

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, N.S., Rahmadani., Nur, H. (2021). Identifikasi Kadar formalin pada tahu mentah putih yang dijual di pasar tradisional kota banjarmasin. *journal of pharmaceutical care and sciences*. 2 (1) 2021 : 5-14
- Afrianti, L.H. (2008). *Teknologi Pengawetan Pangan*. Bandung: Alfabeta.
- Alfinna, S.R. (2022). Analisis Kandungan formalin pada tahu dari pasar tradisional dan swalayan di wilayah kota surakarta. *jurnal universitas muhammadiyah surakarta*
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ayudiah, A. (2007). Studi Kasus Penggunaan Formalin Pada Tahu Takwa Di Kotamadya Kediri. Universitas Muhammadiyah Malang : Malang
- Bambang, Wikanastri, Agus. (2016). Identifikasi penggunaan formalin pada tahu putih di pasar kedungmundu dan randusari semarang. *jurnal riset*. 1(2)
- Cahyadi, W. (2006). *Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: PT Bumi Kasara.
- Cahyadi, W. (2008). *Analisis & aspek kesehatan bahan tambahan pangan, edisi kedua, sinar grafika offset*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Cahyo, S. (2006). *Bahan Tambahan Pangan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Cici,H.Y. (2021). Perbandingan uji deteksi formalin pada makanan menggunakan pereaksi antilin dan rapid tes kit formalin (labtest). *Jurnal of pharmacy and science vol 6 no 1*
- Christi, W., Vlagia, P., Christel, S., Silvana, T. (2020). Identifikasi kandungan formalin pada tahu putih di pasar tradisional airmadidi. *biofarmasetikal tropis e-issn 2685-3167 (the tropical journal of biopharmaceutical) 2020, 3 (1), 17-24*
- Departemen Agama RI. (2014). *Mushaf Al-Qur'an Al-Karim Terjemah*. Kudus: CV Mubarakatan Thoyyibah.
- Direktorat Standarisasi Pangan Olahan Badan Pengawas Obat dan Makanan, (2019) European food safety authority. endogenous formaldehyde turnover inhumans compared with exogenous contribution from food sources. *efsa journal*. 2014;12(2)
- Fauzi, A.H. (2022). Identifikasi kandungan formalin pada tahu di pasar tradisional desa jungke kabupaten karanganyar. *jurnal kesehatan masyarakat universitas muhammadiyah surakarta*
- Haidir A., Indah I., Sri W. (2016). Analisis kandungan bahan pengawet formalin pada tahu yang diperdagangkan di pasar tradisional kota kediri. *jurnal sains dan teknologi pangan*. 1 no. 2.
- Hasrudin, Karimuna, L., & Asyik, N. (2020). Analisis kualitatif dan kuantitatif kandungan formalin pada tahu yang di perdagangkan di pasar sentral kota dan pasar sentral wua-wua. *j.sains dan teknologi pangan (jstp)*. 5(1), 2725- 2733.
- Hoque, M. S., Jacxsens, L., De Meulenaer, B., & Alam, A. K. M. N. (2016). Quantitative risk assessment for formalin treatment in fish preservation: food safety concern in local market of bangladesh. *procedia food science*, 6(icsusl 2015)
- Ismail, Sahlan H., Sulasmi. (2016). Deteksi formalin pada bakso goreng mentah yang dijual di sekitar darussalam banda aceh. *jurnal medika veterinaria*. 8 no. 2.
- Julaeha, L., Nurhayati, A., Mahmudatusa'adah, A. (2017). Penerapan pengetahuan

- bahan tambahan pangan pada pemilihan makanan jajanan mahasiswa pendidikan tata boga upi. *jurnal kesehatan*, 5 (1): 17-25.
- Kristianingrum, Susila. (2007). Beberapa metode pengawetan buah-buahan. universitas negeri yogyakarta. *fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam. yogyakarta*.
- Laksmiani, N.P.L., Widjaja, I.N.K., Sonia. (2015). Stabilitas formalin terhadap pengaruh suhu dan lama pemanasan. *jurnal farmasi udayana*, 2015
- Liska, M., Asri S.N., Lukman M. (2014). Uji formalin pada ikan teri asin kering di kota gorontalo. *jurnal ilmiah perikanan dan kelautan*. 2 no. 1(2014).
- Mahdi, C. (2016). *Mengenal berbagai produk reagen kit tester untuk uji formalin, borak, zat pewarna berbahaya dan kandungan yodium pada garam beryodium. malang. laboratorium biokimia universitas brawijaya*.
- Misrina, U.I., M.Zen R.,Dina.R.P. (2017). Perbedaan kadar formalin pada tahu putih di tingkat produsen dan pedagang kota semarang tahun 2016. *jurnal kesehatan masyarakat (e-journal)* 5, nomor 1, januari 2017 (issn: 2356-3346)
- Nadia, K.R. (2021). Uji efektivitas penggunaan air leri dalam mengurangi formalin yang terdapat pada ikan tongkol dan tahu. *skripsi fakultas kesehatan masyarakat universitas prima indonesia*
- Nasir, M., Saputro, E. P., & Handayani, S. (2015). Manajemen pengelolaan limbah industri. *benefit jurnal manajemen dan bisnis*, 19(2), 143–149.
- Nita, R. (2022). Uji formalin pada tahu yang di perdagangkan di ciputat tangerang selatan. *jurnal pendidikan kimia dan ilmu kimia, volume 5 nomor 1, mei 2022*
- Nurlinda, S. (2012). Gambaran penggunaan pengawet formalin pada tahu di pasar tradisional pa'baeng-baeng kota makassar. *skripsi uin alauddin makassar*
- Nur, M. (2013). *Mengenal makanan halal. yogyakarta: pustaka bintang. peraturan menteri kesehatan republik indonesia no. 033 tahun 2012 tentang bahan tambahan makanan. jakarta: menkes. (2012)*.
- Rial. (2010). *Aplikasi teknik nuklir dalam pengawetan bahan pangan. badan tenaga nuklir nasional. pusat diseminasi iptek nuklir. jakarta*.
- Salawati, A. A. W. (2019). Analisis kandungan formalin pada bakso yang diperjualbelikan di sekitar jalan abd.kadir kota makassar 1. *Jurnal Media Laboran* 9, Nomor 1, 9(1), 2–5
- Sari, S. A., Asterina, A., & Adrial, A. (2014). Perbedaan kadar formalin pada tahu yang dijual di pasar pusat kota dengan pinggiran kota padang. *jurnal kesehatan andalas*, 3, no 3.
- Sarwendra, A. (2015). Penurunan kadar formalin pada tahu dengan peredaman dalam air hangat. karya tulis ilmiah bagian kesehatan lingkungan dan kesehatan keselamatan kerja. *fakultas kesehatan masyarakat universitas jember*.
- Sriyanti, Herlina J., Ekawaty P. (2013). Identifikasi kandungan formalin pada tahu yang dijual di pasar sentral kota gorontalo. *jurusan kesehatan masyarakat universitas gorontalo*.
- Suganda, R., Sutrisno, E., & Wardana, I. W. (2014). Penurunan konsentrasi amonia, nitrat, nitrit dan cod dalam air limbah tahu dengan menggunakan biofilm – kolam (pond) media pipa pvc sarang tawon dan tempurung kelapa disertai penambahan ecotru. diponegoro university.
- Sugiarto, Y. (2014). Uji performansi alat “ digital formaldehyde meter ” pendeteksi kandungan formalin pada makanan performance test “ digital formaldehyde

- meter” detection of formaldehyde content in food. *jurnal keteknik pertanian tropis dan biosistem*, 2(2), hal.97–103
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, r & d*. bandung: cv. alfabeta.
- Suprapti, M. L. (2005). *Pembuatan Tahu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Surwartiningsih I., Supriyono A. (2013). Kandungan formalin dalam ayam potong di pasar tradisional semarang tahun 2012. *jurnal visikes*. 12/1.
- Susanti, S. (2010). Penetapan kadar formaldehid pada tahu yang dijual di pasar ciputat dengan metode spektrofotometri uv-vis disertai kolorometri menggunakan pereaksi nash. *skripsi, fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan, universitas islam negeri, jakarta*.
- Swenberg, J. A., Moeller, B. C., Lu, K., Rager, J. E., Fry, R. C., & Starr, T. B. (2013). Formaldehyde carcinogenicity research: 30 years and counting for mode of action, epidemiology, and cancer risk assessment. *Toxicologic Pathology*, 41(2), 181–189.
- Triatama, J. (2014). Identifikasi kandungan boraks pada keripik usus ayam (berizin) yang dijual di pasar besar kota kuala kapuas kalimantan Tengah. *karya tulis ilmiah, fakultas ilmu kesehatan program studi diiii farmasi, universitas muhammadiyah palangkaraya, palangkaraya*.
- Wills R, McGlasson B, Graham D, dan Joyce D. (2007). *Postharvest, an introduction to the physiology and handling of fruits, vegetables, and ornamentals*. 4th edition. unsw press.
- Wisnu, C. (2012). *Analisis dan aspek kesehatan bahan tambahan pangan*. jakarta: bumi aksara.
- Yuniarti D.R. (2022). Analisis kualitatif formalin pada tahu yang beredar di pasar desa kupu kota brebes. *jurnal farmasi sains dan praktis*, i(1)