

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R. (2021). Pengaruh Lama Perendaman Larutan Garam Terhadap Kadar Formalin pada Tahu Di Pabrik “X” Kota Bengkulu Tahun 2021. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Andhikawati, A., Akbarsyah, N., Permana, R., & Putra, P. K. D. N. Y. (2023). Penyuluhan Mengenai Karakteristik Ikan Segar dan Ikan Mundur Mutu Di Desa Cintaratu, Kabupaten Pangandaran. *Farmers : Journal of Community Services*, 4(1), 21. <https://doi.org/10.24198/fjcs.v4i1.45215>
- Apituley, Y. M. T. N., Soukotta, L. M., & Wattimury, M. (2023). Penetapan Harga Jual Ikan Segar Dikota Ambon. *BALOBLOBE: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 60–66. <https://doi.org/10.30598/balobe.2.2.60-66>
- Asyfirradayati, R., Ningtyas, A. ., Lizansari, M. ., Yuyun, P. ., & Winarsih. (2018). Identifikasi Kandungan Formalin Pada Bahan Pangan (Mie Basah, Bandeng Segar dan Presto, Ikan Asin, Tahu) di Pasar Gede Kota Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 11(2).
- BPOM. (2023). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 22 Tahun 2023 Tentang Bahan Baku yang Dilarang dalam Pangan Olahan dan Bahan yang Dilarang Digunakan Sebagai Bahan Tambahan Pangan*.
- BPOM RI. (2008). *Formalin*. Pemerintah Pusat.
- Damongilala, L. J. (2021). *Kandungan Gizi Pangan Ikani*. Patra Media Grafindo.
- Elfia, Y. (2018). Analisa Kadar Formaldehid Pada Sediaan Cat Kuku (Kutek) yang Diperjualbelikan Di Pasar Petisah Medan. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Fahrul Fauzana, Firda Rosa Nur Hakikia, Imroatul Muanifaha, & Oki Anita Candra Dewia. (2019). Es Pungpun sebagai Alternatif Penggantian Es Batu dari Tepung Tapioka untuk Mengurangi Kerugian Ikan Pascapanen. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 2(4). <https://doi.org/10.32734/ee.v2i4.654>
- Girsang, D. Y. (2014). Kasus Distribusi dan Penggunaan Formalin dalam Pengawetan Ikan Komoditi Ikan Laut Segar (Studi Kasus di Kota Bandar Lampung). *Skripsi*.
- Habibah, T. P. Z. (2013). Identifikasi Penggunaan Formalin Pada Ikan Asin dan Faktor Perilaku Penjual di Pasar Tradisional Kota Semarang. *Unnes Journal of Public Health*, 2(3).
- Harahap, F. A. R. (2019). Analisis Kadar Formalin Pada Ikan Segar di Pasar Pagi Lawe Bulan Kutacane Kecamatan Babusalam Kabupaten Aceh Tenggara. *Skripsi*.

- Hartin, A., Anita, S. ., & Hanifah, T. A. (2017). *ANALISIS KORELASI FORMALIN DAN PROTEIN PADA UDANG KELONG (Penaeus indicus) DAN UDANG PUTIH (Litopenaeus vannamei)*.
- Herawati, D., & Rusnadi, R. (2016). *Analysis of formaline in chicken using UV-visible spectrophotometry*.
- Indrabayu, I., Niswar, M., & Aman, A. A. (2016). Sistem Pendeteksi Kesegaran Ikan Bandeng Menggunakan Citra. *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 8(2). <https://doi.org/10.20895/infotel.v8i2.119>
- Koesoemawardani, D. (2019). *Teknologi Pengolahan Ikan*. Graha Ilmu.
- Kusumaningsih, R. (2023). Sosialisasi Mengenai Bahaya Formalin Terhadap Olahan Ikan di Desa Carenang Kabupaten Serang Provinsi Banten. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 3(5).
- Larasati, D. A. (2021). Application of the K-NN Method and GLCM Feature Extraction in Classifying Formalin Fish Images. *Journal of Research Computer Science*, 1(1).
- Marliza, H., Suhaera, & saputri, T. A. (2019). Analisis Kualitatif Formalin pada Ikan Asin di Pasar Jodoh Kota Batam. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia*, 16(2).
- Marpaung, D. P. (2021). Efektivitas Perendaman Air Cucian Beras terhadap Penurunan Kadar Formalin pada Ikan Teri. *Skripsi*.
- Niswah, C., Pane, E. F. ., dan Resanti, M. (2016). Uji Kandungan Formalin Pada Ikan Asin di Pasar KM 5 Palembang. *Jurnal Bioilmi*, 2(2).
- Octaviani, O., T. ., Guntarti, A. ., Susanti, H. (2014). Penetapan Kadar Beta Karoten Pada Beberapa Jenis Cabe (Genus Capsicum) Dengan Metode Spektrofotometri Tampak. *Pharmaciana*, 4(2), 101–109.
- Octovrisna, R. J., Astuti, R., & Wardani, R. S. (2013). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Larutan Jahe dan Lama Waktu Perendaman Terhadap Jumlah Total Mikroba Pada Ikan Bandeng. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 8(1).
- Pratiwi, D., & Sidoretno, W. M. (2018). Identifikasi Formalin Pada Kunyit Giling di Pasar Panam Kota Pekanbaru Menggunakan Pereaksi Schiff. *Journal of Pharmacy & Science*, 2(1).
- Pratiwi, R. (2013). *Manajemen Koleksi Spesimen Biota Laut*. Puslit Oseanografi LIPI.
- Rahmahani, J., Tyasningsih, W., & Estoepangestie, A. T. S. (2018). Upaya Peningkatan Kesehatan Masyarakat Melalui Pengetahuan Mendeteksi Formalin Pada Daging Ayam di Kelurahan Jambangan Surabaya. *Jurnal Layanan Masyarakat Universitas Airlangga*, 2(2).

- Ramdan, U. M. (2018). Efektivitas Penggunaan Air Leri Terhadap Keberadaan Formalin Yang Terdapat Pada Produk Makanan Mie Basah. *Seminar Nasional Dan Diseminasi Penelitian Kesehatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya*, 172–177.
- Realita, R., Ade, F. Y. ,. & Dahlia. (2015). *Jenis-jenis Ikan Segar Yang Diperdagangkan Di Pasar Modern Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau*.
- Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.33 Tahun 2012 Tentang Tambahan Bahan Pangan*. Pemerintah Pusat.
- Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia No 21 Tahun 2021 Tentang Jenis Ikan Baru yang Dibudidayakan*.
- Ritonga, N. K. (2021). Uji Efektivitas Penggunaan Air Leri dalam Mengurangi Formalin yang Terdapat Pada Ikan Tongkol dan Tahu. *Skripsi*.
- Silalahi, M. I. (2022). *Manfaat Air Leri*. Universitas Prima Indonesia.
- Simanjuntak, H., & Silalahi, M. V. (2022). Kandungan Formalin Pada Beberapa Ikan Segar di Pasar Tradisional Parluasan Kota Pematangsiantar. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 11(1).
- Sitiopan, H. P. (2012). Studi Identifikasi Kandungan Formalin pada Ikan Pindang di Pasar Tradisional dan Modern Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2).
- Suryadi, H., Kurniadi, M., & Melanie, Y. (2010). Analisis Formalin dalam Sampel Ikan dan Udang Segar dari Pasar Muara Angke. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 7(3). <https://doi.org/10.7454/psr.v7i3.3458>
- Suwartiningsih, I., & Asfawi, S. (2013). Kandungan Formalin dalam Ayam Potong di Pasar Tradisional Semarang Tahun 2012. *Jurnal Visikes*, 12(1).
- Taher, N. (2010). Penilaian Mutu Organoleptik Ikan Mujair (*Tilapia Mossambica*) Segar Dengan Ukuran yang Berbeda Selama Penyimpanan Dingin. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 6(1), 8. <https://doi.org/10.35800/jpkt.6.1.2010.106>
- Uddin, R., Wahid, M. I., Jasmeen, T., Huda, N. H., & Sutradhar, K. B. (1970). Detection of Formalin in Fish Samples Collected from Dhaka City, Bangladesh. *Stamford Journal of Pharmaceutical Sciences*, 4(1), 49–52. <https://doi.org/10.3329/sjps.v4i1.8866>
- Umbingo, S. C. (2015). Validasi Metode Analisis Formalin dalam Daging Paha Ayam di Kota Manado. *Pharmacon*, 4(3), 139–146.
- Ummy, M. R. (2018). Efektivitas Penggunaan Air Leri Terhadap Keberadaan Formalin yang Terdapat pada Produk Makanan Mie Basah. *Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya*.

- Wahyudi, N. T., Ilham, F. F. ., Kurniawan, I. ., & Sanjaya, A. S. (2018). Rancangan Alat Distilasi untuk Menghasilkan Kondensat dengan Metode Destilasi Satu Tingkat. *Jurnal Chemurgy*, 1(2), 30–33.
- Wardiah, L., & Rahmatan, H. (2014). Potensi Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan Pakchoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Biologi Edukasi*, 6(1).
- Wulandari, R. S. (2021). Identifikasi Formalin Pada Tahu yang Beredar di Pasar Kota Kendari Menggunakan Kalium Permanganat (KMNO₄). *Karya Tulis Ilmiah*.
- Yuliantini, A., Sakiba, L. ., & Andriatna, W. (2018). Analisis Kadar Formalin Dalam Daging Ayam dan Ikan Menggunakan Metode Kolorimetri. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 1(2).
- Yusthinus, T., Male, Lina I. Letsoin dan Netty A. Siahaya. (2017). Analisis Kandungan Formalin pada Mie Basah pada Beberapa Lokasi di Kota Ambon. *Kementerian Perindustrian*.