

DAFTAR PUSTAKA

- Adhirya Kurn, A. K., & Kurniawan, M. A. (2020). Revitalisasi Pasar Prawirotaman menjadi Pasar Kreatif dengan Pendekatan Arsitektur Kontekstual sebagai Konsep Desain. *Jurnal Arsitektur Zonasi*, 3(1), 89–96. <https://doi.org/10.17509/jaz.v3i1.17858> diakses pada 2 Februari 2024
- Afandi, R., & Purwanto, A. (2018). Spektrofotometer Cahaya Tampak Tampak Sederhana untuk Menentukan Panjang Gelombang Serapan Maksimum Larutan Fe(SCN)₃ dan CuSO₄. *Journal Spektrofotometer Cahaya Tampak*, 2(4), 161–166.
- Ahriani, Zelviani, S., Hernawati, & Fitriyanti. (2021). Analisis Nilai Absorbansi untuk menentukan Kadar Flavonoid Daun Jarak Merah (*Jatropha gossypifolia* L.) Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Fisika dan Terapannya*, 8(2), 56–64. <https://doi.org/10.24252/jft.v8i2.23379> diakses pada 2 Februari 2024
- Anindita, G. (2019). *Penetapan Kadar Formalin dalam Ikan Asin di Pasar Wilayah Kecamatan Jebres dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis* (Vol. 2). Universitas Setia Budi Surakarta.
- Ardianingsih, R. (2009). *Penggunaan High Performance Liquid Chromatography (Hplc) Dalam Proses Analisa Deteksi Ion*. 10(4), 101–104.
- Benyamin, N. C. (2019). *Analisis Kandungan Formalin pada Tahu yang dijual di Pasar Oebobo Kota Kupang Karya Tulis Ilmiah* (Vol. 4, Nomor 2). Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- BPOM. (2024). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 4 Tahun 2024 tentang Pedoman Penerbitan Sertifikat Pemenuhan Komitmen Produksi Pangan Olahan Industri Rumah Tangga. *Peraturan Perundang-undangan Badan Pengawas Obat dan Makanan*. <https://jdih.pom.go.id/view/slide/508902f63ecd9c999fd9f53f4381ab37/1553/4/2024> diakses pada 22 Januari 2024
- BSN. (2004). Standar Nasional Indonesia. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–10.
- Burhan, A. H., Duma, I., Irianto, K., Wijaya, P., Pradah, W. M., & Astuti, A. (2023). Penyalahgunaan Formalin dan Penetapan Cemaran Bakteri pada Ikan Asin Teri Nasi Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 6, 341–341. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id> diakses pada 22 Januari 2024

- Cahyadi, W. (2018). *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: Bumi Aksara. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=582080> diakses pada 3 Februari 2024
- Fadhilah, R., Gatera, V., Saula, L., & Sakiran. (2022). Uji Kadar Formalin pada Tahu yang di Jual di Kabupaten Karawang dengan Metode Spektrofotometer Visible. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(21), 357–369. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7275329> diakses pada 23 Januari 2024
- Feronika, N. I., & Zainul, R. (2018). Kalium Permanganat: Termodinamika Mengenai Transport Ionik dalam Air. *Journal of Physical Sciences and Mathematics*, 1–34. <https://osf.io/g6eyk/> diakses pada 3 Februari 2024
- Fitriana, A. S., & Royani, S. (2021). Pelatihan Identifikasi Formalin Dan Boraks Pada Makanan Secara Sederhana Di Kelurahan Pamijen Kabupaten Banyumas. *Abdi Implementasi Pancasila: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 1(1), 17–21. <https://doi.org/10.35814/abdi.v1i1.2077> diakses pada 25 Agustus 2024
- Fitrianingsih, N., Mustofa, C. H., & Sunyoto. (2019). Penetapan Kadar Formalin Pada Tahu Di Pasar X dengan Metode Spektrofotometri Visible. *Cerata Jurnal Ilmu Farmasi*, 10(1), 10–17. <https://doi.org/10.61902/cerata.v10i1.69> diakses pada 22 Januari 2024
- Gandis, R. (2020). Penetapan Kadar Flavanoid Metode $AlCl_3$ pada Ekstrak Metanol Bunga telang (*Clitoria ternatea L.*). *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 6(2), 134–141. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v6i2.3912> diakses pada 4 Februari 2024
- Haikal, F., Mulyanto, B., & Pudjono. (2022). Identifikasi Bahan Tambahan Pangan Formalin pada Bakso dan Tahu yang Beredar di Kecamatan Sirampog. *Pharmacy Peradaban Journal*, 2(1), 14–19.
- Haura, C. L., Yanti, I., & Pauzan, M. (2023). Alat Pendeteksi Formalin menggunakan Deret Sensor HCHO dan MQ-7 dengan Logika Fuzzy. *Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 12(2301–4156), 117–123.
- Hidayat, F. A. (2022). Identifikasi Kandungan Formalin pada Tahu di Pasar Tradisional Desa Jungke Kabupaten Karanganyar. In *Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Hladova, M., Martinka, J., Rantuch, P., & Nečas, A. (2019). *Review of Spectrophotometric Methods for Determination of Formaldehyde*. 27(44), 105–120. <https://doi.org/10.2478/rput-2019-0012> diakses pada 4 Februari 2024
- Hutami, R., Kurniawan, M. F., & Khoerunnisa, H. (2020). Analisis Kandungan Mikroba, Formalin, dan Timbal (Pb) pada Tahu Sumedang yang Dijual Di Daerah Macet Cicurug, Ciawi, dan Cisarua Jawa Barat. *Jurnal Agroindustri Halal*, 6(1), 87–96.
- Jannah, M., & Walid, M. (2023). Identifikasi Kandungan Formalin dan Boraks Pada Mie Kwetiau yang Beredar di Kecamatan Ulujami dan Comal Kabupaten Pemalang. *Jurnal Ilmiah JKA (Jurnal Kesehatan Aeromedika)*, 9(1), 28–36. <https://doi.org/10.58550/jka.v9i1.195> diakses pada 25 Agustus 2024
- Kiroh, N., Tiwow, G., Paat, V., & Ginting, A. (2019). Analisis Formalin Pada Tahu yang Beredar di Pasar Tomohon, Pasar Tondano dan Pasar Karombasan. *The*
- Male, Y. T., Letsoin, L. I., & Siahaya, N. A. (2017). *Analisis Kandungan Formalin Pada Mie Basah Pada Beberapa Lokasi Di Kota Ambon*. 13(2), 5. <https://doi.org/10.29360/mb.v13i2.3530> diakses pada 20 Februari 2024
- Mardiyah, U., & Jamil, S. N. A. (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> diakses pada 5 Februari 2024
- Marliza, H., Suhaera, S., & Saputri, A. (2019). Analisis Kualitatif Formalin pada Ikan Asin di Pasar Jodoh Kota Batam. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 16(02), 307–314.
- Midayanto, D. N., & Yuwono, S. S. (2014). Determination of Quality Attribute of Tofu Texture to be Recommended as an Additional Requirement in Indonesian National Standard. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(4), 259–267.
- Muluk, A. A., Qonitah, F., & Ahwan, A. (2023). Analisis Kandungan Formalin pada Mie Basah Di Pasar Beringharjo dan Pasar Kota Gede Yogyakarta. *Indonesian Journal of Public Health*, 01, 286–293. <https://doi.org/10.61214/ijoh.v1i3.109> diakses pada 25 Januari 2024
- Mumtaz, W. (2022). *Pengaruh Revitalitas Pasar Tradisional di Pasar Prawirotaman Yogyakarta Terhadap Kesejahteraan Pedagang Dan Pembeli Serta Peningkatan Penerimaan Daerah*. Universitas Islam Indonesia.

- NIOSH. (2024). *Formaldehid*. The National Institute For Occupational Safety and Health.
- Nisa, A., & Salsabila, Z. (2024). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Formalin pada Tahu di 5 Pasar Tradisional Kabupaten Sleman. *Jurnal Ilmiah Mulidisiplin*, 3(2), 1–7.
- 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> diakses pada 20 Februari 2024
- Novita, F., Rifai, P., & Maliza, R. (2021). Variasi Identifikasi Kualitatif Formalin Pada Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Di Pasar Tradisional Yogyakarta (Variation of Formalin Qualitative Identification in Mackerel Tuna (*Euthynnus affinis*) in Yogyakarta Traditional Market). *Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi*, 20(1), 1–7.
- Novitasari, A. E., Analis, A., Delima, K., Gresik, H., Febianti, R., Jalan, A. :, Rahman, A., & No, H. (2024). Gambaran Residu Paparan Formalin pada Sampel Plasma Darah Karyawan Instalasi Hemodialisis Rumah Sakit. *Vitamin: Jurnal ilmu Kesehatan Umum*, 2(1). <https://doi.org/10.61132/vitamin.v2i1.130> diakses pada 20 Februari 2024
- Pratiwi, D., & Wardaniati, I. (2019). *Uji Selektifitas Dan Sensitifitas Perekasi Untuk Deteksi Formalin Pada Bahan Pangan*. 16(01), 1–19.
- Pusparini, I., & Triyantoro, B. (2018). Deskripsi Kadar Formalin pada Tahu Putih Yang Dijual Di Pasar Segamas Kabupaten Purbalingga Tahun 2017. *Buletin Keslingmas*, 37(2), 117–125. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v37i2.3834> diakses pada 23 Januari 2024
- Rahayu, S. A. (2022). *Analisis Kandungan Formalin pada Tahu dari Pasar Tradisional dan Swalayan di Wilayah Kota Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rakhmawati, E. A., Lestari, S., & Widyaningsih, L. (2020). Penurunan Kadar Formalin pada Tahu Putih menggunakan Larutan Temu Kunci dengan Metode Titrasi Asam Basa. *Farmasi dan Kesehatan*, 9(1), 29–35. <https://doi.org/10.48191/medfarm.v9i1.29> diakses pada 10 Februari 2024
- Refwalu, M. H., Rorong, J. A., & Sudewi, S. (2016). Analisis Kandungan Formalin pada Berbagai Jenis Daging di Pasar Swalayan Kota Manado. Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(4), 168–173.

- Rezha, G. (2021). Identifikasi Formalin Pada Tahu Di Pasar Lawang. *Akademi Putra Indonesia Malang*, 5.
- Rivianto, F. A., Aida, F., Nola, F., Andriani, N., Utami, M. R., & Nurfadhila, L. (2023). Analisis Peredaran Penggunaan Pengawet Legal dan Ilegal Yang Digunakan pada Produk Pangan. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(1), 118–126. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i1.18> diakses pada 24 Januari 2024
- Rohman, A. (2018). *Validasi Penjaminan Mutu Metode Analisis Kimia* (1 ed.). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sahumena, M., Ruslin, Asriyanti, & Djuwarno, E. (2020). Identifikasi Jamu yang Beredar di Kota Kendari menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 65–72. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i2.6977> diakses pada 10 Februari 2024
- Sammulia, S. F., Poluan, T., & Yusri, Y. F. (2020). Analisis Kualitatif Kandungan Formalin pada Tahu di Pasar Jodoh Kota Batam. *Jurnal Endurance*, 5(1), 144–150. <https://doi.org/10.22216/jen.v5i1.4585> diakses pada 25 Januari 2024
- Sari, A. N., Rahmadani, R., & Hidayah, N. (2021). Identifikasi Kadar Formalin pada Tahu Mentah yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Banjarmasin. *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 2(1), 5–14. <https://doi.org/10.33859/jpcs.v2i1.124> diakses pada 26 Agustus 2024
- Sari, M., & Moulina, M. (2020). Pengaruh Variasi Waktu Perendaman Sampel dan Jumlah Pelarut Homogenasi Terhadap Persentase Ekstrak Protein Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). *Agritepa*, VII(1), 51–56.
- Sari, N., Sabilla, F., & Sarah, U. (2022). Analisis Kandungan Formalin Pada Bakso Di Warung Bakso Kota Banda Aceh. *Seminar Nasional Biotik*, 10(2), 69–73.
- Suseno, D. (2021). Validasi Metode Analisis Formalin dan Aplikasinya Pada Ikan Asin. *Jurnal Agroindustri Halal*, 7(1), 173–182.
- Tatuh, H. A., Rorong, J., & Sudewi, S. (2016). Analisis Kandungan Formalin Pada Berbagai Jenis Ikan Di Kota Manado. *PHARMACON: Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 5(4), 162–167.
- 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). Mengenali Bahan Tambahan Pangan Berbahaya. *Jurnal Litbang*, 13(1), 3–12. <https://doi.org/10.33658/jl.v13i1.88> diakses pada 26 Januari 2024

Walikota Yogyakarta. (2021). *Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 83 Tahun 2021*.

Wardoyo, F. A. (2019). Penurunan Kadar Formalin pada Tahu Putih dengan Larutan Daun Miana (*Coleus benth*) Berdasarkan Variasi Waktu Perendaman. *Prosiding Mahasiswa Seminar Nasional Unimus*, 2, 83–87.

Wati, R. L., Rosdiana, E., & Kusumaningtyas, V. A. (2021). Rancang Bangun Pendeteksi Kadar Formalin pada Mie Basah Menggunakan Sensor Warna TCS3200. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(5), 727–736. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i5.831> diakses pada 26 Agustus 2024

Wijayanti, N. S., & Lukitasari, M. (2016). Analisis Pengawetan Makanan dan Uji Organoleptik Ikan Asin yang Beredar di Pasar Besar Madiun. *Jurnal Florea*, 3(1), 59–64.

Zakaria, B., Sulastri, T., & Sudding. (2014). Analisis Kandungan Formalin pada Ikan Asin Katamba (*Lethrinus lentjan*) yang Beredar Di Kota Makassar. *Jurnal Chemica*, 15(2), 16–23.