

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, S. Sirajuddin, s. dan zakaria. 2013. Analisis Kandungan Boraks Pada Pangan Jajanan Anak Di SDN Kompleks Lariangbangi Kota Makassar. Artikel
- Andarwulan, N., Nuraida, L., Adawiyah, D. R., Triana, R. N., Agustin, D., & Gitapratwi, D. (2018). Pengaruh Perbedaan Jenis Kedelai terhadap Kualitas Mutu Tahu. *Jurnal Mutu Pangan*, 5(2), 66–72.
- Asyfiradayati, R., Ningtyas, A., Lizansari, M., Purwati, Y., & Winarsih, W. (2019). Identifikasi Kandungan Formalin Pada Bahan Pangan (Mie Basah, Bandeng Segar dan Presto, Ikan Asin, Tahu) di Pasar Gede Kota Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 11(2). <https://doi.org/10.23917/jk.v11i2.7666>
- Badan Pusat Statistik Kota Jambi. (2021). Kota Jambi Dalam Angka 2021. *Jambi : Sinar Jaya*.
- Buletin Konsumsi Pangan. (2021). Buletin Konsumsi Pangan - Volume 12 Nomor 1 Tahun 2021. *Kementerian Pertanian Republik Indonesia*, 12(1), 32–43. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/arsip-buletin/53-buletin-konsumsi/772-buku-buletin-konsumsi-pangan-semester-i-2021>
- Cahyani, A., Safitri, H., & Susanto, A. (2023). *Analisis Kualitatif Formalin Dan Boraks Pada Kikil Sapi Yang Dijual Di Pasar Ajibarang*. 1(2).
- Calvin Parengkuhan. (2019). Biofarmasetikal Tropis Biofarmasetikal Tropis. *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, 2(2), 158–169.
- Depkes RI. (2020). Farmakope Indonesia edisi VI. *Deoertemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Jambi. (n.d.). Industri Kecil dan Menengah. 2020.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Jambi. (2018). Industri Tahu dalam angka. *Jambi*.
- Idealistuti, I., Suyatno, S., Yani, A. V., Fahmi, I. A., & Hawa, P. S. (2022). Education Regarding Food Additives for Residents of RT 29 Kelurahan 15 Ulu, Jakabaring District, Palembang City, South Sumatra Province. *Altifani Journal: International Journal of Community Engagement*, 2(2), 68. <https://doi.org/10.32502/altifani.v2i2.4508>

Indriani, A. D., & Suwita, K. (2018). Keamanan mie basah kuning (Kandungan Formalin, Boraks dan Methanil yellow) di beberapa pasar di Kota Malang (Food Safety of Yellow Wet Noodles (Boraks Content, Formalin, Methanyl Yellow) in Several Traditional Market Malang City). *Jurnal Gizi KH, Desember*, 2018(1), 42–51.

Kementerian Perdagangan. (2013). *Analisis Pengawasan Distribusi Bahan Berbahaya*.

Kusmaningrum. (2018). *Hal yang membuat sepotong tahu bisa bahayakan kesehatan tubuhmu*.

Ma'ruf, H., Sangi, M. S., & Wuntu, A. D. (2017). Analisis Kandungan Formalin Dan Boraks Pada Ikan Asin Dan Tahu Dari Pasar Pinasungkul Manado Dan Pasar Beriman Tomohon. *Jurnal MIPA*, 6(2), 24. <https://doi.org/10.35799/jm.6.2.2017.17073>

Nasution, H., Alfayed, M., Helvina, -, F, S., Ulfa, R., & Mardhatila, A. (2018). Analisa Kadar Formalin Dan Boraks Pada Tahu Dari Produsen Tahu Di Lima (5) Kecamatan Di Kota Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, 8(2), 37–44. <https://doi.org/10.37859/jp.v8i2.714>

Pendapatan, D., Sayur, P., Pasar, D., Duo, A., Iwan, J., Putra, E., Winarni, E., Tamtomo, H., & Arif, M. (2021). Analisis Dampak Covid-19 terhadap Volume Penjualan, Penerimaan. *Iltizam Journal of Shariah Economic Research*, 5(2), 211–222.

Permenkes RI No. 33/Menkes/Per/X/2012.(2012). *Tentang bahan Tambahan Pangan*.

Pratiwi, Kurniaty, & Arumsari. (2015). Analisis kadar kuning metanil dalam tahu kuning dengan metode kromatografi cair kinerja tinggi. In *Prosiding Penelitian SPeSIA*.

Siti Armayanti. (2020). Analisa Formalin ppada tahu putih yang di jual di pasar. In *Corporate Governance (Bingley)* (Vol. 10, Nomor 1).

SNI 01-2358-1991. (1991). Standar Nasional Indonesia. *Makanan, Penentuan kadar borax*.

SNI 01-2894-1992. (1992). Badan Standarisasi Nasional. *Cara uji bahan pengawet makanan dan bahan tambahan yang dilarang Untuk makanan*.

SNI 06-2569-1992. (1992). Badan Standarisasi Nasional. *Mutu dan cara uji formalin teknis*.

Standar Nasional Indonesia 01-3142-1998. (1998). Badan Standarisasi Nasional.
Standar nasional indonesia tahu.

Suseno, D. (2019). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Boraks Pada Bakso Menggunakan Kertas Turmerik, FT – IR Spektrometer dan Spektrofotometer Uv -Vis. *Indonesia Journal of Halal*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.14710/halal.v2i1.4968>

Uddin, M.Ichya'. 2014. Analisis Kadar Formalin Dan Uji Organoleptik Ikan Asin Dibeberapa Pasar Tradisional Di Kabupaten Tuban. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang

Wulandari, A. Nuraini, F. (2020). Hasil Uji Penggunaan Boraks dan Formalin pada Makanan Olahan. Jurnal info kesehatan, 10 (1).