

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). *Analisis Aspek Perilaku Kota Pembentuk Brand Sport Tourism City Kota Palembang*. July, 1–23.
- Amilustavilova, N. (2017). Pengaruh Perebusan Dalam Air Mendidih Terhadap kadar Formalin pada Tahu. *STIKES Insan Cendekia Media Jombang*. <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/id/eprint/271>
- Anggita. (2019). *Analisis Kadar Formalin Pada Ikan Segar Di Pasar Pagi Lawe Bulan Kutacane Kabupaten Aceh Tenggara*.
- Benyamin, N. C. (2019). Analisis kandungan formalin pada tahu yang dijual di pasar oebobo kota kupang karya tulis ilmiah. *Karya Tulis Ilmiah*, 4(2), 1–50.
- Badan POM R.I. (2008). *Formalin*. Direktorat Pengawasan Produk dan Bahan Berbahaya Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. Jakarta
- Badan POM RI. (2017). *Bahan Berbahaya Yang Dilarang Untuk Pangan*. Retrieved from 2017 website: [https://www.pom.go.id/new/admin/dat/20180710/Laporan Tahunan BPOM 2017.pdf](https://www.pom.go.id/new/admin/dat/20180710/Laporan_Tahunan_BPOM_2017.pdf) [Diakses 2 Juni 2021 pukul 11.58]
- BPS (2021). *Produksi Perikanan Tangkap*. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Selatan.
- Budianto, A. (2014). Formalin Dalam Kajian Undang-Undang Kesehatan; Undang-Undang Pangan dan Undang-Undang Perlindungan Konsumen. *Jurnal Legislasi Indonesia*, 8(1), 151–172.
- Cengristitama, & Sari, Y. I. P. (2017). Identifikasi formalin pada ikan laut yang dijual di Pasar Antri Cimahi. *TEDC Jurnal Ilmiah Berkala*, 11(2), 126–130.
- Depkes RI. (2006). *Bahan Tambahan Makanan*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Diniarti, N., Cokrowati, N., Setyowati, D. N., & Mukhlis, A. (2020). Edukasi Nilai Gizi Ikan Melalui Pelatihan Pembuatan Makanan Olahan Berbahan Baku Ikan Tongkol. *Abdi Insani*, 7(1), 49–54. <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v7i1.300>
- Erlita, D., & Maria, E. (2019). *Identifikasi Penggunaan Formalin pada Bakso di Kawasan Wisata Yogyakarta Fakultas Teknologi Industri , Institut Teknologi Yogyakarta Identification the use of formalin in meatballs in the area of tourism Yogyakarta A . Penggunaan Bahan Tambaha*. 2019(2), 1–10.
- Eryani, R. D. (2022). Bahaya Boraks Dan Formalin Dalam Makanan Bagi Kesehatan Dan Upaya Pencegahannya.: *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 2(1), 1–8.
- Faradila, F., Alioes, Y., & Syamsir, E. (2014). Identifikasi Formalin pada Bakso

yang Dijual pada Beberapa Tempat di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 156–158. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i2.71>

- Fatisa, Y., & Utami, L. (2021). Aplikasi Teknologi Fermentasi Limbah Kubis sebagai Pengawet Alami Penanganan Pasca Panen Ikan pada Kelompok Nelayan di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Purnama Dumai. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 6(3), 697–706.
- Fatmasari, D. (2016). *Analisis Eksistensi Pasar Tradisional Ditengah Hegemoni Pasar Modern (Studi Kasus pada Pasar Karamatmulya Kabupaten Kuningan)*. 24. <https://syekhnurjati.ac.id/jurnal/index.php/amwal/article/download/240/212>
- Febrianti, D. R., & Sari, R. M. (2016). Analisis Kualitatif Formalin pada Ikan Tongkol yang Dijual di Pasar Lama Banjarmasin. *Jurnal Pharmascience*, 3(2), 64–68.
- Furi, M., & Harahap, S. H. (2015). Analisis Kualitatif Formaldehid Pada Ikan Asin Yang Dijual Di Pasar Bawah Kota Pekanbaru. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 4(2), 44–49.
- Gibtiah, G. (2019). Perlindungan Hukum Terhadap Konsumen Atas Penggunaan Bahan Formalin Pada Makanan Dalam Perspektif Hukum Islam. *Nurani: Jurnal Kajian Syari'ah Dan Masyarakat*, 19(1), 49–62. <https://doi.org/10.19109/nurani.v19i1.2721>
- Hastuti, S. (2021). Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Trunojoyo. *Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Formaldehid Pada Ikan Asin Di Madura*, 4, 132–137.
- Hayat, F., & Darusmini. (2022). Factor Analysis of Formalin Use Tofu Traders in Traditional Markets of Serang City. *Jurnal Surya Muda*, 3(2), 121–132.
- 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>
- Idris, S., Pertiwi, N., Negeri Makassar, U., & Handayani Makassar, S. (2019). Pola Rantai Pasokan (Supply Chain) Di Pasar Jalanan Tradisional Pada Pasar Terong Di Kota Makassar. *UNM Environmental Journals*, 3(2006), 28–37. <https://doi.org/10.26858/uej.v3i1>.
- Ihsan (2022). Konsep Makanan Halal Dan Ṭayyib Jawhari Al-Mishri Dalam Tafsirnya., 38–56.
- Ilmia, A., & Ridwan, A. H. (2023). Tafsir Qs. Al-Baqarah Ayat 168 Dan Korelasinya Dengan Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2014 Tentang Jaminan Produk Halal. *Komitmen: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 4(2), 193–202. <https://doi.org/10.15575/jim.v4i2.28724>

- Juliansyah. (2017). Uji Kuantitatif Formalin dengan Titrasi Iodometri. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–36.
- Kominfo. (2018). Pasar Retail Jakabaring.
- Kunarto, B., Iswoyo, & Gunantar, D. A. (2021). Peningkatan Pemahaman Bahan Tambahan Pangan Yang Aman Bagi Siswa Kelas XI Jurusan APHP SMK Negeri H. Moenadi Ungaran. *Jurnal Tematik*, 3(2), 258–262.
- Kiroh, N., Tiwow, G., Paat, V., & Ginting, A. (2019). Analisis Formalin Pada Tahu Yang Beredar di Pasar Tomohon, Pasar Tondano dan Pasar Karombasan. *Biofarmasetikal Tropis*, 2(1), 78–84. <https://doi.org/10.55724/jbiofartrop.v2i1.42>
- Lestari, Gebi Sangra Pratiwi, & Yuliawati. (2022). Analisis Kandungan Formalin Pada Ikan Asin Kepala Batu Yang Berada Di Pasar Tradisional Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), 47–54. <https://doi.org/10.51352/jim.v8i1.483>
- Manoppo, G. (2014). *Analisis formalin pada buah impor di kota manado*. 3(3), 148–155.
- Mardiyah (2020). Identifikasi Kandungan Formalin Pada Ikan Segar Yang Dijual Dipasar Mimbo dan Pasar Jangkar Kabupaten Situbondo. *Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan*, 11(2), 135–140. <https://doi.org/10.35316/jsapi.v11i2.827>
- Minarto, E. (2022). Evaluasi Kehalalan Dan Personal Hygiene Penjual Makanan/Jajanan Di Sekitar Pondok Pesantren Bahrul Ulum Tambak Beras Jombang. *Sewagati*, 6(5). <https://doi.org/10.12962/j26139960.v6i5.291>
- Mus, R., Sulfiani, S., & Musdalifah, N. (2021). Pengaruh Waktu Perendaman Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantium*) Terhadap Penurunan Kadar Formalin pada Udang Rebon. *Al-Kimiya*, 8(2), 87–94. <https://doi.org/10.15575/ak.v8i2.14073>
- Nababan, D., Ramadhanita Indriana, & Sitepu, R. (2019). Analisis Kandungan Formaldehid Pada Tahu Yang Dijual Di Pasar Kota Medan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, 1(2), 1–10. http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Kesehatan_Masyarakat/article/download/450/424
- Naiu, A. S., & Mile, L. (2014). *Uji Formalin pada Ikan Teri Asin Kering di Kota Gorontalo*. II, 2–4.
- Nelma. (2010). Studi Kandungan Formalin dalam Piring Melamin yang Diperjualbelikan di Masyarakat. *Poltekkes Kemenkes Medan*, 54–67.
- Niswah, C., Pane, E. R., & Resanti, M. (2016). Uji Kandungan Formalin Pada Ikan Asin Di Pasar Km 5 Palembang. *Bioilmi: Jurnal Pendidikan*, 2(2), 121–128. <https://doi.org/10.19109/bioilmi.v2i2.1136>
- Nurul (2021).. - .''Gambar Ikan Tongkol''
- Oktaviani. 2008. Studi Keragaman Cacing pada Saluran Pencernaan Ikan Gurami

(*Osphronemus gouramy*) dan Ikan Tongkol (*Euthynnus spp.*). Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 51 hal.

- Pratiwi, P. (2021). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kadar Formalin Pada Makanan Menggunakan Sensor H₂Co Berbasis Arduino Uno. *Riskesdas 2018*, 3, 103–111.
- Putri Adisasmita, A., Yuliatwati, S., & Hestningsih, R. (2019). Survei Keberadaan Formalin Pada Produk Perikanan Laut Segar Yang Dijual Di Pasar Tradisional Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(April).
- Rahmahani, J., Tyasningsih, W., & Estoepangestie, A. T. S. (2018). Mendeteksi Formalin Pada Daging Ayam Di Kelurahan Jambangan Surabaya Community Health Improvement Efforts Through Knowledge Of Detecting Jola Rahmahani Wiwiek Tyasningsih. *Jurnal Layanan Masyarakat Universitas Airlangga*, 2(2), 60–62.
- Rajab nadia, &L. Abdul. 2011. Buku Ajar Ichtyologi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Haluoleo. Kendari.
- 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.
- Salosa, Y. (2013). Uji kadar formalin, kadar garam dan total bakteri ikan asin tenggiri asal Kabupaten Sarmi Provinsi Papua. *Depik*, 2(2), 10–15. <https://doi.org/10.13170/depik.2.1.543>
- Sanyal, S., Sinha, K., Saha, S., & Banerjee, S. (2017). Formalin in fish trading : an inefficient practice for sustaining fish quality. 43–50. <https://doi.org/10.1515/aopf-2017-0005> [4 september 2021 13.04]
- Setiawan, H. (2020). Karakteristik Makanan Halalan Thayyiban. *Setiawan, Halim*, 3(2), 40–54.
- Setyowati, L., Purwanto, E., & Ningtyas, N. (2020). Uji Kuantitatif Formalin Pada Ikan Segar Dan Ikan Pindang Di Pasar Ikan Tulungagung. *Jurnal Keperawatan*, 11(1), 45–50.
- Shihab Quraish, *Membumikan Al-Qur'an : Fungsi Dan Peran Wahyu Dalam Kehidupan*, (Bandung : Mizan Puastaka, 2007)
- Siswanto, D., Syauqy, D., & Budi, A. S. (2019). Sistem Klasifikasi Ikan Tongkol yang mengandung Formalin dengan Sensor HCHO dan Sensor pH menggunakan Metode K-Nearest Neighbor berbasis Arduino. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(10), 9993–9997. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Simanjuntak, H., & Silalahi, V. (2022). Kandungan Formalin Pada Beberapa Ikan Segar di Pasar Tradisional Parluasan Kota Pematangsiantar. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 11(1), 223–228.

- Sitompul, Y. M. L., Sugitha, I. M., & Duniaji, A. S. (2020). Pengaruh Lama Perendaman Dalam Air Perasan Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* Linn) Dan Lama Penyimpanan Terhadap Karakteristik Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Pada Suhu Ruang. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(1), 71. <https://doi.org/10.24843/itepa.2020.v09.i01.p09>
- Subiyono, J. (2018). Bahan Tambahan Pangan dan Bahan Berbahaya Pada Pangan. *Balai Besar Pengawas Obat Dan Makanan Semarang*, 41–43.
- Sugara, A., Anggraini, S., Wulandari, Y., Suryanita, A., & Anggoro, A. (2022). Potensi Sumberdaya Ikan Tongkol (*Euthynnus* sp.) pada Alat Tangkap Purse Seine Pelabuhan Perairan Nusantara Sibolga. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 5(1), 25. <https://doi.org/10.26418/lkuntan.v5i1.52435>
- Sukmawati, S. (2018). Analisis Senyawa Formaldehid (Formalin) Pada Daging Ayam Di Kota Makassar. *Jurnal Galung Tropika*, 7(2), 146. <https://doi.org/10.31850/jgt.v7i2.325>
- Sumeks.co. (2023). No Title. <https://sumeks.disway.id/read/673117/setiap-orang-di-kota-palembang-mengonsumsi-ikan-sebanyak-54-kg-per-tahun>
- Suprihatin, F. K. (2016). Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Keamanan Makanan Jajanan. *Jurnal STIKES: Desember 2016*, 9(2), 113–118.
- Usman dan Suhardi. (2020). Halal Dan Ṭayyib Dalam Qs Al-Nahl/16:114 (Tinjauan Ekonomi Dan Kesehatan). *Jurnal Al-Wajid*. Vol. 1, No.
- Uyuni, B. (2018). Dampak Konsumsi Babi Dalam Pembentukan Karakter Dan Terkabulnya Doa. *Tahdzib Al-Akhlaq: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 47–67. <https://doi.org/10.34005/tahdzib.v1i2.448>
- Wahyono, B. S., Hersoelityorini, W., & Suyanto, A. (2016). Identifikasi Penggunaan Formalin Pada Tahu Putih Di Pasar Kedungmundu Dan Randusari Semarang. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 6(1), 1–11.
- Wahyudi, J. (2017). Identifying Hazardous Materials for Food Additive: a Review. *Jurnal Litbang*, 13(1), 3–12.
- Wardani, R. I., & Mulasari, S. A. (2016). Kawasan Pantai Teluk Penyus Kabupaten Cilacap. *Jurnal KESMAS*, 10(1), 15–24.
- Widiyanti, N. (2017). Analisis Ekstrak Tumbuhan Rempah Sebagai Preservatives Makanan Tahu Diuji Secara in Vitro. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 5(2), 870. <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v5i2.8979>
- Wijayanti, R., & Meftahudin, M. (2018). Kaidah Fiqh dan Ushul Fiqh Tentang Produk Halal, Metode Istibath dan Ijtihad dalam Menetapkan Hukum Produk Halal. *International Journal Ihya' 'Ulum Al-Din*, 20(2), 241–268. <https://doi.org/10.21580/ihya.20.2.4048>
- Wulandari, & Farida, N. (2020). Hasil uji penggunaan boraks dan formalin pada makanan olahan. *Jurnal Info Kesehatan*, 10(1), 279–288.

<https://jurnal.ikbis.ac.id/infokes/article/view/405%0Ahttps://jurnal.ikbis.ac.id/infokes/article/download/405/256>

- Yulianti, C. H. (2021). Perbandingan Uji Deteksi Formalin pada Makanan Menggunakan Pereaksi Antilin dan Rapid Tes Kit Formalin (Labstest). *Journal of Pharmacy and Science*, 6(1), 53–58. <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v6i1.205>
- Zahrah, A., & Fawaid, A. (2019). Halal Food di Era Revolusi Industri 4.0: Prospek dan Tantangan. *Hayula: Indonesian Journal of Multidisciplinary Islamic Studies*, 3(2), 121–138. <https://doi.org/10.21009/hayula.003.2.01>