

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Andarwulan, N., Nuraida, L., Adawiyah, D. R., Triana, R. N., Agustin, D., & Gitapratwi, D. (2018). Pengaruh Perbedaan Jenis Kedelai Terhadap Kualitas Mutu Tahu. *Jurnal Mutu Pangan*, 5(2), 66–72.
- Anindita, G. (2019). *Penetapan Kadar Formalin Dalam Ikan Asin Di Pasar Wilayah Kecamatan Jebres Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis*. 2.
- Arziah, D., Yusmita, L., & Ariyetti. (2019). Analisis Mutu Tahu Dari Beberapa Produsen Tahu di Kota Padang. *J. Teknologi Pertanian Andalas*, 23(2), 143–148.
- Dewi, S. R. (2019). Identifikasi Formalin Pada Makanan Menggunakan Ekstrak Kulit Buah Naga. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 2(1), 10–19.
- Elvarina, D., Syahrir, M., & Sakati, S. N. (2022). Identifikasi Penggunaan Pengawet Formalin pada Tahu di Kota Luwuk Kabupaten Banggai. *Buletin Kesehatan Mahasiswa*, 1(1), 32–38.
- Fadhilah, R., Gatera, V. A., Saula, L. S., & 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.
- Fikri, H. ., Mulyanto, B., & Pudjono. (2022). *Identifikasi Bahan Tambahan Pangan Formalin Pada Bakso Dan Tahu Ynag Beredar Di Kecamatan Sirampong*. 2(1), 14–19.
- Fipah, N. K., Suprihartini, S., & Farpina, E. (2023). Gambaran Kadar Protein Tahu Direbus Dan Tidak Direbus Berdasarkan Waktu Penyimpanan Dikulkas. *Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, 3(3), 133–146.

- Gunawan, N. A. Y., Murad, M. A., & Risnawati, R. (2023). Analisis Bauran Pemasaran Terhadap Tahu Adibah Di Desa Sibalaya Barat. *Jurnal Kewirausahaan dan Manajemen Bisnis: Cuan*, 1(1), 60–69.
- Haikal, M. 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.
- Hardinata, W., Karimuna, L., & Asyik, N. (2022). Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Kandungan Formalin Pada Tahu Yang Diperdagangkan Di Pasar Sentral Kota Dan Pasar Sentral Wua-Wua. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*, 6(6), 2725–2733.
- Hayat, F., & Darusmini, D. (2021). Analisis Faktor Penggunaan Formalin Pada Pedagang Tahu Di Pasar Tradisional Kota Serang. *Jurnal Surya Muda*, 3(2), 121–132.
- Heirina, A., & Hendri, M. (2020). Jurnal Penelitian Sains. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(1), 16–24.
- Hidayat, Y., & Muharrami, L. K. (2014). Kecenderungan Pilihan Jajanan Pangan Anak SD Terhadap Jajanan Berformalin. *Jurnal Pena Sains*, 1(2), 19–26.
- Iftriani, I., Wahyuni, S., & Amin, H. (2016). Analisis Kandungan Bahan Pengawet Formalin Pada Tahu Yang Diperdagangkan Di Pasar Tradisional Kota Kendari (Pasar Panjang, Pasar Anduonohu, Pasar Basah Dan Pasar Baruga). *J. Sains dan Teknologi Pangan*, 1(2), 125–130.
- Kementerian Perdagangan. (2023). *Pasar Berdasarkan Provinsi*. Pusat Data dan Sistem Informasi Kementerian Perdagangan RI.
- Lakuto, R. S., Akili, R. H., & Joseph, W. B. S. (2017). Analisis Kandungan Formalin Pada Tahu Putih Di Pasar Bersehati Kota Manado Tahun 2017. *Kesmas*, 6(3), 1–5.

- Lestari, I., 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.
- Male, Y. T., Letsoin, L. I., & Siahaya, N. A. (2017). Analisis Kandungan Formalin Pada Mie Basah Pada Beberapa Lokasi Di Kota Ambon. *Majalah BIAM*, 13(2), 5.
- Marlina, L., & Meilana, Y. (2023). Pengaruh Konsentrasi Garam Dapur dan Garam Himalaya Terhadap Masa Simpan Tahu. *Pasundan Food Technology Journal*, 10(1), 1–7.
- Marliza, H., Atika Saputri Prodi Sarjana Farmasi, T., Mitra Bunda Persada, S., & Seraya No, J. (2019). Analisis Kualitatif Formalin pada Ikan Asin di Pasar Jodoh Kota Batam Qualitative Analysis of Formalin in Salted Fish in Pasar Jodoh Kota Batam. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 16(02), 307–314.
- Muryanto, M. (2020). Validasi Metode Analisa Amonia pada Air Tanah Menggunakan Metode Spektrofotometri. *Indonesian Journal of Laboratory*, 2(1), 40.
- 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.
- Nazal, A. B., Ulfa, R., & Harsanti, R. S. (2022). Analisis Kandungan Formalin Pada Produk Tahu Putih Di Kecamatan Wongsorejo. *Jurnal Teknologi Pangan dan Ilmu Pertanian*, 4(1), 22–26.
- 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.

- 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.
- Rahmahani, J., Tyasningsih, W., & Estoepongstie, A. T. S. (2018). Upaya Peningkatan Kesehatan Masyarakat Melalui Pengetahuan Mendeteksi Formalin Pada Daging Ayam Di Kalurahan Jambangan Surabaya. *Jurnal Layanan Masyarakat Universitas Airlangga*, 2(2), 60–62.
- 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 Di Perdagangkan Di Ciputat Tangerang Selatan. *Dalton : Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia*, 5(1), 51.
- Saad, A. S., Sari, I. W., Karim, A., & Dalming, T. (2022). Pendampingan Peningkatan Pengetahuan Tentang Cara Mengidentifikasi Pewarna Dan Pengawet Berbahaya Dalam Makanan Pada Siswa/I SMA Negeri 1 Makassar Via Zoom dan Youtube. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Pelamonia*, 2(1), 7–12.
- Sahumena, M. H., Ruslin, R., Asriyanti, A., & Nurrohinta 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.
- Sajiman, Nurhamidi, & Mahpolah. (2015). Artikel Penelitian Kajian Bahan Berbahaya Formalin, Boraks, Rhodamin B. *Kajian bahan berbahaya formalin, boraks, rhodamin B dan methalyn yellow pada pangan jajanan anak sekolah di Banjarbaru*, 6(1).
- Salsabila, A. N. Z. (2024). Analisis kualitatif dan kuantitatif kandungan formalin pada tahu di 5 pasar tradisional Kabupaten Sleman. 3(2).
- Saptarini, N. M., Wardati, Y., & Supriatna, U. (2011). Deteksi Formalin Dalam Tahu di Pasar Tradisional Purwakarta. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, 12(1), 37–44.
- 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.

- Sarwindah, & 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.
- SNI, S. N. I. (1998). *Tahu*.
- Styawan, F., Darwanto, D. H., & Waluyati, L. R. (2016). Permintaan Kedelai Pada Industri Tahu Di Kabupaten Sleman. *Agroekonomi*, 27(2), 215–232.
- Suryanata, L., Susilo, N., Sc, M. B., & Belakang, L. (2022). Pasar Tradisional di Gunung Kidul. *Jurnal Dimesi Arsitektur*, X(1), 809–816.
- Suseno, D. (2021). Validasi Metode Analisis Formalin dan Aplikasinya Pada Ikan Asin. *Jurnal Agroindustri Halal*, 7(2), 173–182.
- Syurfaini, & Rusmin, M. (2014). Analisis Kandungan Formalin Pada Tahu di Pasar Tradisional Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 1–11.
- Tangdionga, R. R., Mandey, L. C., & Lumoindong, F. (2015). Kajian Analisis Kimia Formaldehida Dalam Peralatan Makan Melamin Secara Spektrofotometri Sinar Tampak. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 3(1).
- Tetha, E. S. D. ., & Sugiarto, K. S. R. . (2016). Perbandingan Metode Analisa Kadar Besi antara Serimetri dan Spektrofotometer UV-Vis dengan Pengompleks 1,10- Fenantrolin. *Akta Kimia Indonesia*, 1(1), 8.
- Uddin. (2014). *Analisis Kadar Formalin Dan Uji Organoleptik Ikan Asin Dibeberapa Pasar Tradisional Di Kabupaten Tuban*. Universitas Islam Negeri (Uin) Maulana Malik Ibrahim Malang.