

DAFTAR PUSTAKA

- Dwisryatno Oheo, D., Tosepu, R., Kesehatan Masyarakat, J., Kesehatan Masyarakat, F., & Halu Oleo, U. (2020). Analisis Kadar Formalin Pada Ikan Asin Di Pasar Tradisional Kota Kendari *Analysis of Formaldehyde Preservatives in Salted Fish from Traditional Markets in Kendari City*. JKL-UHO, 1(2).
- Eryani, R. D. (2022). Bahaya Boraks Dan Formalin Dalam Makanan Bagi Kesehatan Dan Upaya Pencegahanya.
- Lahati, B. K. dkk. (2024). Keamanan Pangan. www.HeiPublishing.id
- Minarsih. (2024). Peningkatan pengetahuan tentang bahaya penggunaan BTP yang di larang.
- Muslihoh. (2022). Keamanan Dan Ketahanan Pangan. <https://www.researchgate.net/publication/366684879>
- Noorrela, L., & Munggaran, I. P. (2021). Analisa Kualitatif Formalin Pada Sampel Ikan Asin Di Pasar Sederhana Kota Bandung. *Food Scientia : Journal of Food Science and Technology*, 1(1), 49–57. <https://doi.org/10.33830/fsj.v1i1.1332.2021>
- Nurdiani, C. U., Sriwiditriani, E., Prodi, A., Kesehatan, F., Kesehatan, U., Mohammad, H., & Thamrin, J. (2021). Analisis Formalin Pada Cumi Asin yang Dijual Di Pasar Tradisional Wilayah Pandeglang dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri. *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 7(2). <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/anakes/issue/view/52>
- Ratulangi, W. R., & Widyan, R. (2024). Uji Kualitatif dan Organoleptik Kandungan Formalin pada Hasil Laut yang Dikeringkan Berupa Ikan Teri, Cumi, dan Rebon dari Pasar Pagesangan (Vol. 2, Issue 1).
- Widyan, R., & Ratulangi, R. (2024). Identifikasi Formalin dan Boraks Pada Sampel Tahu, Mie Kuning dan Terasi Menggunakan Tes Kit. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 6(1), 71–77. <https://doi.org/10.55338/saintek.v6i1.3168>
- Wildan Purnama, M., Endang Susilowati, P., Sri Kosnayani Program Studi Gizi, A., Ilmu Kesehatan, F., Siliwangi, U., Siliwangi No, J., Tasikmalaya, K., & Barat, J. (2023). Identifikasi Formalin Pada Ikan Asin Dan Gambaran Pengetahuan Penjual Tentang Formalin Di Pasar Cikurubuk Kota Tasikmalaya *Identification of Formalin in Salted Fish and Description of*

Seller's Knowledge About Formalin in Cikurubuk Market Tasikmalaya City.
In Nutrition Scientific Journal. 2023 (Vol. 2, Issue 2).

Mutiara Jati, S. (2023) Gambaran Kandungan Formalin pada Beberapa Bahan Pangan di Pasar Gamping Tahun 2022. Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Setyaningrum, K. (2023) Analisis Penggunaan Formalin dan Rhodamin-B pada Makanan Jajanan di SD Negeri di Kelurahan Tawangmangu, Kabupaten Karanganyar. Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Brianto, I.C. (2022) Gambaran Keberadaan Formalin pada Ikan Teri Jengki yang Dijual di Kecamatan Moyudan. Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Fitria, D. S. (2022) Identifikasi kandungan formalin pada ikan asin di Pasar Cebongan dan Pasar Sleman. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Presiden Republik Indonesia. (2019) Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 86 Tahun 2019 tentang Keamanan Pangan.

Permenkes No 033 Tahun 2012. (n.d.). Permenkes 033-2012 Bahan Tambahan Pangan.

Ali Zuhdi, M., Syari, S., Al-Mujaddid Tanjung Jabung Timur, ah, & Ali-, I. (n.d.). Upaya Pengelolaan Ikan Asin Dalam Meningkatkan Pendapatan Nelayan. <https://doi.org/10.61233>

Puni, N., Nur, R. M., & Asy'ari, A. (2020). Pengolahan Dan Uji Organoleptik Ikan Asin Di Desa Galo-Galo Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal Enggano*, 5(2), 122–131. <https://doi.org/10.31186/jenggano.5.2.122-131>

Ali Zuhdi, M., Syari, S., Al-Mujaddid Tanjung Jabung Timur, ah, & Ali-, I. (n.d.). Upaya Pengelolaan Ikan Asin Dalam Meningkatkan Pendapatan Nelayan. <https://doi.org/10.61233>

Syahra Khairunnisa, M. D. W. A. F. W. (2025). Uji Kandungan Formalin Pada Ikan Layur (*Trichiurus lepturus*) Di Laboratorium Penguji Stasiun Karantina Ikan, Pengendalian Mutu Dan Keamanan Hasil Perikanan Bengkulu. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Kelautan Dan Perikanan*, 3.

- Fitria, D.S., 2022. Identifikasi kandungan formalin pada ikan asin di Pasar Cebongan dan Pasar Sleman. Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Rovita, F. M., & Wulandari, W. (2022). Formalin Content in Salted Fish in Traditional Market. *Darussalam Nutrition Journal*, 6(2), 115. <https://doi.org/10.21111/dnj.v6i2.8266>
- Surahy, J., Menyullei, S., Fajaruddin Natsir, M., Korespondensi, A., Kesehatan, D., Fakultas, L., Masyarakat, K., Hasanuddin, U., Perintis, J., Km, K., Kota, T., & Selatan, M. S. (n.d.). Analisis Perilaku Penjual Terhadap Kandungan Formalin Ikan Asin Di Pasar Tradisional Kota Ambon Analisys of Seller Behavior of the Formalin Content in Slated Fish in the Traditional Market of Ambon City. In *Hasanuddin Journal of Public Health* (Vol. 1).
- Prasetyowati, A. T., Kaka, O., Kesehatan, A. A., & Yogyakarta, M. (2024). Identifikasi Formalin pada Ikan Teri Nasi yang Dijual di Pasar Kota Yogyakarta.
- Putri Nabilah, S., & Zaini Program Studi Diploma III Farmasi Politeknik Unggulan Kalimantan, M. (2024). Deteksi Kandungan Formalin Pada Sampel Ikan Asin Di Pasar Tradisional Sentra Antasari Banjarmasin Detection of Formalin Content in Samples of Salted Fish in Traditional Market Sentra Antasari Banjarmasin (Vol. 1, Issue 2). <http://jurnal.polanka.ac.id/index.php/JMPL>
- Carmenita Maharani Aditiya, Ratih Tyas Widara, Fendi Yoga Wardana, & Ita Handayani. (2024). Karakteristik Organoleptik dan Kandungan Formalin Pada Ikan Asin DI Pasar Kota Malang. *An-Najat*, 2(4), 01–07. <https://doi.org/10.59841/an-najat.v2i3.1638>
- Gazali, A. yusmidiarti. (2022). *Analysis Of The Content Of Hazardous Additional Food Ingredients In Salt Fish In Bengkulu City And Enggano* (Vol. 10, Issue 2).
- Mardiana, R., Zulfikri Akademi Farmasi YPPM Mandiri, M., & Aceh, B. (2020). Identifikasi Formalin Pada Ikan Segar di Pelabuhan Pendaratan Ikan Idi Rayeuk Kabupaten Aceh Timur. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 1(3), 77–82.
- Muh. Ikbal Arif dan Asma Ayu Lestari. (2019). Studi Kepadatan Lalat Dan Kandungan Formalin Pada Ikan Basah Di Pasar Pannampu Kota Makassar.
- Nirmala Sari, A., Diah Ayu Lestari, S., Ardian Syah, F., Sabila, F., Biologi, P., Sains dan Teknologi, F., & Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh, U. (2024).

Identifikasi Kandungan Formalin Pada Ikan Asin Menggunakan Filtrat Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*).

Triana Helmawati, D. (2018). Lezat sih tapi sehat nggak ya? Yogyakarta: Pusat Kajian Bahasa.