

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiria, Annisa Nabilla., Rosita, Yanti., dan Suarni, Ertati. 2019. Uji Fisik dan Uji Laboratorium Kandungan Formalin dalam Ikan Asin yang Dijual di Pasar Tradisional Seberang Ulu I Palembang. *Jurnal Syifa' Medika*. 10 (1) : 1 – 10.
- Akbardiansyah., Desniar., dan Uju. 2018. Karakteristik Ikan Asin Kambing- Kambing (*Canthidermis maculata*) Dengan Penggaraman Kering. *Jurnal Pengolah Hasil Perikanan Indonesia*. 21 (2) : 345 – 355.
- Ane, Ruslan La., Selomo, Makmur., dan Teda, Ingri Yunus. 2016. Kandungan Formalin pada Ikan Asin yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Makassar Studi Kasus: Pasar Terong, Pa'baeng-baeng dan Toddopuli. *Jurnal Hiegene*. 2 (2). ISSN : 2443-1141.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan. 2016.
- Cahyadi, W. 2012. *Analisis dasn Aspek Kesehatan : Bahan Tambahan Pangan*. Edisi ke-3. Jakarta : Bumi Aksara.
- Ernawati. Ayu., Pangestuti, Dina Rahayuning., dan Widajanti, Laksmi. 2017. Efektivitas Perendaman Air Hangat Dan Air Garam Terhadap Penurunan Kadar Formalin Ikan Teri Asin Di Tingkat Pedagang Pasar Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 5 (4) : 613 – 621.
- Hendrik. 2010. Analisis Usaha Pengolahan Ikan Asin Di Kecamatan Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah Sumatera Utara. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*. 15 (1) : 83-88.
- Inara, Cerria. 2020. Manfaat Asupan Gizi Ikan Laut Untuk Mencegah Penyakit dan Menjaga Kesehatan Tubuh Bagi Masyarakat Pesisir. *Jurnal Kalwedo Sains*. 1 (2) : 92 – 95. ISSN: 2722-6964.
- Junaini., Wibowo, M. Agus., dan Riyanto, Rudi. 2016. Uji Kualitatif Kandungan Formaldehid Alami Pada Ikan Patin Jambal (*Pangasius djambal*) Selama Penyimpanan Suhu Dingin Menggunakan Test Kit Antilin. *Jurnal JKK*. 5 (3) : 8 – 12. ISSN : 2303-1077.
- Kartini, Wardatul dan Mukti, Bayu Hari. 2017. Uji Kandungan Rhodamin B dan Formalin Pada Jajanan Anak Di Sekolah Dasar Kota Banjarbaru. *Jurnal Dinamika Kesehatan*. 8 (1).
- Niswah, Choirun., Pane, Elfira Rosa., dan Resanti, Mersita. 2016. Uji Kandungan Ikan Asin Di Pasar KM 5 Palembang. *Jurnal Bioilmi*. 2 (2) : 121 – 128.

- Noorrela, Lusi dan Munggaran, Indra Putra. 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.
- Puni, Nender., Nur, Muhammad Rinto., dan Asy'ari. 2020. Pengolahan Dan Uji Organoleptik Ikan Asin Di Desa Galo-Galo Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal Enggano*. 5 (2) : 122-131. ISSN: 2527-5186.
- Ramlawati dan Ramli, Anwar. 2018. Pembuatan Berbagai Produk Olahan Ikan Bagi Kelompok Tani Nelayan Di Kecamatan Sanrobone Kabupaten Takalar. *Jurnal IPA Terpadu*. 1 (2) : 86 – 95. ISSN 2597-8977.
- Reswita. 2014. Kelayakan Usaha Pengolahan Ikan Asin Di Sumber Jaya Kecamatan Kampung Melayu Kota Bengkulu. *Jurnal Agroindustri*. 4 (1) : 15 – 20. ISSN 2088 – 5369.
- Samiha, Yulia Tri., Syarifah., dan Elmiana, Dwi Astria. 2016. Analisis Klorin Pada Beras Di Pasar Induk Jakabaring Dan Sumbangsihnya Terhadap Mata Pelajaran Biologi Pada Materi Makanan Bergizi Dan Menu Seimbang Di Kelas XI SMA/MA. *Jurnal Biota*. 2 (1) : 93 – 98.
- Sari, Adinda Novita Sari., Rahmadani., dan Hidayah, Nur. 2021. Identifikasi Kadar Formalin pada Tahu yang Dijual Di Pasar Tradisional Kota Banjarmasin. *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*. 2 (1) : 5 – 14.
- Simanjuntak, H. J. 2012. *Pengembangan Sensor Optic Kimia Untuk Penentuan Formaldehida Di Dalam Makanan*. Medan : Universitas Medan.
- Tangdionga, Rita R., Mandey, Lucia C., Lumoindong, Frans. 2015. Kajian Analisis Kimia Formaldehida Dalam Peralatan Makan Melamin Secara Spektrofotometri Sinar Tampak. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*. 3 (1) : 1 – 6.
- Tarumigi, Tania Theresia Senni., Umboh, Jootje M.L., dan Maddusa, Sri Seprianto. 2021. Identifikasi Kandungan Formalin Pada Ikan Asin Di Beberapa Pasar Tradisional Di Kota Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 10 (2).
- Usman dan Suhardi. 2020. Halal Dan Tayyib Dalam Qs Al-Nahl/16:114 (Tinjauan Ekonomi Dan Kesehatan). *Jurnal Al-Wajid*. 1 (2) : 237 – 249. ISSN: 2746-0444
- Wardani, Rossy Indah dan Mulasari, Surahma Asti. 2016. Identifikasi Formalin Pada Ikan Asin Yang Dijual Di Kawasan Pantai Teluk Penyuh Kabupaten Cilacap. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 10 (1) 15 – 24. ISSN: 1978 – 0575.

- Widayanti, N. P., & Laksmi, A. S. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Penjual Terhadap Identifikasi Formalin pada Ikan Asin di Pasar Tradisional Kota Denpasar. *Jurnal Ilmiah Medicamento*. 3 (1) : 44–47.
- Wijayanti, Nia Surya dan Lukitasari, Marheny. 2016. Analisis Kandungan Formalin Dan Uji Organoleptic Ikan Asin Yang Beredar Di Pasar Besar Madiun. *Jurnal Florea*. 3 (1) : 59 – 64.
- Wuisan, Christi., Paat, Vlagia., Sambou, Christel., dan Tumbel, Silvana. 2020. Identifikasi Kandungan Formalin Pada Tahu Putih Di Pasar Tradisional Airmadidi. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*. 3 (1) : 17 – 24. ISSN : 2685-3167.
- Yuliana, Ernik. 2012. Sikap Pengolah Dalam Menentukan Produk Ikan Asin. *Jurnal Pengolah Hasil Perikanan Indonesia*. 15 (1) : 1 – 8.
- Yulianti, Cicik Herlina. 2021. Perbandingan Uji Deteksi Formalin pada Makanan Menggunakan Pereaksi Antilin dan Rapid Tes Kit Formalin (*Labstest*). *Journal of Pharmacy and Science*. 6 (1) : 53 – 58. ISSN : 2527-6328.
- Yuliarti. 2007. *Awas! Bahaya Dibalik Lezatnya Makanan*. Edisi ke-1. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Zakaria, Baihaqi., Sulastri, Taty., dan Sudding. 2014. Analisis Kandungan Formalin pada Ikan Asin Katamba (*Lethrinus lentjan*) yang Beredar Di Kota Makassar. *Jurnal Chemica*. 15 (2) : 16 – 23.