

DAFTAR PUSTAKA

- Aghnan. (2016). Bahan Pengawet dan Penyedap dalam Makanan boraks dan msg (<https://aghnan354.wordpress.com/ilmu-pengetahuan/bahan-pengawet-dan-penyedap-dalam-makanan-boraks-formalin-dan-msg/>). Diakses pada 27 April 2016.
- Andriyani, “Kajian Literatur Pada Makanan Dalam Perspektif Islam Dan Kesehatan,” *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan* 15, no. 2 (2019): 178
- Aswatan, Made, (2006). Mengenal Formalin Dan Bahayanya. Jakarta: Penebar Swadaya
- Astawan, M., dan A.L. Kasih (2006). Khasiat Warna-Warni Makanan. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Asyfiradayati, dan Rezania,. (2018). “Identifikasi Kandungan Formalin Pada Bahan Pangan (Mie Basah, Bandeng Segar Dan Presto, Ikan Asin, Tahu) Di Pasar Gede Kota Surakarta.” *Jurnal Kesehatan* 11(2):12–18.
- Badan POM R.I. (2008). Formalin. Direktorat Pengawasan Produk dan Bahan Berbahaya Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. Jakarta.
- BPOM RI. (2019). Regulation of the Food and Drug Administration on Food Additives [Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Tentang Bahan Tambahan Pangan].
- Cahyadi, W. (2006). Bahan Tambahan Pangan. Jakarta: PT Bumi Kasara.
- Cahyadi, W. (2009). Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. Bumi Aksara, Jakarta.
- Cahyadi, W. (2009). Analisis dan Aspek Kesehatan: Bahan Tambahan Pangan. Edisi ke-2. Jakarta (ID): Bumi Aksara.
- Cengristitama, dan Y.I.P. Sari (2017). Identifikasi Formalin pada Ikan Laut yang Dijual di Pasar Antri Cimahi. *Jurnal TEDC*, 126-130
- Depkes RI. (2006). Bahan Tambahan Makanan. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Direktorat Standarisasi Pangan Olahan Badan Pengawas Obat dan Makanan, (2019) European food safety authority. endogenous formaldehyde turnover in humans compared with exogenous contribution from food sources. *efsa journal*. 2014;12(2)
- Febriani, E. (2019). Gambaran Keberadaan Formalin pada Tahu yang Dijual di Pasar Swalayan Kota Palembang Tahun 2019. Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes

Kemenkes Palembang.

Fluka, 2001. - .’’Chemika –Biochemika’’.

- 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)
- Jawad Alzeer, Ulrike Rieder & Khaled Abou Hadeed. (2017). Rational and Practical Aspects of Halal and Tayyib in the Context of Food. *Trends in Food Science & Technology*. 71 (2017):1-4.
- Kiroh, Novaria, Gideon Tiwow, Vlagia Paat, and Amal Ginting. (2019). “Analisis Formalin Pada Tahu Yang Beredar Di Pasar Tomohon, Pasar Tondano Dan Pasar Karombasan.” *Biofarmasetikal Tropis* 2(1):78–84. doi: 10.55724/jbiofartrop.v2i1.42.
- Krisnawati, Monik. (2018). “Penetapan Kadar Formalin Pada Mie Basah Yang Dijual Di Pasar Piyungan Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis.” *Jurnal Kesehatan Madani Medika* 9(2):62–67. doi: 10.36569/jmm.v9i2.12.
- Kurniawan, I. (2017). Identifikasi Zat Pengawet Formalin pada Bumbu Giling yang Dijual di Pasar Peterongan Semarang. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Lima, Luiza Fagundes, Giselle Luciane Murta, Ana Carla Balthar Bandeira, Clarissa Rodrigues Nardeli, Wanderson Geraldo Lima, and Frank Silva Bezerra. (2015). “Short-Term Exposure to Formaldehyde Promotes Oxidative Damage and Inflammation in the Trachea and Diaphragm Muscle of Adult Rats.” *Annals of Anatomy* 202:45–51. doi: 10.1016/j.aanat.2015.08.003.
- Lubis, Novriyanti. (2016). “Analisis Formalin Pada Usus Ayam Yang Dijual Di Pasar Kota Garut.” *Jurnal Farmako Bahari* 7(2):37–43
- 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.
- Mohd Farhan Md Ariffin. (2019). Isu Keselamatan Makanan Menurut Perspektif al-Hadith: Analisis terhadap Perusahaan Kecil dan Sederhana di Lembah Klang. Tesis kedokteran, Akademi Pengajian Islam, Universiti Malaya.
- Mujianto, B., A. Purwanti., dan S. Rismeni. (2012). Identifikasi Pengawet dan Pewarna Berbahaya pada Bumbu Giling. *Jurnal Ilmu & Teknologi Ilmu Kesehatan*. 34-39
- Netti, N., A. Jannah, dan Nimih. (2010). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Varietas Prabhu terhadap Berbagai Dosis Pupuk Fosfat dan Bokashi Jerami Limbah Jamur Merang. *Jurnal AGRIKA*, 9-20
- Nugroho, I. R., Kurniawan, S., & Putra, A. N. (2020). Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Analisis Potensi Produktivitas Tanaman Jahe (*Zingiber officinale Rosc.*) Di Kabupaten Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, Vol. 7, No. 2, 375-

- Nur'an. (2011). Amankah Makanan yang Anda Konsumsi. Arya Pustaka. Jakarta
- Nur Aini Fitriya Ardiani Aniqoh and Metta Renatie Hanastiana, "Halal Food Industry: Challenges and Opportunities in Europe," *Journal of Digital Marketing and Halal Industry* 2, no. 1 (2020): 43.
- Peraturan Menteri Perdagangan No. 53/M-DAG/PER/12/2008 tentang Pedoman Penataan dan Pembinaan Pasar Tradisional, Pusat Perbelanjaan dan Toko Modern.
- Permenkes. (2012). Permenkes No 033 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan. Vol. 3.
- Putra, I. M., Sardiana, I. K., & Ratna, I. G. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Kelayakan Ekonomi Untuk Pengembangan Tanaman Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) Sebagai Komoditas Unggulan di Kecamatan Tegallang Kabupaten Bandung. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, Vol. 7, No. 2, 275-284
- Pratiwi, Denia. (2018). "Identifikasi Formalin Pada Kunyit Giling Di Pasar Panam Kota Pekanbaru Menggunakan Pereaksi Schiff." *J.of Pharmacy and Science* 2(1):1-8.
- Pratiwi, D., dan W.M. Sidoretno (2018). Identifikasi Formalin Pada Kunyit Giling di Pasar Panam Kota Pekanbaru Menggunakan Pereaksi Schiff. *JOPSVolume II*, 1-8.
- Rullyansyah, S., Azizah, F., & Kunsah, B. (2020). Pengaruh Ekstrak Lidah Buaya dalam Mengurangi Kadar Formalin Ikan Tongkol sebagai Makanan Halal dan Thoyyib. *Jurnal of Halal Product and Research*, 3(1), 20-24.
- Salam, A. (2021). Sastra Rempah. PT Kanisius. Yogyakarta.
- Samihah, Yulia Tri., Syarifah., dan Elmiana, Dwi Astria. (2016). Analisis Klorin Pada Beras Di Pasar Induk Jakabaring Dan Sumbangsihnya Terhadap Mata Pelajaran Biologi Pada Materi Makanan Bergizi Dan Menu Seimbang Di Kelas XI SMA/MA. *Jurnal Biota*. Vol. 2, No. 1. Hlm : 93 – 98
- 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.
- Sijabat, E. (2019). Pengambilan keputusan dan pola pembelian bumbu giling pada rumah tangga di kota bandar lampung
- Sinaga, Pariaman. (2004). Makalah Pasar Modern VS Pasar Tradisional. Kementerian Koperasi dan UKM. Jakarta : Tidak Diterbitkan.
- Subagyono, dkk. (2010). Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (*Capsicum annum* L.).

- Suseno, Dedy. (2021). "Validasi Metode Analisis Formalin Dan Aplikasinya Pada Sumarni. (2019). Gambaran Penggunaan Formalin pada Mie Basah yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Palembang Tahun 2019. Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Palembang.
- 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.
- Usman dan Suhardi. (2020). Halal Dan Ṭayyib Dalam Qs Al-Nahl/16:114 (Tinjauan Ekonomi Dan Kesehatan). *Jurnal Al-Wajid*. Vol. 1, No. 2. Hlm :237 – 249. ISSN: 2746-04444
- Wahyono, B. S., Hersoelistyorini, W., & Suyanto, A. (2016). Identifikasi Penggunaan Formalin Pada Tahu Putih Di Pasar Kedungmundu Dan Randusari Semarang. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 6(1), 1–11.
- Wahyuni, A. Hardjono, Paskalina Hariyantiwasi Yamrewav, Ekstraksi Kurkumin dari Kunyit, Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Kimia dan Proses, Semarang, hal. F-17-1 dan F-17-5, 2004.
- Winarno, F. G. (2004). Kimia Pangan dan Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Wijaya, D. (2011). Waspada Zat Aditif dalam Makanan. Buku biru. Yogyakarta
- Wijaya, W. (2017). Gambaran Keberadaan Formalin pada Bumbu Giling yang Dijual di Pasar Tradisional KM 5 Kota Palembang Tahun 2017. Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Palembang.
- Yulianti, Cicik Herlina, and Aldila Nur Safira. (2020). "Analisis Kandungan Formalin Pada Mie Basah Menggunakan Nash Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis." *Journal of Pharmacy and Science* 5(1):7–14. doi: 10.53342/pharmasci.v5i1.156
- Yusthinus, T., Male., Lina, I., Letsoin dan Netty, A. Siahaya. (2017). Analisis kandungan formalin pada mie basah pada beberapa lokasi di kota Ambon. *Majalah Biam*, Universitas Pattimura. e-ISSN: 2548-4842, p-ISSN: 0215-1464, 13(02): 5-10.
- Zainal Abidin Yahaya. (2011). Hukum Pengambilan Makanan Segera:Kajian di Kentucky Fried Chicken (KFC). Tesis Sarjana. Universiti Malaya, Kuala Lumpur.
- Zhu, Hongbo, Jinyan She, Menglian Zhou, and Xudong Fan. (2019). "Rapid and Sensitive Detection of Formaldehyde Using Portable 2-Dimensional Gas Chromatography Equipped with Photoionization Detectors." *Sensors and Actuators, B: Chemical* 283(November 2018):182–87. doi: 10.1016/j.snb.2018.11.156.