

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., Sari, I., & Nurhidayanti. (2022). Perbedaan Hasil Kadar Formalin pada Sampel Tahu yang Direndam Air Hangat dan Air Garam menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Media Kesehatan*, 15(2), 140–153.
- Anindita, G. (2019). *Penetapan Kadar Formalin dalam Ikan Asin di Pasar Wilayah Kecamatan Jebres dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Universitas Setia Budi Surakarta.
- Anisa, P., Salmyah, & Sari, R. (2023). Penggunaan Susu Kambing dan Putih Telur Serta Koagulan IE Asam Sunti Pada Pembuatan Tahu Sutera (Tofu). *Jurnal Teknologi*, 23(2), 141–147.
- Ayuchecaria, N., Sari, A. K., & Fatmawati, E. (2017). Analisis Kualitatif Formalin pada Ayam yang Dijual di Pasar Lama Wilayah Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(1), 51–59.
- Benyamin, N. C. (2019). *Analisis Kandungan Formalin Pada Tahu yang Dijual di Pasar Oebobo Kota Kupang*. Politeknik Kesehatan Kupang.
- Bintoro, P. A., Maselia, P., Kintoko, A. W., Defanda, A. A., Fitriyanto, A., Ramadhan, F., Kartika, M., Septiani, U. A., & Elvionita, D. (2017). Pembuatan Tahu Rumahan Khas Ledok Kulon. *Jurnal Pemberdayaan*, 1(2), 245–252.
- BPOM RI. (2019). *Formaldehida Dalam Pangan Olahan Yang Terbentuk Karena Proses*. Direktorat Standardisasi Pangan Olahan: Jakarta Pusat.
- Budianto, A. (2014). Formalin Dalam Kajian Undang-Undang Kesehatan; Undang-Undang Pangan dan Undang-Undang Perlindungan Konsumen. *Jurnal Legislasi Indonesia*, 8(1), 151–172.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan, K. S. (2024). *Pasar Sleman*. Dinas Perindustrian Dan Perdagangan. <https://perindag.slemankab.go.id/upt-pelayanan-pasar-wilayah-ii/pasar-sleman-unit-i/>. (Diakses pada 18 April 2024).
- Eryani, R. D. (2022). Bahaya Boraks dan Formalin dalam Makanan bagi Kesehatan dan Upaya Pencegahanya. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 2(1), 1–8.
- Fadhilah, R., Gatera, A. V., Saula, S. L., & Sakiran. (2022). Uji Kadar Formalin pada Tahu yang Dijual di Kabupaten Karawang dengan Metode Spektrofotometer Visible. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(21), 357–369.
- Fatimah, & Khumairoh, A. Y. (2023). Evaluation of Formalin Content In the Processed Food In Pasar Minggu South Jakarta Using a UV-Vis Spectrophotometer. *Indonesia Journal Of Chemical Science*, 12(3), 1–7.

- Feronika, N. I., & Zainul, R. (2018). Kalium Permanganat: Termodinamika Mengenai Transport Ionik dalam Air. *Journal of Physical Sciences and Mathematics*.
- Fitri, A. R. (2023). *Analisis Formalin pada Mie Kuning Basah yang Dijual di Pasar Kota Padangsidimpuan*. Universitas Aalfa Royhan.
- Hadi, I., Azhari, S., & Nurlutfiana, D. (2023). Penentuan Kadar Protein dan Cemaran Mikroorganisme Tahu Putih dari Pasar Tradisional X Kota Cirebon. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 7(2), 45–48.
- Isnatania, A. G., Sabtiani, A. M. D., Adawiyah, R., Aisy, S. R., Maharani, S., Aristia, S. A., & Alpaizi, P. (2020). Identifikasi Bahan Tambahan Makanan (BTM) Yang Ada Di Pasar Puri Cipageran, Kecamatan Cimahi Utara, Kota Cimahi. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 18(1), 36–42.
- Kemenkes RI. (2012). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 Tahun 2012*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://www.regulasip.id/book/4957/read>. (Diakses pada 20 April 2024).
- Kementerian Perdagangan. (2023). *Pasar Berdasarkan Provinsi*. <https://satudata.kemendag.go.id/data-informasi/perdagangan-dalam-negeri/pasar>. (Diakses pada 2 Mei 2024).
- Khaira, K. (2016). Pemeriksaan Formalin pada Tahu yang Beredar di Pasar Batusangkar menggunakan Kalium Permanganat (KMnO₄) dan Kulit Buah Naga. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 7(1), 76–84.
- Khulukhil, W. A., Pudjono, & Trisnawati, E. (2024). Identifikasi Kandungan Bahan Berbahaya Pangan Boraks dan Formalin dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Pharmacy Peradaban Jurnal*, 4(1), 151–158.
- Kiroh, N. S. A., Tiwow, G. A. R., Paat, V. I., & Ginting, A. R. (2019). Analisis Formalin pada Tahu yang Beredar di Pasar Tomohon, Pasar Tondano dan Pasar Karombasan. *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, 2(2), 158–169.
- Lestari, I., Pratiwi, G. S., & Yuliawati. (2022). Analisis Kandungan Formalin pada Ikan Asin Kepala Batu yang Berada di Pasar Tradisional Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), 47–54.
- Male, Y. T., Letsoin, L. I., & Siahaya, N. A. (2017). Analisis Kandungan Formalin Pada Mie Basah Pada Beberapa Lokasi Di Kota Ambon Analysis of Formaldehyde Content in Wet Noodles From Several Spot in Ambon City. *Majalah Biam*, 13(2), 5–10.
- Nababan, D., Indriana, R., & Sitepu, R. (2019). Analisis Kandungan Formaldehid pada Tahu yang Dijual di Pasar Kota Medan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, 1(2), 1–10.

- 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. *Jurnal Bioilm*, 2(2), 121–128.
- 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.
- Nur, A., Sam, R., Asdinar, Aisyah, Gani, R., Adawiah, S. R., & Andriani, T. (2021). Analisis Kadar Formalin pada Tahu yang Beredar di Pasar Kecamatan Ujung Bulu Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 6(2), 119–128.
- Pratiwi, D., Wardaniati, I., & Dewi, A. P. (2019). Uji Selektifitas dan Sensitifitas Pereaksi untuk Deteksi Formalin pada Bahan Pangan. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 16(1), 7–16.
- Prima Arumsari, G., Krianto, T., & Wispriyono, B. (2017). Behaviour of Traders And Manufacturers In The Use Of Formalin In Wet Noodle And Tofu In Jakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 11(1), 39–48.
- Puspawiningtyas, E., Regawa, B. P., & Hamad, A. (2017). Upaya Meningkatkan Pengetahuan Bahan Tambahan Pangan melalui Pelatihan Deteksi Kandungan Formalin dan Boraks. *Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 1(1), 51–56.
- Putri, L. E. (2017). Penentuan Konsentrasi Senyawa Berwarna KMnO₄ dengan Metode Spektroskopi UV Visible. *Natural Science Journal*, 3(1), 391–398.
- Ridhani, M. A., Vidyaningrum, I. P., Akmal, N. N., Fatihaturisa, R., Shofi, A., & Aini, N. (2021). Potensi Penambahan Berbagai Jenis Gula Terhadap Sifat Sensori dan Fisikokimia Roti Manis. *Pasundan Food Technology Journal*, 8(3), 61–68.
- Rifai, F. N. P., & Maliza, R. (2021). Variasi Identifikasi Kualitatif Formalin Pada Ikan Tongkol (Euthynnus Affinis) Di Pasar Tradisional Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Gizi*, 20(1), 1–7.
- Robbani, D. A. F. A., Kurniawan, M. F., & Hapsari, D. R. (2023). Identifikasi Formalin dan Methanyl Yellow pada Tahu Kuning di Pasar Tradisional di Kecamatan Pasar Kemis Kabupaten Tangerang. *Jurnal Karimah Tauhid*, 2(4), 893–900.
- Rohmah, S. A. A., Muadifah, A., & Martha, R. D. (2021). Validasi Metode Penetapan Kadar Pengawet Natrium Benzoat pada Sari Kedelai di Beberapa Kecamatan di Kabupaten Tulungagung Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 120–127.

- Rosita, N. (2022). Uji Formalin pada Tahu yang DiPerdagangkan di Ciputat Tangerang Selatan. *Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia*, 5(1), 51–59.
- Sa'diyah, H., Regeista, F., Syahwal, A. J., & Yatmo, A. H. (2014). "Digital Formaldehyde Meter" Inovasi Pendekripsi Kandungan Formalin Cepat dan Akurat dengan Teknologi Berbasis Instrumen Electronic Nose.
- Sahumena, M. H., Ruslin, Asriyanti, & Djuwarno, E. N. (2020). Identifikasi Jamu yang Beredar di Kota Kendari menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 65–72.
- Sammulia, S. F., Tirsa, P., & Yusri, Y. F. (2020). Analisis Kualitatif Kandungan Formalin Pada Tahu di Pasar Jodoh Kota Batam. *Jurnal Endurance*, 5(1), 144–150.
- 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.
- Sari, Ardina, S., Asterina, & Adrial. (2014). Perbedaan Kadar Formalin pada Tahu yang Dijual di Pasar Pusat Kota dengan Pinggiran Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), 466–470.
- Sarwindah, & Wardoyo, F. A. (2019). Penurunan Kadar Formalin pada Tahu Putih dengan Larutan Daun Miana (Coleus benth) Berdasarkan Variasi Waktu Perendaman. In *Prosiding Mahasiswa Seminar Nasional Unimus*.
- Sikanna. (2016). Analisis Kualitatif Kandungan Formalin Pada Tahu Yang Dijual Di beberapa Pasar Di Kota Palu. *Jurnal Riset Kimia*, 2(2), 85–90.
- Siti, M., & Azizah, F. (2020). *Sosialisasi Dampak Formalin dan Pengawet Alternatif Pengganti Formalin pada Nelayan Kecamatan Lekok Pasuruan*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- SNI. (1998). SNI Tahu 01-3142-1998. In *SNI. Jakarta*.
- Suseno, D. (2021). Validasi Metode Analisis Formalin dan Aplikasinya Pada Ikan Asin. *Jurnal Agroindustri Halal*, 7(1), 173–182.
- Syahrizal. (2016). Analisis Kuantitatif Formalin pada Buah Impor pada Swalayan di Kota Banda Aceh. *Aceh Nutrition Journal*, 1(2), 135–140.
- Syarifuddin, D. (2018). Pasar Tradisional dalam Perspektif Nilai Daya Tarik Wisata. *Jurnal Manajemen Resort Dan Leisure*, 15(1), 19–32.
- Tatuh, H. A., Rorong, J., & Sudewi, S. (2016). Analisis Kandungan Formalin Pada Berbagai Jenis Ikan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(4), 162–167.
- Tetha, E. . D. A., & Sugiarso, R. D. K. S. (2016). Pebandingan Metode Analisa Kadar Besi antara Serimetri dan Spektrofotometer UV-Vis dengan Pengompleks 1,10- Fenantrolin. *Jurnal Akta Kimia Indonesia*, 1(1), 8–14.

- 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.
- Wahyudi, J. (2017). Mengenali Bahan Tambahan Pangan Berbahaya : Ulasan. *Jurnal Litbang*, 13(1), 3–12.
- Wati, R. L., Rosdiana, E., & Kusumaningtyas, V. A. (2021). Rancang Bangun Pendekripsi Kadar Formalin pada Mie Basah menggunakan Sensor Warna TCS3200. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(5), 727–736.
- Wulandari, S. W., Lessy, N. S., & Supriyatn, E. (2019). Uji Kuantitatif Kandungan Formalin pada Bahan Pangan Mentah di Pasar Tradisional Kota Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 8(1), 315–323.
- Xena, G. R. (2021). *Identifikasi Formalin pada Tahu di Pasar Lawang*. Akademi Analisis Farmasi Dan Makanan Putra Indonsia Malang.