

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti LH. 2010. Pengawet Makanan Alami dan Sintesis. Bandung : Alfabeta.
- Andarwulan N dkk., 2018. Pengaruh Perbedaan Jenis Kedelai terhadap Kualitas Mutu Tahu. *Jurnal Mutu Pangan*. 5(1) : 66-72. ISSN : 2355-5017.
- Anwar C. 10 Juni 2022. BPOM Temukan Dua Pabrik Tahu Menggunakan Formalin di Bogor. Detik.com.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI. 2013. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No 36 Tahun 2013 Tentang Batasan Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pengawet. Jakarta : Badan Pengawas Obat dan Makanan RI.
- Dewi S R. 2019. Identifikasi Formalin Pada Makanan Menggunakan Ekstrak Kulit Buah Naga. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*. 2(1). ISSN : 2621-6507.
- Fardiaz D. 2008. Formalin (Larutan *Formaldehid*). Jakarta : Fardiaz D
- Febrianti DR dan Sari RM. 2016. Analisis Kualitatif Formalin pada Ikan Tongkol yang di jual di Pasar Lama Banjarmasin. *Jurnal Pharmascience*. 3(2). ISSN : 2355-5386.
- Furi M dan Harahap SH. 2016. Analisis Kualitatif Formaldehid pada Ikan Asin yang di Jual di Pasar Bawah Kota Pekanbaru. Fakultas Farmasi : Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Riau.
- Julaeha L, Nurhayati A, dan Mahmudatussa'adah A. 2016. Penerapan Pengetahuan Bahan Tambahan Pangan pada Pemilihan Makanan Jajanan Mahasiswa Pendidikan Tata Boga UPI. 5(1).
- Khaira K. 2012. Pemeriksaan Formalin pada Tahu yang Beredar di Pasar Batusangkar Menggunakan Kalium Permanganat (KMnO₄) dan Kulit Buah Naga.
- Kiroh NSA, Tiwow GAR, Paat VI, Ginting Ar. 2019. Analisis Formalin pada Tahu yang Beredar di Pasar Tomohon, Pasar Tondano dan Pasar Karombasan. *Jurnal Biofarmestika Tropis*. 2(1) : 78-84. E-ISSN : 2685-3167.
- Lakuto R S, Akili R H, dan Joseph W B S. 2017. Analisis Kandungan Formalin

- Pada Tahu Putih Di Pasar Bersehati Kota Manado Tahun 2017. Fakultas Kesehatan Masyarakat : Universitas Sam Ratulangi.
- Sammulia S F, Poluan T, Yusri Y F. 2020. Analisis Kualitatif Kandungan Formalin Pada Tahu di Pasar Jodoh Kota Batam. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*. 5(1) : 144-150. E-ISSN : 2477-6521.
- Sikanna R. 2016. Analisis Kualitatif Kandungan Formalin pada Tahu Yang Dijual di Beberapa Pasar di Kota Palu. *KOVALEN*. 2(2) : 85-90. FMIPA : Universitas Tadulako Palu.
- Sitepu MSU. 2017. Analisis Kualitatif Formalin pada Ikan Asin di Pasar Pringgana Kota Medan Tahun 2017. [Skripsi]. Medan : Fakultas Farmasi dan Kesehatan, Institut Kesehatan Helvetia.
- Miratania Y dan Rahmalia D. 2019. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pedagang dalam Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Jajanan Anak Sekolah di SDN Teluk Pucung VII Kota Bekasi Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 3(2).
- Muntaha A, Haitami, Hayati N. 2015. Perbandingan Penurunan Kadar Formalin pada Tahu yang di Rebus dan di Rendam Air Panas. *Journal Medical Laboratory Technology*. 1(2) : 84-90. ISSN : 2461-0879.
- Nababan D *et al.* 2018. Analisis Kandungan Formaldehid Pada Tahu Yang Dijual Di Pasar Kota Medan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Lingkungan Hidup*. ISSN : 2355-892X.
- Nasution H dkk., 2018. Analisis Kadar Formalin dan Boraks pada tahu dari Prosedur Tau di Lima (5) Kecamatan di Kota Pekanbaru. *Jurnal Photon*. 8(2).
- Nur A dkk., 2021. Analisis Kadar Formalin Pada Tahu Yang Beredar Di Pasar Kecamatan Ujung Bulu Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada I* : 6(2)
- Pamuji TS. 20 April 2022. Sidak Bahan Pangan Bupati Cilacap Temukan Tahu Berformalin. GenPI.co
- Purwanti A, Rismini S dan Mujianto B. 2014. Kandungan Formalin Pada Bakso

- dan Tahu Setelah Dilakukan Beberapa variasi perebusan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*. 1(2) : 169-179.
- Puspasari G dan Hadijanto K. 2014. Uji Kualitatif Formalin dalam Tahu Kuning di Pasar “X” Kota Bandung Tahun 2014. Fakultas Kedokteran : Universitas Kristen Maranatha.
- Rahmawati. 2017. Identifikasi Formalin Pada Tahu yang Dijual di Pasar Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. [KTI]. Kendari : Jurusan Analisis Kesehatan, Politeknik Kesehatan Kendari.
- Rahmawati F. 2013. Teknologi Proses Pengolahan Tahu dan Pemanfaatan Limbahnya. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rifai FNP dan Maliza R. 2021. Variasi Identifikasi Kualitatif Formalin pada Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) di Pasar Tradisional Yogyakarta. Fakultas Sains dan Teknologi Terapan, Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Salawati dan Andi A A. 2019. Analisis Kandungan Formalin Pada Bakso Yang Diperjualbelikan Di Sekitar Jalan ABD. Kadir Kota Makassar. *Jurnal Media Laboran*. 9(1).
- Salim I dan Kafiar FP. 2019. Pembuatan Bahan dan Pelatihan Identifikasi Formalin serta Boraks dalam Makanan dengan Metode Sederhana bagi Sekelompok Masyarakat yang Berasal dari Beberapa Kabupaten di Papua. *Jurnal Pengabdian Papua*. 3(1) : 9-16. E-ISSN: 2579-9592.
- Sucipto CD. 2015. Keamanan Pangan untuk Kesehatan Manusia. Yogyakarta : Sucipto CD.
- Tahir M, Nardin, dan Nurwanti SJ. 2019. Identifikasi Pengawet dan Pewarna Berbahaya pada Bumbu Giling Yang Diperjualbelikan Di Pasar Daya Makassar. *Jurnal Median Laboran*. 9(1).
- Tangdiongga RR, Mandey LC, dan Lumoidong F. 2015. Kajian Analisis Kimia Formaldehida dalam Peralatan Makan Melamin secara Spektrofotometri Sinar Tampak. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*. 3(1).
- Wijaya CH, Mulyono N, dan Afandi FA. 2012. Bahan Tambahan Pangan Pengawet. Bogor : Wijaya CH, Mulyono N, dan Afandi FA.