

Daftar Pustaka

- Afrianto. (2011). *Pengawetan dan Pengolahan Ikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Alsuhendra. (2016). Bahan Toksik Dalam Makanan. *Jurnal Bioilni Vol 2*, 121.
- Andriani. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana.
- Bahar. (2006). *Sumber Daya Perikanan Indonesia*. Jakarta: Galia Indonesia.
- Cahyadi. (2008). *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Cherie. (2009). *A Guide to Formaldehyde*. US: NC Departement of Labor.
- Effendi. (2009). *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Pangan*. Bandung : Alfabeta .
- Fatmawati. (2011). Uji Kandungan Formalin dalam Daging Bakso menggunakan gelombang ultrasonik. Retrieved Tuesday 10 January 2023, From <https://repository.uksw.edu/handle/123456789/2150>.
- Habibah. (2013). *Identifikasi Penggunaan Formalin pada Ikan Asin dan Faktor Perilaku Penjual di Pasar Tradisional Kota Semarang*.
- Hasbah . (2012). *Gambaran Pengetahuan Pedagang Mi Basah Terhadap Perilaku Penambahan Boraks dan Formalin pada Mi Basah di Kantin-Kantin*. Depok.
- Hastuti. (2010). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Formaldehid Pada Ikan Asin di Madura. *Jurnal Agroimek*, hal 132-137.
- Heru Andika Tatu. (2016). Analisis Kandungan Formalin Pada Berbagai Jenis Ikan di Kota Manado . *PHARMACON jurnal ilmiah farmasi* , Vol 5.
- Kristiani. (2013). FORMALIN : dari mayat sampai tahu. Retrieved Monday 09 January 2023, From <https://biosmagz.com/?p=814>.
- Liviawaty. (2011). *Pengawetan dan Pengolahan Ikan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Murtini. (2006). *Alternatif Penganti Formalin Pada Produk Pangan*. Surabaya: Trubus Agrisarana.
- Nasution , F. d. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Antosianin dari Kulit Buah Naga untuk Identifikasi Formalin pada Tahu dengan Simple Methods . *Jurnal Gizi Kesehatan Masyarakat*, 82-86.

- Nita Rosita . (2020). Analisis Kandungan Formalin Pada Tahu di Pasar Tradisional dan Pasar Swalayan Kota Tangerang Selatan. Tangerang Selatan.
- Notoatmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraheni. (2013). *Pengetahuan Bahan Pangan Hewani*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomer 033. (2012). Formalin
- Peraturan Pemerintah No. 86 (2019). Keamanan Pangan
- Rabiatul. (2007). *Pengolahan dan Pengawetan Ikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Resmiati. (2003). Pengasinan Ikan Asin. Retrieved Friday 13 January 2023, From http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2009/07/pengasinan_ikan_teri.pdf.
- Riyanto. (2011). *Aplikasi Metodologi Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sari. (2012). Pengaruh Formalin Peroral Dosis Bertingkat Selama 12 Minggu Terhadap Gambaran Histopatologis Esofagus Tikus Wistar.
- Sediaoetama, A. D. (2000). *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi di Indonesia Jilid I*. Jakarta: Penerbit Dian Rakyat.
- Singgih. (2013). Uji Kandungan Formalin Pada Ikan Asin Menggunakan Sensor Warna dengan Bantuan FMR (Formalin Main Reagent). *J ELTEK*, 55-70.
- Standart Nasional Indonesia 01-2894 (1992). Cara Uji Bahan Pengawet Makanan dan Bahan Tambahan yang dilarang untuk Makanan.
- Sudjhana. (2001). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung : Falah Production.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Widowati. (2006). Identifikasi Formalin Pada Ikan Laut Yang Dijual Dipasar Antri Cimahi. *TEDC*.
- Yuanita Intan. (2017). IDENTIFIKASI FORMALIN PADA IKAN LAUT. *TEDC* Vol. 11 No. 2.
- Yuliarti. (2007). *Awas ! Bahaya Di balik Lezatnya Makanan*. Yogyakarta: Andi.