

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1979. Farmakope Indonesia Ed. III. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Abdul, R., dan Sumantri. (2007). Analisis Makanan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Aprilianti, A., Ma'ruf, A., dan Fajari, Z.N., dan Purwanti, D., 2007. Studi Kasus Penggunaan Formalin pada Tahu Takwa di Kotamadya Kediri. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Ariani,A., Maida, S., dan Siska, M., 2016. Analisis Kualitatif Foemalin Pada Tahu Mentah yang Dijual Di Pasar Kalindo, Teluk Tiram dan Telawang Banjarmasin. Jurnal Ilmiah Manuntung No 2. Vol 1.
- Asrianti. 2016. Ini Bahaya Formalin dalam Makanan. Tribun Jogja *Healt*. Farmasi Klinik Fakultas Farmasi. UGM.
- Badan POM RI. 2008. Formalin (Larutan formaldehid). Direktorat Pengawasan Produk dan Bahan Berbahaya Deputi Bidang Pengawasan Keamanan Pangan dan Bahan Berbahaya. ISBN 978-979-1269-17-9
- Badan Pusat Statistik. 2019. <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/950/rata-rata-konsumsi-per-kapita-seminggu-beberapa-macam-bahan-makanan-penting-2007-2017.html> diakses pada 6 Februari 2019.
- Berlian, Z., Elfira, R.P., dan Sri, H., 2017. Efektifitas Kunyit (*Curcuma domestica*) Sebagai Pereduksi Formalin pada Tahu. Jurnal SainHealth. Vol 1. No 1.
- BSN. 1998. SNI -01-3142-1998. Syarat Mutu Tahu. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Cahyadi, W., dan Sukayada, I.M.K., 2006, Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Cahyadi W. 2008. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. Jakarta. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta.
- Dir.Jen. POM. 2003. Formalin. Departemen Kesehatan Ri. Jakarta.
- Eka, R., 2013. Rahasia Mengetahui Makanan Berbahaya. Titik Media, Jakarta
- Faradila, Elmatris, dan Yustini, A., 2013, Identifikasi Formalin pada Bakso yang Dijual pada Beberapa Tempat di Kota Padang. Jurnal Kesehatan Andalas 3(2): 156-158.
- Fauziah. 2005. Faktor-faktor yang Berpengaruh terhadap Penjualan Ikan Asin Berformalin di Kalangan Pedagang Ikan Asin di Pasar Johar Semarang. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Diponegoro.

- Fessenden, R.P dan Joan, S.F. 1997. Dasar-dasar Kimia Organik. Binarupa Aksara. Jakarta.
- Harmita. 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. Mjalah Ilmu Kefarmasian. Vol 1. No.3.
- Hasnah, N. 2018. Identifikasi Kandungan Foenalin pada Ikan Asin yang Dijual di Kota Kendari Sulawesi Tenggara. Karya Tulis ILmiah. Politeknik Kesehatan Kendari.
- Hastuti, S. 2010. Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Formalin pada Ikan Asin di Madura. Agrointek. Vol 4, No 2.
- Hasyim. 2006. Formalin Bukan Formalitas. Buletin cp. Januari 2006.
- Iftriani, I., Sri, W., dan Haidir, A. 2016. Analisis Kandungan Bahan Pengawet Formalin Pada Tahu yang Diperdagangkan Di Pasar Tradisional Kota Kendari(Pasar Panjang, Pasar Anduonohu, Pasar Basah dan Pasar Baruga). Jurnal sains dan Teknologi Pangan Vol 1. No 2.
- Khaira, K. 2013. Pemeriksaan Formalin Pada Tahu yang Beredar Di Psaar Batusangkar Menggunakan Kalium Permanganat (KMnO₄) dan Kulit Buah Naga. Jurusan Tarbiyah. STAIN Batusangkar.
- Lasaiba, I., dan Sarmawaty Kotala. 2015. Analisis Kadar Formalin pada Buah IMPor di Kota Ambon. Jurnal Fikratma. Volume 7. No 2.
- Liteplo, R., dan Gomes, M.R., 2002. *World Health Organization*. Floridina.
- Mahdi, C., 2008. Mengenal Berbagai Produk Reagen Kit Tester Untuk Uji Formalin, Borak, Zat Pewarna Berbahaya dan Kandungan Yodium Pada Garam Beryodium. Universitas Brawijaya, Malang.
- Maulika, F., Rizmahardian, A.K., dan Dede, K. 2019. Pengembangan Media Pembelajaran Indikator Asam Basa Alami berbasis Bioselulosa. Jurnal Ilmiah Ar-razi Vol.7 No.1. UM Pontianak.
- Morton, R. F., Hebel, Richard j., McCarter dan Robert J. 2008. Panduan Studi Epideomologi dan Biostatistika. Penerjemah: Apriningsih. Jakarta: EGC.
- Mustafa, R. M. 2006. Studi Efektivitas Bahan Pengawet Alami Dalam Pengawet Alami. Institut Pertanian Bogor.
- Nasution, R. 2003. Teknik Sampling. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara
- Purawisastra, S dan Emma, S. 2011. Penyerapan Formalin oleh Beberapa Jenis Bahan Makanan serta Penghilangannya melalui Perendaman dalam Air Panas. PGM Vol 34. No 1.
- Purwoningsih, E. 2007. Cara Pembuatan Tahu dan Manfaat Kedelai. Bekasi. Ganeca Exact.

- Putri, A. D., Elfira. R.P., dan Vini. K. 2016. Uji Kandungan Formalin Pada Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) dan Buah Nanas (*Anans Comosus L.*) yang Dijual di Lingkungan UIN Raden Fatah Palembang dengan Metode Spektrofotometri. Jurnal Biota. Vol 2. No 1.
- Rahmawati F. 2013. Teknologi Proses Pengolahan Tahu dan Pemanfaatan Limbahnya. (Materi Kegiatan). Yogyakarta. Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana Fakultas Teknik : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ratna, S. 2015. Identifikasi Formalin pada Bakso Pedagang Bakso Di Kecamatan Panakkukang Kota Makasar. Skripsi. Fakultas Kedoktran. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Saptarini, N.M., Yulia, W., dan Usep, S. 2011. Deteksi Formalin dalam Tahu Di Pasar Tradisional Purwakarta. Jurnal Penelitian Sains & Teknologi. Vol 12, No.1.
- Sarwono, B. dan Saragih,Y.P. 2004. Membuat Aneka Tahu. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setianingrum, Rika dan Regina.,T.N., 2016. Validasi paper test untuk uji formalin dengan pereaksi Schiff's. jurusan Pendidikan Kimia. FMIPA. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sikanna, R. 2016. Ananlisis Kualitatif Kandungan Formalin Pada Tahu yang Dijual Di beberapa Pasar di Kota Palu. Kovalen Vol 2. No 2.
- Suryadi, H., Maryati, K., dan Yuanki, M. 2010. Analisis Formalin dalam Sampel Ikan dan Udang Segar dari Pasar Muara Angke. Majalah Ilmu Kefarmasian. Vol 7. No.3.
- Susanti, S. 2010. Penetapan Kadar Formaldehid pada Tahu yang Dijual di Pasar Ciputat dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis disertai Kolorimetri Menggunakan Perekensi Nash. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UIN Jakarta.
- Tubagus, I., Gayatri, C., dan Fatimawali., 2013. Identifikasi Dan Penetapan Kadar Boraks Dalam Bakso Jajanan Di Kota Manado. Jurnal Ilmiah Farmasi. Unsurat. Vol 2 No 04.
- Warono, D., dan Syamsudin. 2013. Unjuk Kerja Spektrofotometer untuk Analisa Zat Aktif Ketoprofen. Konversi. Vol 2. No 2.
- Wicaksono, S.S. 2011. Analisa Formalin dalam Ikan dan Udang Segar dengan Pereaksi Schryver yang Dimodifikasi. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Program Studi Sarjana Ekstensi Farmasi. UI. Jakarta.
- Wisudyaningsih, B. 2012. Studi Preformulasi: Validasi Metode Spektrofotometri Okfloksasin dalam Larutan Dapar Fosfat. Stomatognatic (J.K.G.Unej) Vol 9. No 2.
- Yazid, E. 2005. Kimia Fisika. Yogyakarta: Andi

Yulizar,Y., Wintarsih, I dan Amin, A.A. 2014. Derajat Bahaya Penggunaan Air Abu, Boraks dan Formalin pada Kuliner Mie Aceh yang Beredar di Kota X Provinsi Aceh terhadap Manusia. J Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkung J Nat Resour Environ Manag. 4(2):145.

Yusuf, Y., Zamzibar, Z., dan Ruci, R.S. 2015. Pengaruh Beberapa Perlakuan Terhadap Pengurangan Kadar Formalin pada Ikan yang Ditentukan Secara Spektfotometri. J.Ris.Kim. Vol 8, No.2.