

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. M., Devi, L. I., Nayan, V., Chanu, K. H. V. and Ralte, L. 2010. Antioxidant Activity of Fruits Available In Aizawl Market of Mizoram, India. *International Journal of Biological and Pharmaceutical*, 1(2):76-81
- Ariani, N., Safutri, M., & Musiam, S. (2016). Analisis Kualitatif Formalin Pada Tahu Mentah Yang Dijual di Pasar Kalindo, Teluk Tiram dan Telawang Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(1), 60-64.
- Ariani, N., Safutri, M., & Musiam, S. (2017). Analisis Kualitatif Formalin Pada Tahu Mentah Yang Dijual Di Pasar Kalindo, Teluk Tiram Dan Telawang Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(1), 60. <https://doi.org/10.51352/jim.v2i1.48>
- Benyamin, N.C. (2019). Analisis Kandungan Formalin Pada Tahu Yang Dijual Di Pasar Oebobo Kota Kupang. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kendari.
- Badan Riset dan Sumber Daya Manusia, Kelautan dan Perikanan. Antilin: Reagen Penguji (Tes Kit) Residu Formalin pada Makanan. [diunduh 06 januari 2021]. <https://kkp.go.id/brsdm/artikel/419-Antilinreagen-penguji-test-kit-residu-formalin-padamakanan>.
- BPOM. (2017). Data Hasil Sidak Keamanan Pangan BPOM Semarang Di Pasar Gede Surakarta Juli 2017.
- BPOM, RI. (2019). Laporan Tahunan Kegiatan Tahun 2018. Jakarta: Direktorat Pemberdayaan Masyarakat Dan Pelaku Usaha Deputi Bidang Pengawasan Pangan Olahan Badan POM
- Cahyadi, W. (2008). *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Cahyadi, W. (2012). *Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Cahyadi W. Analisis dan Aspek Bahan Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. In Jakarta: Bumi Aksara; 2013.
- Desrosier, Norman, W. (2008). *Teknologi Pengawetan Pangan*. Jakarta: UI Press.
- European Food Safety Authority. *Endogenous Formaldehyde Turnover in Humans Compared With Exogenous Contribution from Food Sources*. EFSA Journal. 2014;12(2).
- Fatmawati S, Rosidi A, Handarsari E. 2013. Higiene Mengolah Makanan dalam

- Penyelenggaraan Makanan di Pusat Pendidikan dan Latihan Olahraga Pelajar Jawa Tengah. *Jurnal Pangan dan Gizi* 4(8):48-52.
- Goon, S., Bipasha, M., Islam, M. S., & Hossain, M. B. (2014). Fish Marketing Status with Formalin Treatment in Bangladesh. *International Journal of Public Health Science (IJPHS)*, 3(2), 95–100. <https://doi.org/10.11591/ijphs.v3i2.5987>.
- Hassanah, N. (2018). Identifikasi Kandungan Formalin Pada Ikan Asin Yang Dijual Di Kota Kendari Sulawesi Tenggara. *Karya Tulis Ilmiah Politeknik Kesehatan Kemenkes Kendari*, 1–34. <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/549/1/PDF.pdf>.
- Hoque, M. S., Jacxsens, L., De Meulenaer, B., & Alam, A. K. M. N. (2016). Quantitative Risk Assessment for Formalin Treatment in Fish Preservation: Food Safety Concern in Local Market of Bangladesh. *Procedia Food Science*, 6(Icsus12015), 151–158. <https://doi.org/10.1016/j.profoo.2016.02.037>
- Kiroh, N. S. A., Tiwow, G. A. R., Paat, V. I., & Ginting, A. R. (2019). Analisis Formalin Pada Tahu Yang Beredar di Pasar Tomohon , Pasar Tondano dan Pasar Karombasan. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis.*, 2(1), 78–84.
- Koswara, S. (2011). *Nilai Gizi, Pengawetan dan Pengolahan Tahu*. Yogyakarta : Andi.
- Novia Ariani. M.S. (2016). Analisis Kualitatif Formalin Pada Tahu Mentah Yang Dijual Di Pasar Kalindo, Teluk Tiram Dan Telawang Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 61.
- Badan Riset dan Sumber Daya Manusia, Kelautan dan Perikanan. Antilin: Reagen Penguji (Tes Kit) Residu Formalin pada Makanan. [diunduh 06 januari 2021]. <https://kkp.go.id/brsdm/artikel/419-Antilinreagen-penguji-test-kit-residu-formalin-padamakanan>.
- Nurhayati, N., Hubies, M., & Raharja, S. (2012). Kelayakan dan Strategi Pengembangan Usaha Industri Kecil Tahu Di Kabupaten Kuningan, Jawa Barat. *Manajemen IKM*, 7(2), 111–121. <https://doi.org/10.29244/mikm.7.2.111-12>.
- Rahmawati F. (2013). *Teknologi Proses Pengolahan Tahu dan Pemanfaatan Limbahnya. (Materi Kegiatan) Yogyakarta*. Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana Fakultas Teknik : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rahmawati, H. (2017). Identifikasi Kandungan Formalin Pada Ikan Asin. *Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan* , 56-57.
- Regina Sasmita Lakuto, R. H. (2017). *Analisis Kandungan Formalin Pada Tahu Putih Di Pasar Bersihati Kota Manado*. Manado : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ratulangi.
- Retno Indriati, M. G. (2014). *Pendidikan Konsumsi Pangan*. Jakarta : Kencana.

- Ruswanto, A.. (2019). *Pangan dan Gizi (Lipida, Vitamin, Mineral)*. Yogyakarta: Instiper Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan.
- Sari, A.S., Aserina, dan Adrial. (2013). Identifikasi Penggunaan Formalin pada Ikan Asin dan Faktor Perilaku Penjual Dipasar Tradisional Semarang. *Jurnal Of Pubic Health..* 3(3): 2252- 6528.
- Sarwenda, F.A. (2015). Penurunan Kadar Formalin Pada Tahu Dengan Perendaman Dalam Air Hangat, *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Sediaoetama AD. (2004). Ilmu gizi II. Jakarta Timur.
- Saptarini NM, Yulia W, dan Usep S. (2011). Deteksi Formalin dalam Tahu di Pasar Tradisional Purwakarta. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi.* 12 (1), 37 – 44.
- Sikanna, R.. (2016). Analisis Kualitatif Kandungan Formalin Pada Tahu yang dijual Dibeberapa Pasar Di Kota Palu. *Jurnal Riset Kimia.* 2(2):85-90.
- Siti Dzil N. Produk Makanan Ubah Suai Genetik (Gmf) Dalam Perspektif Konsep Halalan Toyyiban Berdasarkan Penilaian Maqasid Hifz An Nafs. *MJSL - volume 9, no. 1, 2021 /*
- Sudjarwo, Darmawati, A., & Wahyu Hariyanti, V (2013). Penetapan Kadar Formalin Dalam Ayam Potong Yang Diambil Di Pasar Tradisional Surabaya Timur. *Jurnal Ilmiah Kimia Farmasi,* 2(2), 13–19.
- Suparwiono, A.M., dan Hudaidah. S (2014). Evaluasi Kandungan Formalin pada Ikan Asin Dilampung. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan.*
- Susanti, S (2010). *Penetapan Kadar Formaldehid Pada Tahu Yang Dijual Di Pasar Ciputat Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis Disertai Kolorometri Menggunakan Pereaksi Nash.* Skripsi, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan : Universitas Islam Negeri Jakarta.
- Swarinastiti, D., Hardaningsih, G., & Pratiwi, R (2018). Dominasi Asupan Protein Nabati Sebagai Faktor Risiko Stunting Anak Usia 2-4 Tahun. *Diponegoro Medical Journal.* 7(2), 1470–1483.
- Swenberg, J. A., Moeller, B. C., Lu, K., Rager, J. E., Fry, R. C., & Starr, T. B. (2013). Formaldehyde carcinogenicity research: 30 years and counting for mode of action, epidemiology, and cancer risk assessment. *Toxicologic Pathology,* 41(2), 181–189. <https://doi.org/10.1177/0192623312466459>

WIJAYA, C. H., MULYONO, N. & AFANDI, F. A. 2012. *Bahan Tambahan Pangan Pengawet*, Bogor, IPB Press.

Yuliarti (2007). *Awas ! Bahaya Di Balik Lezatnya Makanan*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.

Zainal Berlian, E. R (2017). Efektivitas Kunyit (*Curcumadomestica*) Sebagai Pereduksi Formalin Pada Tahu. *Jurnal Sains Health*, 2-3.