

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, A. P., Yuliawati, S., & Hestningsih, R. (2015). Survei Keberadaan Formalin pada Produk Perikanan Laut Segar yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 109-119. Retrieved from <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Agustina, D., Yulvizar, C., & Nursanty, R. (2013). Isolasi dan Karakteristik Bakteri pada Ikan Kembung (*Rastrelliger sp.*) Asin Berkitosan. 6(1), 15-19. Retrieved 2023
- Ardiatma, D., & Surito. (2019). Analisis Pengujian Sisa Klor di Jaringan Distribusi Kiji WTPI PT. Jababeka Infrastruktur Cikarang Menggunakan Metode Kolorimetri. *Jurnal Teknologi dan Pengelolaan Lingkungan*, 6(1), 1-7.
- Badan POM. (2006). Retrieved from <https://www.pom.go.id/new/view/more/pers/24/KETERANGAN-PERS-BADAN-POM-NOMOR---KH-00-01-1-241-002-TENTANG-PENYALAHGUNAAN-FORMALIN-UNTUK-PENGAWET-MIE-BASAH--TAHU-DAN-IKAN.html>.
- Bakara, T. S. (2019). *Analisis Formalin pada Mie Basah yang Diperjual Belikan di Pusat Pasar Kabanjahe Tanah Karo*. Medan: Poltekkes Kemenkes Medan. Retrieved 2023
- Berutu, M. Y. (2019). *Identifikasi Formalin pada Mie Kuning yang Dijual di Pasar Petisah Medan*. Medan: Poltekkes Kemenkes Medan. Retrieved 2023
- Bianchi, F., Careri, M., Musci, M., & Mangia, A. (2007). Determination of Formaldehyde in 12 Fish Species by SPME Extraction and GC-MS Analysis. *Food Chemistry*, 100(3), 1049-1053. doi:10.1016/j.foodchem.2005.09.089
- BKIPM Surabaya I. (2022). *IK/SBY I/LP/8/M.35*. Sidoarjo: BKIPM Surabaya I.
- Demalinda, I. O., Salampessy, R. B., & Sipatuhar, Y. H. (2020). Analisis Kandungan Formalin Ikan Segar di Pasar Tradisional Depok. *Semnaskan-UGM XVII* (pp. 372-378). Politeknik Ahli Usaha Perikanan. Retrieved 2023
- Fatimah, S., Astuti, D. W., & Awalia, N. H. (2017). Analisis Formalin pada Ikan Asin di Pasar Giwangan dan Pasar Beringharjo Yogyakarta. *Analit : Analytical and Environmental Chemistry*, 22-28. Retrieved 2023
- Fauziah, R. R. (2013). *Kajian Keamanan Pangan Bakso dan Cilok yang Beredar di Lingkungan Universitas Jember Ditinjau dari Kandungan Boraks, Formalin, TPC*. Jember: Universitas Jember. Retrieved 2023

- Febrianti, D. R., & Sari, R. M. (2016). Analisis Kualitatif Formalin pada Ikan Tongkol yang Dijual di Pasar Lama Banjarmasin. *Jurnal Pharmascience*, 03(02), 64-68. Retrieved 2023, from <http://jps.unlam.ac.id/>
- Harahap, F. A. (2019). *Analisis Kadar Formalin pada Ikan Segar di Pasar Pagi Lawe Bulan Kutacane Kecamatan Babusalam Kabupaten Aceh Tenggara*. Medan: Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. Retrieved 2023
- Hardaningsih, D. N., Putra, K. G., & Suirta, I. W. (2017). Kandungan Formalin pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Pasar Tradisional dan Modern di Denpasar. *Jurnal Kimia*, 11(2), 118-121.
- Hastuti, S. (2010). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Formaldehid pada Ikan Asin di Madura. *Agrointek*, 4(2), 132-137.
- Heryandi, Tahar, A. M., Saputra, M. F., Rohmadhanita, F., Firmansyah, A. A., Evendia, M., . . . Ramadhan, M. (2019). *Kebijakan Negara dalam Bidang Kelautan dan Perikanan di Era Otonomi DAerah*. Bandar Lampung: AURA.
- Hindarto, A. R., Sudjatinah, & Pratiwi, E. (2021). Substitusi Ikan Kembung (*Rastrelliger kanagurta* L.) Terhadap Sifat Fisikokimia dan Organoleptik Abon Jantung Pisang. 1-7.
- IARC. (2006). Formaldehyde, 2-Butoxyethanol and 1-tert-Butoxypropan-2-ol. *IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans*, 88.
- Kartamihardja, E. S., Purnomo, K., & Umar, C. (2009). Sumber Daya Ikan Perairan Umum Daratan di Indonesia-Terabaikan. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 1(1), 1-15. Retrieved 2023
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2012). Statistik Perikanan Tangkap Indonesia, 2011. 12.
- Lestari, I., Pratiwi, G. S., & Yulawati. (2022). Analisis Kandungan Formalin pada Ikan Asin Kepala Batu yang Berada di Pasar Tradisional Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), 47-54. Retrieved 2023
- Mardiyah, U., & Jamil, S. N. (2020). Identifikasi Kandungan Formalin pada Ikan Segar yang Dijual Dipasar Mimbo dan Pasar Jangkar Kabupaten Situbondo. *Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan*, 11(2), 135-140.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 Tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Pangan*. Menteri Kesehatan RI.
- Noorrela, L., & Munggaran, I. P. (2021). Analisis Kualitatif Formalin pada Sampel Ikan Asin di Pasar Sederhana Kota Bandung. *Journal of Food Science and Technology*, 49-57. Retrieved 2023, from doi:10.33830/fsj.v1i1.1332.2021

- Nurani, N. (2017). *Potensi Ikan Kembung (Rastrelliger sp.) dan Pati Singkong Kuning (Manihot Esculenta Crantz) Terhadap Produk Makanan Nugget Ikan Kembung*. Poltekkes Kemenkes Bandung: Bandung.
- Pandit, I. S. (2022). *Morphologi dan Identifikasi Ikan*. Denpasar: Universitas Warmadewa. Retrieved from <http://repository.warmadewa.ac.id/id/eprint/1829/1/MORPHOLOGI%20AN%20IDENTIFIKASI%20IKAN.pdf>
- Perdiana, Fitri, A. D., & Yulianto, T. (2014). Laju Asam Amino Terlarut yang Terdistribusi ke Dalam Kolam Air Laut pada Umpan Ikan Kembung (*Rastrelliger kanagurta*). *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 3(3), 28-36. Retrieved from <http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jfrumt>
- Presiden RI. (2015). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 63 Tahun 2015 tentang Kementerian Kelautan dan Perikanan*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Rahmawati. (2017). *Identifikasi Formalin pada Tahu yang Dijual di Pasar Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara*. Kendari: Politekkes Kendari. Retrieved 2023
- Rahmawati, R., Christyaningsih, J., & Sari, M. (2016). Kandungan Formalin pada Ikan Asin di Pasar Pucang Kecamatan Gubeng, Kota Surabaya. *Jurnal Gizikes*, 2(1), 140-143. Retrieved 2023
- Ratnani, R. (2009). Bahaya Bahan Tambahan Makanan bagi Kesehatan. *Momentum*, 16-22. Retrieved 2023
- Razi, T. K., Syahputra, F., Fakhurrazi, & Aswadi. (2022). Uji Kadar Formalin pada Ikan Segar yang Dijual di Pasar Teupin Raya Kecamatan Glumpang Tiga Kabupaten Pidie Tahun 2020. *Jurnal Real Riset*, 4(2). doi:10.47647/jrr
- Rifai, F. N., & Maliza, R. (2021). Variasi Identifikasi Kualitatif Formalin pada Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) di Pasar Tradisional Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi*, 20(1), 1-7.
- Rosita, N. (2020). *Analisis Kandungan Formalin pada Tahu di Pasar Tradisional dan Pasar Swalayan Kota Tanggerang Selatan*. Jakarta: Puslitpen LP2M UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rusmawan, C. A., Onggo, D., & Mulyani, I. (2011). Analisis Kolorimetri Besi(III) dalam Sampel Air Sumur dengan Metode Pencitraan Digital. *Prosiding Simposium Nasional Inovasi Pembelajaran dan Sains 2011*, (pp. 1-6). Bandung. Retrieved from <http://portal.fo.itb.ac.id/cps/>
- Sebaei, A. S., Gomaa, A. M., El-Zwahry, A., & Emara, E. (2018). Determination of Formaldehyde by HPLC with Stable Precolumn Derivatization in

Egyptian Diary Products. *International Journal of Analytical Chemistry*, 5. doi:<https://doi.org/10.1155/2018/2757941>

- Simanjuntak, S., & Silalahi, M. V. (2022). Kandungan Formalin pada Beberapa Ikan Segar di Pasar Tradisional Parluasan Kota Pamatangsiantar. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 11(1), 223-228. doi:<https://dx.doi.org/10.23887/jst-undiksha.v1i1>
- Sinaga, L. A., Darmayanti, L. P., & Suparhana, I. P. (2020). Pengaruh Perbandingan Ikan Kembung (*Rastrelliger kanagurta* L.) dan Biji Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) Terhadap Karakteristik Nugget. *Jurnal Itepa*, 9(4), 357-369.
- Singgih, H. (2013). Uji Kandungan Formalin pada Ikan Asin Menggunakan Sensor Warna dengan Bantuan FMR (Formalin Main Reagent). *Jurnal ELTEK*, 11(01), 55-70. Retrieved 2023
- Sitiopan T., H. P. (2012). Studi Identifikasi Kandungan Formalin pada Ikan Pindang di Pasar Tradisional. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 983-994. Retrieved 2023, from <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Supelco. (2019). *MQuant Formaldehyde Test*. Germany: Merck KGaA.
- Tampubolon, Y. N. (2019). *Analisis Kadar Formalin pada Ikan Asin yang Diperjualbelikan di Pusat Pasar Medan dengan Variasi Suhu Perendaman*. Medan: Poltekkes Kemenkes Medan. Retrieved 2023
- Taufik, Y., Sumartini, & Endriana, W. (2019). Kajian Perbandingan Buah Black Mulberry (*Morus nigra* L.) dengan Air Terhadap Karakteristik Spreadable Processed Cheese Black Mulberry. *Pasundan Food Technology Journal*, 6(3), 184-190. Retrieved 2023
- Thariq, A. S., Swastawati, F., & Surti, T. (2014). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Garam pada Peda Ikan Kembung (*Rastrelliger neglectus*) terhadap Kandungan Asam Glutamat Pemberi Rasa Gurih (Umami). *Jurnal Pengolahan dan Bioeknologi Hasil Perikanan*, 104-111. Retrieved 2023, from <http://www.ejournal-sI.undip.ac.id/index.php/jpbhp>
- Virgantari, F., Daryanto, A., Harianto, & Kuntjoro, S. U. (2011). Dinamika Konsumsi Produk Perikanan di Indonesia. 11(2), 22-30.
- Wagiyo, K., Widyastuti, H., & Restiangsih, Y. H. (2020). Parameter Populasi, Aspek Reproduksi dan Penangkapan Ikan Kembung (*Rastrelliger brachysoma* Bleeker, 1851) in Tangerang Waters. 12(2), 91-101. Retrieved 2023
- Wang, S., Cui, X., & Fang, G. (2007). Rapid Dtermination of Formaldehyde and Sulfur Dioxide in Food Products and Chinese Herbs. *Food Chemistry*, 103(4), 1487-1493. doi:<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2006.09.023>

- Wantimpres. (2017). Retrieved from <https://wantimpres.go.id/id/potensi-perikanan-indonesia/>: <https://wantimpres.go.id/id/potensi-perikanan-indonesia/>
- Wikipedia. (22). Retrieved from <https://id.wikipedia.org/wiki/Formaldehida>: <https://id.wikipedia.org/wiki/Formaldehida>
- Wulandari, A., & Nuraini, F. (2020). Hasil Uji Penggunaan Boraks dan Formalin pada Makanan Olahan. *Jurnal Info Kesehatan*, 10(1).
- Yuliantini, A., Sakiba, L., & Andriatna, W. (2019). Analisis Kadar Formalin dalam Daging Ayam dan Ikan Menggunakan Metode Kolorimetri. *Jurnal Mitra Kesehatan (JMK)*, 01(02), 113-119. doi:10.47522/jmk.v1i2.21
- Zainuddin, A., Kohali, R. S., Rezal, F., & Mulia, W. (2022). Analisis Kandungan Formalin pada Ikan Asin di Pasar Tradisional Kota Kendari. *Seminar Nasional Fakultas Kesehatan Masyarakat Halu Oleo : Optimalisasi Potensi Digital Health di Masa Pascapandemi Covid-19*. Kendari: Universitas Halu Oleo.