

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah R. 2014. *Identifikasi Boraks dan Formalin pada Bakso Daging Di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Palangkaraya*. Anterior Jurnal. Volume 14, Nomor 1.
- Agustin D dan Ismiyati. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Pelarut pada Proses Ekstraksi Antosianin dari Bunga Sepatu*. KONVERSI. 4 (2) ISSN 2252 – 7311
- Benyamin, N C. 2019. *Analisis Kandungan Formalin pada Tahu yang Dijual Di Pasar Oebobo Kota Kupang*. Karya Tulis Ilmiah. Prodi Analisis Kesehatan. Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Kupang.
- Delta. 2020. *Pemanfaatan Ekstrak Bunga Sepatu (Hibiricus Rosa Sinensis L) Sebagai Pendeteksi Boraks pada Tahu*. Jurnal Kesehatan Luwu Raya. 7 (1) ISSN 2356-198X
- Departemen Kesehatan RI, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan Pertama, 3-11, 17-19, Dikjen POM, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- Dhitiutami C P. 2019. *Analisis Kandungan Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Formalin pada Lima Jenis Pangan Di Pasar Kota Bandung*. Skripsi. Universitas Pasundan : Bandung
- Fagnani, E., Melios, C.B., Pezza, L., Pezza H.R. 2002. *Chromotropic AcidFormaldehyde Reaction In Strongly Acidic Media. The Role Of Dissolved Oxygen And Replacement Of Concentrated Sulphuric acid*, Instituto De Quimica-UNESP, P.O. Box 355, CEP 14801-970 Araraquara, SP,Brazil
- Hastuti Sri. 2010. *Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Formaldehid pada Ikan Asin di Madura*. Jurnal Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Trunojoyo.
- Istiqomah. 2013. *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (Piperis Retrofracti Fructus)*. Skripsi. UIN Jakarta
- Khaira, K. 2019. *Pemeriksaan Formalin pada Tahu yang Beredar Di Pasar Batusangkar Menggunakan Kalium Permanganat dan Buah Naga*. Jurnal. Jurusan Tarbiyah STAIN Batusangkar.
- Kohl dkk. 2006. *Sampling Methods, Remote Sensing and GIS Multiresoure Forest Inventory*. Berlin Heidelberg : Springer Verlag.
- Kusumanigtyas N M, dkk. 2019. *Uji Efektivitas Perasan Kulit Buah Naga Merah dan Jeruk Nipis untuk Mendeteksi Formalin pada Ikan Bandeng*. Pharmasipha. Vol 3, No.1.
- Lestari M, dkk. 2018. *Identifikasi Formalin pada Buah Import (Apel) yang*

- Diperjualbelikan Di Kota Makassar*. Jurnal Media Laboran. Volume 8, Nomor 2.
- Menkes RI. 2012 . Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan
- Sangadji I, dkk. 2017. *Kandungan Antosianin Di Dalam Mahkota Bunga Beberapa Tanaman Hias*. Jurnal Biologi Science dan Education. 6(2) ISSN 2252 – 858X
- Saptarini NM, Yulia W, dan Usep S. 2011. *Deteksi Formalin dalam Tahu di Pasar Tradisional Purwakarta*. Jurnal Penelitian Sains & Teknologi, Vol. 12, No. 1, April 2011: 37 – 44. Bandung. Fakultas Farmasi : Universitas Padjajaran.
- Sikanna R. 2016. *Analisis Kualitatif Kandungan Formalin pada Tahu yang Beredar Di Beberapa Pasar Di Kota Palu*. KOVALEN Jurnal Riset Kimia, 2(2):85-90. ISSN : 2477-538.
- Singgih, Hariadi. 2013. *Uji Kandungan Formalin pada Ikan Asin Menggunakan Sensor Warna dengan Bantuan FMR (Formaline Main Reagen)*. Jurnal ELTEK 11 (01) ISSN 1693-4024
- Sitiopan H P. 2012. *Studi Identifikasi Kandungan Formalin pada Ikan Pindang Di Pasar Tradisional dan Modern Kota Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 1(2) : 983 – 994.
- Sudjarwo, Asri Darmawati., dan Vivi Wahyu Hariyanti. 2013. *Penetapan Kadar Formalin dalam Ayam Potong yang Diambil di Pasar Tradisional Surabaya Timur*. Jurnal, Fakultas Farmasi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Suseno D. 2021. *Validasi Metode Analisis Formalin dan Aplikasinya pada Ikan Asin*. Jurnal Agroindustri Halal. Volume 7, Nomor 2. ISSN 2442-3548.
- Widaningrum, I. 2015. *Teknologi Pembuatan Tahu Ramah Lingkungan (Bebas Limbah)*. 12, 8
- Wikanta. 2011. *Perubahan Nilai Gizi Protein Udang Putih (Letapenaeus vannamei) Terkontaminasi Formalin*. Proceedings Seminar Nasional Kimia Unesa 19 Pebruari 2011. ISBN: 978-979-028-378-7. Surabaya: B392-B396.
- Yusthinus L, dkk. 2017. *Analisis Kandungan Formalin pada Mie Basah pada Beberapa Lokasi Di Kota Ambon*. Jurnal. e-ISSN 2548-4842 p-ISSN 0215-1464.
- Zakaria B, dkk. 2014. *Analisis Kandungan Formalin pada Ikan Asin Katamba (Lethrinus lentjan) yang Beredar Di Kota Makassar*. Jurnal Chemica.Vol. 15 Nomor 2.