7(1), p. 46. doi: 10.30644/rik.v7i1.125.
- Fatimah, S., Wuri Astuti, D. dan Hidayati Awalia, N. (2017) 'Analisis Formalin Pada Ikan Asin di Pasar Giwangan dan Pasar Beringharjo Yogyakarta', *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, 2.
- Goon, S., Bipasha, M. S. dan Islam, M. S. (2014) 'Fish Marketing Status with Formalin Treatment in Bangladesh', *International Journal Of Public Health Sciene*, 3(2), pp. 95–100.

- Habibah, T. P. Z. (2013) 'Identifikasi Penggunaan Formalin Pada Ikan Asin dan Faktor Perilaku Penjual di Pasar Tradisional Kota Semarang', *Unnes Journal of Public Health*, 2(3), pp. 1–10.
- Hasan, M. I. (2002) *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Hastuti, S. (2010) 'Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Formaldehid pada Ikan Asin di Madura', *Argointek*, 4(2).
- Health, D. (2015) *Ada Lalat Berarti Makanan Tak Mengandung Formalin ? Belum Tentu*, *Detik Health*. Available at: <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-2895427/ada-lalat-berarti-makanan-tak-mengandung-formalin-belum-tentu> (Accessed: 13 April 2022).
- Marliza, H., Suhaera dan Saputri, T. A. (2019) 'Analisis Kualitatif Formalin pada Ikan Asin di Pasar Jodoh Kota Batam', *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 16(02), pp. 307-314.
- Martono, N. (2011) *Metode Penelitian Kualitatif: Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Murdiati, A. dan Amaliah (2013) *Panduan Penyimpanan Pangan Sehat Untuk Semua*. Jakarta: Kencana.
- Nordin, N., Bakar, F. A. dan Baharom, F. Y. C. (2011) 'Formaldehyde Content And Quality Characteristics Of Selected Fish And Seafood From Wet Markets', *International Food Research Journal*, 18, pp. 125–136.
- Permenkes RI No. 033 (2012) *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 033 Tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Makanan*.
- Permenkes RI No. 1168 (1999) *Perubahan Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 722 Tahun 1988 tentang Bahan Tambahan Makanan*.
- Permenkes RI No. 722 (1988) *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 722 Tahun 1988 tentang Bahan Tambahan Makanan*.
- Pipit (2005) *Ciri - Ciri Makanan Yang Mengandung Formalin*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Purawisastra, S. dan Sahara, E. (2011) 'Penyerapan Formalin oleh Beberapa Jenis Bahan Makanan Serta Penghilangnya Melalui Perendaman dalam Air Panas', *PGM 2011*, 34(1), pp. 63–74.
- Purba, W. K. D., Darundiati, Y. H. dan Dewanti, N. A. Y. (2015) 'Studi Identifikasi Kandungan Formalin pada Ikan Teri Nasi Asin di Pasar Tradisional dan Pasar Modern Kota Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3).
- Risdiana, R., Bagyono, T. dan Hendrarini, L. (2012) 'Pemanfaatan Chitosan Sebagai Pengganti Formalin Terhadap Masa Simpan dan Sifat

- Organoleptik Mie Basah', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(1), pp. 35–43.
- Saparianto, C. dan Diana, H. (2006) *Bahan Tambahan Pangan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sugiyono (2014) *Metode Penelitian Pendidikan: (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Suryo, W. (2021) *Ikan Teri Pemicu Kanker Dijual di Sleman*, rri.co.id. Yogyakarta. Available at: <https://rri.co.id/daerah/1037194/ikan-teri-pemicu-kanker-dijual-di-sleman#>
- Tatuh, H., Rorong, J. dan Sudewi. S. (2016) 'Analisis Kandungan Formalin pada Berbagai Jenis Ikan di Kota Manado'. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(4), p. 163.
- Wardani, R. I. dan Mulasari, S. A. (2016) 'Identifikasi Formalin pada Ikan Asin yang Dijual di Kawasan Pantai Teluk Penyus Kabupaten Cilacap', *KESMAS*, 10(1), pp. 15–24.
- Widowati dan Sumyati (2006) 'Pengaturan Tata Niaga Formalin untuk Melindungi Produsen Makanan dari Ancaman Gulung Tikar dan Melindungi Konsumen dari Bahaya Formalin', *Pemberitaan Ilmiah Percikan*, 63, pp. 33–34.
- Wulandari, S. W., Lessy, N. S. dan Supriyatin, E. (2019) 'Uji Kuantitatif Kandungan Formalin Pada Bahan Pangan Mentah di Pasar Tradisional Kota Yogyakarta', *Bioma*, 8, pp. 315–323.