

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> [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 Tambahan*. 2019(2), 1–10.
- Eryani, R. D. (2022). Bahaya Boraks Dan Formalin Dalam Makanan Bagi Kesehatan Dan Upaya Pencegahanya.: *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>
- Fatisha, 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 Tayyib 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, & Yuliaawati. (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.sarimutira.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 Pendeksi Kadar Formalin Pada Makanan Menggunakan Sensor H₂Co Berbasis Arduino Uno. *Riskesdas 2018*, 3, 103–111.

Putri Adisasmita, A., Yuliawati, S., & Hestiningsih, 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). Mendeksi 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 Tayyib 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 Terkulunya Doa. *Tahdzib Al-Akhlaq: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 47–67. <https://doi.org/10.34005/tahdzib.v1i2.448>
- Wahyono, B. S., Hergoelistyorini, 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 Penyu 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 Istinbath 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>
<https://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>