

DAFTAR PUSTAKA

- Abriana, A. 2017. *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Ikan*. Makassar: Celebes Media Perkasa.
- Adwiria, A. N., Rosita, Y. dan Suarni, E., 2019. Uji Fisik dan Uji Laboratorium Kandungan Formalin dalam Ikan Asin yang Dijual di Pasar Tradisional Seberang Ulu I Palembang. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 10(1): 1. doi: 10.32502/sm.v10i1.1767.
- Afifah, L., 2019. Hubungan Pendapatan, Tingkat Asupan Energi dan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 Tahun di Daerah Kantong Kemiskinan. *Amerta Nutrition*. 3(3): 183. doi: 10.20473/amnt.v3i3.2019.183-188.
- Andriyani, P., Masriani, M. and Muharini, R., 2019. Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Zat Aditif Makanan Oleh Masyarakat Desa Rasau Jaya Umum Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat. *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*. 10(1): 74. doi: 10.26418/jpmipa.v10i1.29752.
- Arianty, S. F., Kartadarma, E. and Wisnuwardhani, H. A., 2017. Pengaruh Penambahan Natrium Benzoat terhadap Jumlah Mikroba pada Sediaan Pangan Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) dalam Wadah Kemas Kedap. *Prosiding Farmasi*, pp. 195–201.
- Aristiyo, R., Amaliyah, N. and Salbiah, 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuan Produsen dengan Penggunaan Formalin pada Bakso Sapi Kiloan yang Dijual di Pasar Tradisional dan Modern Kota Pontianak. *Sanitarian*, 8(3): 364–365.
- Artiningsih, N. K., Nursini, N. W. and Kusumaningsih, P., 2021. Kualitas Sosis Daging Ikan Kembung (*Rastrelligerkanagurt L.*) dengan Penambahan Puree Bit (*Beta vulgaris L.*). *Jurnal Gipas*, 5(1): 92–104. Available at: <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/jgps> KUALITAS.
- Asyfiradayati, R. *et al.*, 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): 12–18.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2008. *Formalin (Larutan Formaldehid)*. Jakarta: Direktorat Pengawasan Produk dan Bahan Berbahaya. Available at: <https://www.pom.go.id/files/formalin.pdf>.
- Berliana, A. *et al.*, 2021. Penggunaan Bahan Tambahan Makanan Berbahaya Boraks dan Formalin dalam Makanan Jajanan: Studi Literatur. *Salink*. 1(2): 64–71.
- Cahyadi, W. 2017. *Bahan Tambahan Pangan: Analisis & Aspek Kesehatan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fadhilah, S., Kasim, K. P. dan Taha, L., 2020. Kemampuan Ketumbar

- (*Coriandrum sativum*) dalam Mengawetkan Ikan Bandeng (*Chanos-Chanos*). *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*. 20(2): 240. doi: 10.32382/sulolipu.v2i20.1725.
- Fatimah, S., Astuti, D. W. dan Awalia, N. H., 2017. Analisis Formalin pada Ikan Asin di Pasar Giwangan dan Pasar Beringharjo Yogyakarta. *Jurnal Analytical and Environmental Chemistry*. 2(1): 22–28.
- Fauziyya, R. dan Saputro, A. H., 2020. Analisis Formalin Secara Kualitatif pada Bakso dan Mie Basah di Kecamatan Sukarame, Wayhalim, dan Sukabumi. *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*. 6(3): 218–223. doi: 10.22487/kovalen.2020.v6.i3.15333.
- Gazali, Ali, H. dan Yusmidiarti., 2022. Analisis Kandungan Bahan Makanan Tambahan Berbahaya pada Ikan Asin di Kota Bengkulu dan Enggano. *Journal of Nursing and Public Health*. 10(2): 72–76.
- 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): 1–10.
- Hasanah, S. ulfah F., Kurniawan, M. F. dan Aminah, S., 2021. Analisis Kandungan Formalin pada Ikan Asin di Pasar Tradisional Sukabumi serta Hubungannya dengan Pengetahuan Penjual tentang Formalin. *Jurnal Gizi dan Pangan Soedirman*. 5(2):18. doi: 10.20884/1.jgipas.2021.5.2.4569.
- Inayah, I. dan Gereng, A. M., 2019. Perbandingan Uji Kemampuan Bawang Putih (*Allium sativum*) dengan Jahe (*Zingiber officinale*) sebagai Antimikroba pada Ikan Segar. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*. 17(2): 82. doi: 10.32382/sulolipu.v17i2.860.
- Irwan. 2017. *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: CV. Absolute Media.
- Kaimudin, M., 2014. Pengaruh Penambahan Bumbu Terhadap Mutu Ikan Asin Kering. *Majalah BIAM*. 10(2): 76–82.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2018. *Kelautan dan Perikanan Dalam Angka*.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI. 2015a. *Keamanan Pangan*. 1st edn. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI. 2015b. *Pengolahan Hasil Perikanan Tradisional*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Kusnadi, J. 2018. *Pengawet Alami untuk Makanan*. Universitas Brawijaya Press.
- Laia, M. V. dan Aruan, D. G. R., 2021. Identifikasi Formalin pada Beberapa Jenis Ikan Asin Dengan Menggunakan Metode Fehling A dan Fehling B di Pusat Pasar Kota Medan Tahun 2021. *Jurnal Kimia Saintek dan Pendidikan*. 5(1): 31–33.

- Maifita, Y. dan Handayani, T., 2020. Pemeriksaan Kandungan Zat Kimia Formalin pada Ikan Asin yang dijual di Pasar Pariaman Tahun 2018. *Jurnal Katalisator*. 5(1): 100–105.
- Male, Y. T., Letsoin, L. I. dan Siahaya, N. A., 2017. Analisis Kandungan Formalin pada Mie Basah pada Beberapa Lokasi di Kota Ambon. *Majalah BIAM*. 13(2): 5. doi: 10.29360/mb.v13i2.3530.
- Muzdalia, I., Darmawan, Sakka, dan Muzakkir. 2022. *Belajar Promosi Kesehatan*. Bandung: Eksismedia Grafisindo.
- Niswah, C., Pane, E. R. and Resanti, M., 2016. Uji Kandungan Formalin pada Ikan Asin Di Pasar Km 5 Palembang. *Bioilmi: Jurnal Pendidikan*. 2(2): 121–128. doi: 10.19109/bioilmi.v2i2.1136.
- Noorrela, L. dan 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. doi: 10.33830/fsj.v1i1.1332.2021.
- Notoadmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha, Y. R., Ekawati, Suwinda, dan Wahyuni., 2020. Analisis Kandungan Formalin pada Ikan Asin yang Beredar di Pasar Ciawitali Garut dengan Metode Acidi Alkalimetri. *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*, 5(2): 29–33.
- Nurilmala, M., Safithri, Pradita, dan Pertiwi., 2020. Profil Protein Ikan Gabus (*Channa striata*), Toman (*Channa micropeltes*), dan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*). *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 23(3): 548–557. doi: 10.17844/jphpi.v23i3.33924.
- Nurlina, N., Tamrin, T. dan Sugianti, C., 2015. Pengaruh Waktu Dan Konsentrasi Penambahan Zat Aditif Menggunakan Daun Suji (*Pleomele angustifolia*) dengan Protein Ikan Tuna. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 4(3): 177–184.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 722/MENKES/PER/IX/88 *Tentang Bahan Tambahan Makanan*. 20 September 1988. Jakarta
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 Tahun 2012 *Tentang Bahan Tambahan Pangan*. 12 Juli 2012. Jakarta.
- Rakhmawati, L. 2017. *Modul Pengolahan Hasil Perikanan Tradisional Kelompok Kompetensi F*. Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Available at: https://repositori.kemdikbud.go.id/8506/1/MODUL_THPI_KK_F_HASIL_EDIT.pdf.
- Ratnasari, Z., Baehaki, A. dan Supriadi, A. 2014. Penggunaan Garam, Sukrosa

dan Asam Sitrat Konsentrasi Rendah untuk Mempertahankan Mutu Fillet Ikan Gabus (*Channa Striata*) yang Disimpan Pada Suhu 4°C. *Fishtech*. 8–14.

- Salim, S. *et al.*, 2021. Pengetahuan Pengolah Ikan Asin dan Keberadaan Formalin di Sentra Ikan Asin di Desa Kronjo, Kabupaten Tangerang. *Prosiding Simposium Nasional VIII Kelautan dan Perikanan*. 165–172.
- Simarmata, Y., Nurbaya, S. and Purwandari, V. 2019. Penetapan Kadar Nitrat pada Ikan Kaleng Sarden Secara Spektrofotometri Visible Determination. *FARMANESIA*. 6(1): 50–54.
- Sulasmu and Manurung, R., 2018. Kemampuan Daun Sirih (*Piper Betle Linn*) dalam Mengawetkan Ikan Kembung. *Jurnal Sulolipu*. 18(2): 204–211.
- Surahy, J., Manyullei, S. dan Natsir, M. F., 2020. Analisis Perilaku Penjual Terhadap Kandungan Formalin Ikan Asin di Pasar Tradisional Kota Ambon. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 1(1): 92–100. doi: 10.30597/hjph.v1i1.9519.
- Surono, I. S., Sudiby, A. dan Waspodo, P. 2018. *Pengantar Keamanan Pangan untuk Industri Pangan*. 1st edn. Yogyakarta: Deepublish.
- Surya, A., Qoirina and Marliza, H. 2022. Analisis Kualitatif Kandungan Formalin Pada Ikan Asin Di Pasar Tradisional Kota Pekanbaru. 7(2): 268–276. Available at: <http://doi.org/10.22216/jk.v5i2.5717><http://ejournal.kopertis10.or.id/index.php/katalisator>.
- Titin, T. 2020. Pemanfaatan Tanaman Sebagai Zat Aditif Alami Oleh Masyarakat di Lingkungan Kraton Alwatzikhoebillah Sambas Kalimantan Barat', *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*. 9(2): 103–110. doi: 10.31571/saintek.v9i2.1283.
- Verma, R, Patelm Shikha, dan Mishra. 2023. Assessment of Food Safety Aspects and Socioeconomic Status Among Street Food Vendors In Lucknow City', *Journal of Agriculture and Food Research*. 11(July 2022), p. 100469. doi: 10.1016/j.jafr.2022.100469.
- Wahyudi, R. dan Maharani, E. T. W. 2017. Profil Protein Pada Ikan Tenggiri Lama Penggaraman dengan Menggunakan Metode Sds-Page', *Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Muhammadiyah Semarang*. 34–41.
- Wijaya, C, N., Mulyono, N. dan Afandi, F, A. 2012. *Bahan Tambahan Pangan Pengawet*. Bogor: IPB Press.
- Wulandari, A. *et al.* 2020. Hubungan Karakteristik Individu dengan Pengetahuan Tentang Pencegahan Coronavirus Disease 2019 pada Masyarakat di Kalimantan Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 15(1): 42–46. doi: 10.52646/snj.v4i1.97.

- Wulandari, R. C. dan Muniroh, L. 2020. Hubungan Tingkat Kecukupan Gizi, Tingkat Pengetahuan Ibu, dan Tinggi Badan Orangtua dengan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya. *Amerta Nutrition*. 4(2): 95. doi: 10.20473/amnt.v4i2.2020.95-102.
- Wulandari, W. and Rovita, F. 2022. Gambaran Pengetahuan Pedagang dalam Penggunaan Formalin pada Ikan Asin di Pasar Tradisional Kedungprahu. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), pp. 1341–1345. doi: 10.31004/prepotif.v6i2.4090.
- Yanestria, S. M., Rahayu, Chrystin, dan Yoppy. 2020. Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha* Weight.) sebagai Pengawet Alami pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan*. 11(2): 127–134. doi: 10.35316/jsapi.v11i2.890.
- Yuliani, N. N., Wijaya, C. and Moeda, G. 2014. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Rw.Iv Kelurahan Fontein Kota Kupang Terhadap Penggunaan Antibiotik. *Jurnal Info Kesehatan*. 12(01): 699–711. Available at: <https://jurnal.poltekeskupang.ac.id/index.php/infokes/article/view/52/53>.