

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. 2011. Identifikasi Formalin dalam Produk Mie Basah dan Tahu dengan Metode Kualitatif Larutan KMnO<sub>4</sub>. *Jurnal Tasimak*, 2(1) : 1-7.
- Andarwulan, N. 2018. Pengaruh Perbedaan Jenis Kedelai terhadap Kualitas Mutu Tahu. *Jurnal Mutu Pangan*, 5(2) : 66-72.
- Armayanti, S. 2020. *Analisa Formalin Pada Tahu Putih yang Dijual Di Pasar*. Karya Tulis Ilmiah : Jurusan Teknologi Laboratorium Medik. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI, Medan.
- Astuti, D.W. 2019. Kenali Bahaya Kesehatan Formalin dan tanda-tanda Makanan yang Terkontaminasi, <https://theconversation.com/kenali-bahaya-kesehatan-formalin-dan-tanda-tanda-makanan-yang-terkontaminasi-126942>, diakses tanggal 12 Mei 2023.
- Benyamin, N.C. 2019. *Analisis Kandungan Formalin Pada Tahu yang Dijual Dipasar Oebobo Kota Kupang*. Karya Tulis Ilmiah : Program Studi Analisis Kesehatan. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI, Kupang.
- BPOM. 2006. Bahan Berbahaya yang Dilarang Untuk Pangan, <https://www.pom.go.id/new/view/more/berita/139/BAHAN-BERBAHAYA-YANG-#:~:text=Bahan%20kimia%20berbahaya%20yang%20sering,rhodamin%20B%2C%20dan%20kuning%20metanil>, diakses tanggal 12 Mei 2023.
- BPOM. 2005. *Formalin*, <https://www.pom.go.id/new/view/more/berita/88/FORMALIN.htm>, diakses tanggal 12 Mei 2023.
- BSN. 2023. Tingkat Daya Saing Tempe, Tahu dan Telur Asin dengan SNI, <https://www.bsn.go.id/main/berita/detail/16405/tingkatkan-daya-saing-tempe-tahu-dan-telur-asin-dengan-sni->, diakses tanggal 16 Mei 2023.
- Detiknews. 2015. Polisi Gerebek Pabrik Tahu Berformalin di Bekasi, <https://news.detik.com/berita/d-3087904/polisi-gerebek-pabrik-tahu-berformalin-di-bekasi>, diakses tanggal 24 Mei 2023.
- Ensiklopedia Dunia. 2022. Bahan Pengawet, Semarang, Universitas Stekom Pusat, [https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Bahan\\_pengawet](https://p2k.stekom.ac.id/ensiklopedia/Bahan_pengawet), diakses tanggal 12 Mei 2023.

- Fadli, Rizal. 2022. Alasan Formalin Menjadi Zat Berbahaya bagi Tubuh, <https://www.halodoc.com/artikel/alasan-formalin-menjadi-zat-berbahaya-bagi-tubuh>, diakses tanggal 17 Juni 2023.
- Hasnah, Nur. 2018. *Identifikasi Kandungan Formalin Pada Ikan Asin Yang Dijual Di Kota Kendari Sulawesi Tenggara*. Karya Tulis Ilmiah : Jurusan Analisis Kesehatan. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI, Kendari.
- Hayati, E.K. 2009. Pengawet Makanan: Sebuah Bahasan untuk Penetapan Halalan Yoyyiban. *Jurnal Ulul Al-Bab*, 10(2) : 129-142.
- Ichya'uddin, M. 2014. *Analisis Kadar Formalin dan Uji Organoleptik Ikan Asin di beberapa Pasar Tradisional di Kabupaten Tuban*. Skripsi : Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Khaira, K. 2014. Pemeriksaan Formalin Pada Tahu yang Beredar Di Pasar Batusangkar Menggunakan Kalium Permanganat (KMnO<sub>4</sub>) dan Kulit Buah Naga. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 7(1) : 76-83.
- Kurniawan, M. F, dkk. 2022. Identifikasi Formalin, Methanyl yellow, dan Cemaran Mikroba Pada Mie Glosor di Pasar Tradisional Kota Bogor. *Jurnal Agroindustri Halal*, 8(2) : 252-261.
- Margata, L & Nurul, A.S. 2021. Penyuluhan Tentang Bahaya Formalin Terhadap Tubuh Di Desa Sidodadi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Putri Hijau*, 2(1) : 63-67.
- M Hasmalina, N, dkk. 2018. Analisa Kadar Formalin dan Boraks Pada Tahu Dari Produsen Tahu Di Lima (5) Kecamatan Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Photon*, 8(2) : 37-44.
- Okukab. 2023. BPOM Temukan Mie Basah Mengandung Formalin di Pasaran Baturaja, <https://web.okukab.go.id/blog/2023/03/31/bpom-temukan-mie-basah-mengandung-formalin-di-pasaran-baturaja/>, diakses tanggal 16 Mei 2023.
- Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2019. *Batas Maksimal Cemaran Mikroba Dalam Pangan Olahan*, 13.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2019. *Keamanan Pangan*, 86.

- Rahmawati. 2017. *Identifikasi Formalin Pada Tahu yang Dijual Di Pasar Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara*. Karya Tulis Ilmiah : Jurusan Analis Kesehatan. Politeknik Kesehatan Kendari, Kendari.
- REPUBLIKA. 2019. BPOM Tangerang Temukan Tahu Berformalin di Pasar Tradisional, <https://news.republika.co.id/berita/pry1xr459/bpom-tangerang-temukan-tahu-berformalin-di-pasar-tradisional>, diakses tanggal 24 Mei 2023.
- REPUBLIKA. 2022. BPOM Bongkar Dua Pabrik Tahu di Parung Gunakan Formalin, <https://news.republika.co.id/berita/rd980b484/copylink>, diakses tanggal 24 Mei 2023.
- Restu Tjiptaningdyah. 2010. Studi Keamanan Pangan pada Tahu putih yang Beredar di Pasar Sidoarjo (Kajian dari Kandungan Formalin). *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 15(2) :159-164.
- Sari, A.N, dkk. 2021. Identifikasi Kadar Formalin Pada Tahu Mentah yang Dijual Di Pasar Tradisional Kota Banjarmasin. *Jurnal of Pharmaceutical Care and Science*, 2(1) : 5-14.
- Sikanna, R. 2016. Analisis Kualitatif Kandungan Formalin Pada Tahu Yang Dijual Dibeberapa Pasar Di Kota Palu. *Jurnal KOVALEN*, 2(2) : 85-90.
- Sulthoniyah, S.T.M & Nandya, F.R. 2022. Identifikasi Kandungan Formalin dan Boraks Pada Ikan Asin Di Pasar Tradisional Karangrejo Kecamatan Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 4(2) : 78-83.
- Suryandi, N.M.D,dkk. 2021. Pembuatan Paper Kit Test Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Untuk Identifikasi Formalin Pada Makanan. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 2(2) : 118-124.
- Tahir, M, dkk. 2019. Identifikasi Pengawet Dan Pewarna Berbahaya Pada Bumbu Giling yang Diperjualbelikan Di Pasar Saya Makassar. *Jurnal Media Laboran*, 9(1) : 21-28.
- Wahyono, B.S, dkk. 2016. Identifikasi Penggunaan Formalin pada Tahu Putih di Pasar Kedungmundu dan Randusari Semarang. *Jurnal Pangan dan Gizi*, 6(1) : 1-11.
- Wisnu, C. 2009. *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Bumi Aksara, Jakarta.

Wuisan, C, dkk. 2020. Identifikasi Kandungan Formalin Pada Tahu Putih Di Pasar Tradisional Airmadidi. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 3(1) : 17-24.

Zumdahl, SS, Zumdahl, SA. 2015. An Atoms First Approach 2nd Edition. Kimia. *Chengage Learning*. Chapter 6 Problems 81 E.