

DAFTAR PUSTAKA

- Adwiria, A. N., Rosita, Y. And 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), P. 1. Doi: 10.32502/Sm.V10i1.1767.
- Afiyah, S. (2017) 'Konsekuensi Hukum Bagi Produsen Pangan Yang Menggunakan Bahan Sintetik (Study Kasus Home Industry Di Kabupaten Lamongan)', *Seminar Nasional Sistem Informasi 2017, 14 September 2017 Fakultas Teknologi Informasi – UNMER Malang*, (8), Pp. 49–60.
- Aminah, S., Marzuki, I. And Rasyid, A. (2019) 'Analisis Kandungan Klorin Pada Beras Yang Beredar Di Pasar Tradisional Makassar Dengan Metode Argentometri Volhard', 1(January), Pp. 0–2. Doi: 10.31219/Osf.Io/V5s62.
- Ane, R. La, Selomo, M. And Teda, I. Y. (2016) 'Kandungan Formalin Pada Ikan Asin Yang Dijual Di Pasar Tradisional Kota Makassar Studi Kasus : Pasar Terong , Pa ' Baeng - Baeng Dan Toddopuli', 2(1168).
- Anuradha, N. A., Nerawati, A. D. And Triastuti (2015) 'Analisis Kandungan Zat Pemutih "Klorin" Pada Ikan Asin Di Pasar Tradisional (Pabean) Surabaya Tahun 2015', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Surabaya*, 13, Pp. 68–72. Doi: [Http://Dx.Doi.Org/10.36568/Kesling.V13i2.86](http://dx.doi.org/10.36568/Kesling.V13i2.86).
- Ayu, G. (2018) 'Analisis Usaha Pengolahan Ikan Asin Di Desa Tanah Merah Kecamatan Tanah Merah (Studi Kasus Usaha Pengolahan Ikan Asin Bapak Abdullah)', *Jurnal Agribisnis UNISI*, 7(1), Pp. 15–28. Doi: 10.32520/Agribisnis.V7i1.159.
- BBPOM (2018) 'Laporan Tahunan Balai Besar POM Surabaya Tahun 2018'.
- BPOM (2019) *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 11 Tahun 2019 Tentang Bahan Tambahan Pangan*.
- Budiman, M. S. (2004) *Teknik Penggaraman Dan Pengeringan*. Edited By D. P. Nasional. Departemen Pendidikan Nasional.
- Burhan, A. H. (2018) 'Penurunan Kadar Formalin Dalam Ikan Asin Teri Nasi Melalui Perendaman Dalam Cuka Makan (Decreasing Of Formaldehyde Concentration In Anchovy Salted Fish By Soaking Them In Vinegar)', *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 3, Pp. 22–30. Available At: [Https://Www.Jurnal.Poltekkes-Bsi.Ac.Id/Index.Php/Bsm/Article/View/17/17](https://www.jurnal.poltekkes-bsi.ac.id/index.php/bsm/article/view/17/17).
- Dorila, D., Yusra, Y. And Efendi, Y. (2015) 'Studi Keberadaan Boraks, Formalin Dan Garam Pada Ikan Sepat (Trichogaster Trichopterus) Asin Di Pasar Tradisional Kota Padang', *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 9(2), P. 53.
- Dwi, L. *Et Al.* (2020) 'Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Pedagang Dengan Kandungan Formalin Pada Ikan Asin (Studi Di Pasar Tradisional Wiyayah Kabupaten Rembang)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 8(2), Pp. 61–66.
- Ginting, S. U. (2019) 'Analisa Kualitatif Klorin Dan Formalin Pada Ikan Asin Dari Pajak Pagi Pasar V Padang Bulan', *Skripsi*.
- Hasan, A. (2006) 'Dampak Penggunaan Klorin', (1), Pp. 90–96.
- Hasibuan, P. (2018) 'Analisis Kelayakan Usaha Pengolahan Ikan Asin Gulamah

- Batu (*Pseudocienna Amovensis*) (Kasus: Kelurahan Pematang Pasir, Kecamatan Teluk Nibung, Kotamadya Tanjung Balai)'.
Hastuti, S. (2010) 'Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Formaldehid Pada Ikan Asin Di Madura', *Agrointek*, 4(2), Pp. 132–137.
Hidayah, R. (2017) 'Artikel Penelitian Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Penjual Es Campur Tentang Zat Pewarna Berbahaya Dengan Kandungan Rhodamin B Dalam Buah Kolang Kaling Di Kota Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), Pp. 283–288. Available At: [Http://jurnal.fk.unand.ac.id](http://jurnal.fk.unand.ac.id).
Indrastuti, N. A., Wulandari, N. And Palupi, N. S. (2019) 'Profil Pengolahan Ikan Asin Di Wilayah Pengolahan Hasil Perikanan Tradisional (PHPT) Muara Angke', *JPHPI*, 22(2), Pp. 218–228.
Indrawan, D. P. (2017) 'Analisa Klorin Pada Ikan Teri Di Balai Laboratorium Kesehatan Daerah Provinsi Sumatera Utara Universitas Sumatera Utara', *Tugas Akhir*.
Irmayani, A., Lubis, Z. And Ardiani, F. (2013) 'Kebiasaan Pencucian Raskin Dan Residu Zat Pemutih (Klorin) Di Kelurahan Sidorame Timur Medan Perjuangan Kota Medan Tahun 2013', *Jurnal Alumni Gizi Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara*, Pp. 3–7.
Kalsum, U. (2017) *Identifikasi Pemutih Klorin Pada Ikan Asin Daerah Padang Bulan*.
Kartiningrum, E. D. (2015) 'Panduan Penyusunan Studi Literatur', *Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Politeknik Kesehatan Majapahit, Mojokerto*, Pp. 1–9.
Lavenia And Yolla, O. (2018) 'Analisa Pemutih Klorin Pada Makanan (Ikan Asin)', *Skripsi Universitas Sumatra Utara*. Available At: [Http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/6738](http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/6738).
Matondang, R. A., Rochima, E. And Kurniawati, N. (2015) 'Studi Kandungan Formalin Dan Zat Pemutih Pada Ikan Asin Di Beberapa Pasar Kota Bandung', *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Unpad*, 6(2).
Mayasari, E., Azlan, M. And Rahayuni, T. (2019) 'Detection Of Formalin Content And Quality Properties Of Snakehead (*Channa striata*) Dried Salted Fish From The Traditional Markets In Pontianak City In Indonesia', *International Journal Of Advance Tropical Food*, 1(1), Pp. 4–10. Doi: 10.26877/ijatf.v1i1.4930.
Menteri Kesehatan (2012) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan*.
Nadia, Y. And Tampubolon, N. (2019) 'Karya Tulis Ilmiah Analisa Kadar Formalin Pada Ikan Asin Yang Di Perjualbelikan Di Pusat Pasar Medan Dengan Variasi Suhu Perendaman', *Karya Tulis Ilmiah Poltekkes Kemenkes Medan*.
Nasution, A. S., Ervina, A. And Supriatna, S. (2019) 'Pemanfaatan Ekstrak Antosianin Dari Kulit Buah Naga Untuk Identifikasi Formalin Pada Tahu Dengan Simple Methods', *Jurnal Gizi KH*, 1(2), Pp. 82–86.
Nawansih, O. *Et Al.* (2019) 'Uji Mutu Dan Keamanan Ikan Asin Kering (Teri Dan Sepat) Di Pasar Kota Bandar Lampung', *Jurnal Alumni Teknologi Pertanian*. Doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

- Negari, I. G. . *Et Al.* (2006) 'Penyalahgunaan Formalin', *Media Industri*, Pp. 5–9.
- Niswah, C., Pane, E. R. And Resanti, M. (2016) 'Uji Kandungan Formalin Pada Ikan Asin Di Pasar Km 5 Palembang' *Kandungan Formalin Pada Ikan Asin Di Pasar Km 5 Palembang*, *Bioilmi: Jurnal Pendidikan*, 2(2), Pp. 121–128. Doi: 10.19109/Bioilmi.V2i2.1136.
- Nursalam (2020) *Penulis Literature Review Dan Systematic Review Pada Pendidikan Kesehatan (Contoh)*. Edited By D. Priyantini. Surabaya: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- Octaviani, N. T. (2019) 'Analisis Kandungan Klorin Pada Ikan Asin Yang Diperjual Belikan Di Pasar Central Medan', *Karya Tulis Ilmiah Poltekkes Kemenkes Medan*, Pp. 1–22.
- Patang And Yunarti (2014) 'Kajian Pemberian Berbagai Dosis Garam Terhadap Kualitas Ikan Bandeng (*Chanos Chanos Sp .*) Asin Kering', *Jurnal Galung Tropika*, 3(September), Pp. 171–178.
- Pertanian, M. (2007) *Peraturan Menteri Pertanian Nomor 32/Permentan/OT.140/3/2007 Tentang Pelarangan Penggunaan Bahan Kimia Berbahaya Pada Proses Penggilingan Padi, Huller Dan Penyosoh Beras*.
- POM, B. (2015) 'Formaldehid'. Available At: [Http://Ik.Pom.Go.Id/V2016/Katalog/Formaldehid_Upload.Pdf](http://Ik.Pom.Go.Id/V2016/Katalog/Formaldehid_Upload.Pdf).
- POM, B. (2016) 'Klorin'. Available At: [Http://Ik.Pom.Go.Id/V2016/Katalog/Klorin.Pdf](http://Ik.Pom.Go.Id/V2016/Katalog/Klorin.Pdf).
- Pramana, I., Leksono, T. And Sari, N. I. (2017) 'Analisis Mikrobiologi Dan Formalin Pada Ikan Asin Kering Di Pasar Tradisional Kota Pekanbaru', *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), Pp. 1689–1699. Doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Purwaningsih, I. And Supriyanto (2017) 'Pengaruh Jumlah Pencucian Beras Dengan Kadar Klorin', *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, Pp. 90–93.
- Putri, W. N. And Mulyasari, T. M. (2018) 'Kadar Klorin Pada Mie Sohun Di Pasar Di Kemantran Kabupaten Tegal Tahun 2018', *Keslingmas*, 38(2), Pp. 183–189.
- Putro, R. A., Hersoelistyorini, W. And Suyanto, A. (2018) 'Identifikasi Penggunaan Formalin Dan Sifat Sensori Pada Ikan Asin Di Pasar Johar Semarang', *Jurnal Pangan Dan Gizi*, Pp. 1–25.
- Rahmawati, R., Christyaningsih, J. And Sari, M. (2016) 'Kandungan Formalin Pada Ikan Asin Di Pasar Pucang Kecamatan Gubeng, Kota Surabaya', *Jurnal Gizikes*, 2(1), Pp. 140–143.
- Ratnani, R. (2009) 'Bahaya Bahan Tambahan Makanan Bagi Kesehatan', *Jurnal Momentum UNWAHAS*, 5(1), Pp. 16–22.
- Rauf, R. (2013) *Sanitasi Pangan Dan HACCP*. Graha Ilmu.
- Rinto, Arafah, E. And Utama, S. B. (2009) 'Kajian Keamanan Pangan (Formalin , Garam Dan Produksi Indralaya', *Jurnal Pembangunan Manusia*, 8(2).
- Rohmah, S. And Sulistyorini, L. (2017) 'Gambaran Konsumsi Udang Berklorin Terhadap Keluhan Kesehatan Gastrointestinal Pekerja Sub Kontrak', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), Pp. 57–64. Doi: [Http://Dx.Doi.Org/10.20473/Jkl.V9i1.2017.57-65](http://Dx.Doi.Org/10.20473/Jkl.V9i1.2017.57-65).
- Sari, M. H. (2017) 'Pengetahuan Dan Sikap Keamanan Pangan Dengan Perilaku

- Penjaja Makanan Jajanan Anak Sekolah Dasar', *Journal Of Health Education*, 2(2), Pp. 163–170. Doi: 10.15294/Jhe.V2i2.16916.
- Sudarma, N. *Et Al.* (2012) 'Pemanfaatan Betadine Sebagai Indikator Uji Klorin Pada Beras Berpemerutihan', Pp. 14–21.
- Surahman, Z. M. *Et Al.* (2019) 'Factors Related To The Presence Of Formaldehyde In The Salted Fish Trade In Ciputat, Indonesia', *Malaysian Journal Of Medicine And Health Sciences*, 15(3), Pp. 89–94.
- Surahy, J., Menyullei, S. And Natsir, M. F. (2020) 'Analisis Perilaku Penjual Terhadap Kandungan Formalin Ikan Asin Di Pasar Tradisional Kota Ambon (Analisis Of Seller Behavior Of The Formalin Content In Slated Fish In The Traditional Market Of Ambon City)', *Hasanuddin Journal Of Public Health*, 1(1), Pp. 92–100. Doi: 10.1177/14034948020300030101.
- Surono, I. S. (2016) *Pengantar Keamanan Pangan Untuk Industri Pangan*. 1st Edn. Yogyakarta: Deepublish. Available At: https://books.google.co.id/books?id=T6R3DAAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false.
- Tilawati, W., Agustina, A. And Sutaryono, S. (2015) 'Identifikasi Dan Penetapan Kadar Klorin (Cl₂) Dalam Beras Putih Di Pasar Tradisional Klepu Dengan Metode Argentometri', *CERATA Journal Of Pharmacy Science*, (722).
- Waluyo, E., Kusuma, B. And Yufidasari, H. S. (2018) 'Implementation Of Food Security Decree On Fisheries Product In Indonesia: Case In Dangerous Food Aditives Application', *Economic And Social Of Fisheries And Marine*, 005(02), Pp. 215–220. Doi: 10.21776/Ub.Ecsofim.2018.005.02.10.
- WHO (2015) 'How Safe Is Your Food?', *World Health Day 2015 Campaign Tool Kit*, Pp. 1–12. Available At: <https://www.who.int/campaigns/world-health-day/2015/en/>.
- Wijaya, C. H., Mulyono, N. And Afandi, F. A. (2018) *Bahan Tambahan Pangan: Pengawet*. IPB Press.
- Wongkar, I. Y., Abudjulu, J. And Wehantouw, F. (2014) 'Analisis Klorin Pada Beras Yang Beredar Di Pasar Kota Manado. Jurnal Ilmiah Farmasi. Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT : Manado.', *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(3), Pp. 342–346.