

DAFTAR PUSTAKA

- Abriani Andi. (2017). *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Ikan* (pp. 16–122). Sah Media. Jakarta.
- Adawyah, R. (2023). Pengolahan dan Pengawetan Ikan. In Junwinto (Ed.), *Bumi Aksara* (Cet. 1, Vol. 13, pp. 18–21). Sinar Grafika .
- Adwira, A. N., Rosita, Y., & Suarni, E. (2019). Uji Fisik dan Laboratorium Kandungan Formalin dalam Ikan Asin di Pasar Tradisional Sebarang Ulu I Palembang. *Jurnal Syifa' Medika*, 10(1), 1–10.
- Afifah, L. (2019). Hubungan Pendapatan, Tingkat Asupan Energi dan Karbohidrat dengan Gizi. *Amerta Nutrition*, 3(3), 183–188.
- Cahyadi, W. (2008). *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan* (R. Rachmatika, Ed.; 2nd, Cet. 1 ed., Vol. 13, pp. 5–30). Bumi Aksara.
- Dinas Kediri. (2023, March 17). *Sidak Bahan Makanan di Pasar Kota Kediri, Ditentukan Sampel yang Mengandung Formalin Hingga Boraks*. Pemerintah Kota Kediri. <https://www.kedirikota.go.id/p/berita/10111506/pastikan-bahan-makanan-aman-konsumsi-pemkot-kediri-gelar-sidak-jelang-ramadhan>. Diakses tanggal 20 Februari 2024.
- Fatimah, S., Astuti, D. W., & Awalia, N. H. (2017). Analisis Formalin pada Ikan Asin di Pasar Giwangan dan Pasar Baringharjo Yogyakarta. *Analytical and Environmental Chemistry*, 2(1), 23–27.
- Hastuti, S. (2010). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Formaldehid pada Ikan Asin di Madura. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 4(2), 132–137.
- Khaira, K. (2016). Pemeriksaan Formalin Pada Tahu yang Beredar di Pasar Batusangkar Menggunakan Kalium Permanganat (KMnO₄) dan Kulit Buah Naga. *Saintek: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 7(1), 69–76.
- Khasanah, K. (2023). Identifikasi Formalin dan Boraks pada Ikan Asin Tiga Waja di Psar Tradisional Kabupaten Batang. *Jurnal Sains Dan Kesehatan Darussalam*, 3(1).
- Kiswara, B. Y. (2023). *Sidak Pangan BPOM Temukan Makanan Mengandung Boraks dan Formalin di Malang*. Berita Jatim. <https://beritajatim.com/dpr-dan-bpom-temukan-makanan-mengandung-boraks-dan-formalin-di-malang>. Diakses tanggal 20 Februari 2024.
- Kusnadi, J. (2018). *Pengawet Alami Untuk Makanan* (pp. 66–88). Universitas Brawijaya Press.
- Marwah, S. (2023). Identifikasi Senyawa Formalin dengan Analisis Kualitatif pada Ikan Asin di Pasar Tradisional Kabupaten Aceh Tenggara . *Jurnal Medika Utama*, 5(2), 12–25.
- Maulana. (2023). *Sidak Sejumlah Pasar di Batam, BPOM Temukan Ikan Asin Berformalin*. Batampos. <https://batampos.jawapos.com/berita/2424059904/bpom-batam-temukan-52-sampel-ikan-asin-mengandung-formalin-di-pasar>. Diakses tanggal 20 Februari 2024
- Mulyati, Y., Said Hasan, Ilzha Akbar Muharomi Wicaksono, & Diana Dahniar. (2023). Zat Adiktif Berbasis Case Method. In R. Kusumawati (Ed.), *Buku Ajar Zat Adiktif* (pp. 13–17). Mega Press Nusantara.
- Niswah, C., Elfira, R. P., & Merista, R. (2016). Uji Kandungan Formalin pada Ikan Asin di Pasar km Palembang. *Bioilmi: Jurnal Pendidikan*, 2(2).

- Prasetyo Agung Nugroho. (2023). *Keamanan Pangan* (F. Fadhila, Ed.). Sada Kurnia Pustaka. Yogyakarta.
- Prasetyowati, A. T., & Ovelinda, K. (2024). Identifikasi Formalin pada Ikan Teri yang Dijual di Pasar Kota Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), 8385–8390.
- Pratiwi, D., Isna, W., & Asiska, P. D. (2019). Uji Selektifitas dan Sensitifitas Pereaksi untuk Deteksi Formalin pada Bahan Pangan. *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia*, 16(1), 17–26.
- Purnama, M. W. (2023). *Identifikasi Zat Pengawet Formalin pada Ikan Asin dan Gambaran Pengetahuan Penjual Tentang Formalin di Pasar Cikurubuk Kota Tasikmalaya*. Universitas Siliwangi.
- Rosalina, R., Alni, A., Mujahidin, D., & Santoso, J. (2015). *Reaksi Oksidasi dengan Kalium Permanganat (KMnO₄) pada Senyawa Formaldehida*. 18(2), 8–151.
- Safrida, Y. D., Andalia, R., Mulyani, R., & Elfariyanti. (2024). Identifikasi Kandungan Formalin dan Boraks pada Ikan Asin Belanak di Pasar Suboh Pidie Jaya. *Jurnal Sains Dan Kesehatan Darussalam*, 4(1), 1–7.
- Sahubawa, L., & Ustadi. (2014). *Teknologi Pengawetan dan Pengolahan Hasil Perikanan*. Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif kualitatif dan R dan D*. Alfabeta, Bandung.
- Sulthoniyah, S. T. M. (2022). Identifikasi Kandungan Formalin dan Boraks Pada Ikan Asin di Pasar Tradisional Karangrejo Banyuwangi. *Lemeru*, 4(2), 78–83.
- Surono, I., Sudiby, A., & Waspod, P. (2016). *Pengantar Keamanan Pangan Untuk Industri Pangan* (Cet. 1, Vol. 9). Deepublish.
- Surya, Alfin, & Hesti, M. (2022). Analisis Kualitatif Kandungan Formalin pada Ikan Asin di Pasar Tradisional Kota Pekanbaru. *Jurnal Katalisator*, 7(2), 268–276.
- Suryadi, H., Kumiadi, M., & Melanie, Y. (2010). Analisis Formalin dalam Sampel Ikan Asin dan Udang Segar dari Pasar Muara Angke. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 7(3).
- Susanto, E. (2012). Senyawa Fungsional dari Ikan Aplikasinya dalam Pangan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 1(4), 95–101.
- Syarfaini, & Rusmin, M. (2014). Analisis Kandungan Formalin pada Ikan Asin di Pasar Tradisional Kota Makassar. *Al-Sihah; Public Health Science Journal*, 6(2).
- Utami, D. (2019). *Pengaruh Zat Formalin dalam Makanan bagi Kesehatan*. Bahasa dan Sastra Arab UIN Syarif Hidayatullah.
- Wardani, R. I., & Surahma, A. M. (2016). Identifikasi Formalin pada Ikan Asin yang Dijual di Kawasan Pantai Teluk Penyus Kabupaten Cilacap. *Jurnal Kesmas*, 10(1), 15–24.
- Warsito, H., & Nurdansyah, F. (2015). Ilmu Bahan Makanan Dasar. In Rindiani (Ed.), *Makanan Ilmu* (Cet. 1, pp. 287–289). Universitas Brawijaya.
- Wulandari, W. (2022). Gambaran Pengetahuan Pedagang dalam Penggunaan Formalin pada Ikan Asin di Pasar Tradisional Kedungprahu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1341–1345.