

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita Putri, A., Sri, Y., Retno, H. (2016). Servei Keberadaan Formalin Pada Produk Perikanan Laut Segar Yang Dijual Di Pasar Tradisional Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), 109–119.
- Ali, M., Suparmono, & Hudaerah, S. (2014). Evaluasi Kandungan Formalin Pada Ikan Asin Di Lampung. *AQUASAINS*, 10, 43–49.
- Anonim. (1996). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 472/MENKES/PER/V/1996 Tentang Pengamanan Bahan Berbahaya Bagi Kesehatan*.
- Anonim. (2012). *Undang-Undang Republik Indonesia No. 18 Tahun 2012 Tentang Pangan* (Vol. 3). Jakarta.
- Anonim. (2012). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 033 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan* (Vol. 66). Jakarta.
- Anonim. (2019). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 86 Tahun 2019 Tentang Keamanan Pangan* (Vol. 2019). Jakarta.
- Arwibiyantari Alfiani, P. (2018). *Analisis Kandungan Hidrokuinon Pada Kosmetik Lotion Dan Serum Pemutih Wajah Yang Mengandung Arbutin Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Universitas Al-Ghfari.
- BPOM RI. (2008). Informasi Penggunaan Bahan Berbahaya Formalin. Jakarta : Badan Pengawas Obat Dan Makanan RI.
- Chandra, M., & Irwan. (2019). *Pengenalan Dan Analisa Kuantitatif Spektrofotometer*. Universitas Hasanuddin. 161-170.
- Chemspider. (2009). Structure Of Formaldehyde [Online], <http://www.chemspider.com/-Chemical-Structure.1679.html> (accessed 19:43, April 25, 2020).
- Duong, A., Steinmaus, C., McHale, C. M., Vaughan, C. P., & Zhang, L. (2011). Reproductive and developmental toxicity of formaldehyde: A systematic review. *Mutation Research - Reviews in Mutation Research*, 728(3), 118–138.
- Faradila, F., Alioes, Y., & Syamsir, E. (2014). Identifikasi Formalin pada Bakso yang Dijual pada Beberapa Tempat di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 156–158.

- Fatimah, N., Nurhasnawati, H., & Zaki, R. (2018). Identifikasi kandungan formalin pada mie basah menggunakan pereaksi schryver. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4 (1), 74-78.
- Gelbke, H. P., Buist, H., Eisert, R., Leibold, E., & Sherman, J. H. (2019). Derivation of safe exposure levels for potential migration of formaldehyde into food. *Food and Chemical Toxicology*, 132(December 2018), 110598.
- Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1(3), 117–135.
- Hastuti, S. (2010). Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Formaldehid Pada Ikan Asin Di Madura. *Jurnal AGROINTEK*, 4(2), 132–137.
- Hermawan, O., Mukti, A. T., & Yasin, M. (2020). *Formaldehyde Content in White Shrimp After Formalin Soaking with Different Doses*. 9(February), 69–74.
- Hoque, M. d. S., Jacxsens, L., Rahman, M. d. B., Nowsad, A. A. K. M., Azad, S. M. O., De Meulenaer, B., ... Rahman, M. (2018). Evaluation of artificially contaminated fish with formaldehyde under laboratory conditions and exposure assessment in freshwater fish in Southern Bangladesh. *Chemosphere*, 195, 702–712.
- Ichya'uddin, M. (2014). Analisis Kadar Formalin Dan Uji Organoleptik Ikan Asin Dibeberapa Pasar Tradisional Di Kabupaten Tuban. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Ibrahim Malang; Vol. 5.
- Iftriani, I., Wahyuni, S., & Amin, H. (2016). *Analisis Kandungan Bahan Pengawet Formalin Pada Tahu Yang Diperdagangkan Di Pasar Tradisional Kota Kendari (Pasar Panjang, Pasar Anduonohu, Pasar Basah Dan Pasar Barunga)*. 1(2), 125–130.
- Khisa'an, R. K., Sari, T., & Hidayat, N. (2016). *Kajian Kesesuaian Standar Porsi pada Menu Makan Siang Lauk Hewani, Lauk Nabati, dan Sayur di SD Unggulan Aisyiyah Bantul*. Karya Tulis Ilmia. Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan.
- Male, Y. T., Letsoin, L. I., & Siahaya, N. A. (2017). Analisis Kandungan Formalin Pada Mie Basah Pada Beberapa Lokasi Di Kota Ambon. *Majalah BIAM*, 13(2), 5.
- Mawaddah, I. (2015). *Analisis keamanan pangan pada produk kerupuk mie di kabupaten tegal*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu. Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Mustikaningrum, M. (2015). Aplikasi Metode Spektrofotometri Visibel Genesys-20 Untuk Mengukur Kadar Curcuminoid Pada Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza*). Universitas Diponegoro Semarang.

- Negari, I. G., Effendi, R., Kodri, W., & Maria, I. (2006). Penyalahgunaan Formalin. *In Media Industri*. Jakarta.
- Padila, N. (2019). *Pembuatan Tes Kit Dan Validasi Metode Untuk Analisis Kimia Formaldehida Pada Makanan*. Universitas Lampung.
- Purawisastra, S., & Sahara, E. (2011). Penyerapan Formalin Oleh Beberapa Jenis Bahan Makanan Serta Penghilanganya Melalui Perendaman Dalam Air Panas (The Adsorption Of Formaldehyde By Some Foodstuffs And Its Elimination By Soaking Them In Hot Water). *Jurnal Penelitian Gizi Dan Makanan*, 34(1), 63–74.
- Pontel, L. (2018). Formaldehyde metabolism and its impact on human health. *Current Opinion in Toxicology*, 9(2018), 28–34. <https://doi.org/10.1016/j.cotox.2018.07.001>
- Ramadani, A. (2017). *Hubungan Jenis, Jumlah, dan Frekuensi Makan dengan Pola Buang Air Besar dan Keluhan Pencernaan pada Mahasiswa Muslim Saat Puasa Ramadhan*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu. Universitas Airlangga Surabaya.
- Rohyami, Y., & Pribadi, R. M. (2017). Validation of methods on formalin testing in tofu and determination of 3,5-diacetyl-dihydrolutidine stability by UV-Vis spectrophotometry. *AIP Conference Proceedings*, 1911(2017).
- Gandjar, G. I., dan Rohman, A. (2014). *Validasi dan Penjamin Mutu Metode Analisis Kimia*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Shita, A. E. (2016). *Selektivitas Metode Analisis Formalin Secara Spektrofotometri Dengan Perekasi Schiff's*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sudirman, N. (2012). *Gambaran Penggunaan Pengawet Formalin Pada Tahu Di Pasar Tradisional Pa 'Baeng -Baeng Kota Makassar*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja.
- Triasiwi, I. (2011). Perbedaan Kadar Protein Berbagai Macam Tempe Dengan Konsentrasi Ragi yang Sama. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Umbingo, S. C., Sudewi, S., & Wewengkang, D. S. (2015). Validasi Metode Analisis Formalin Dalam Daging Paha Ayam Di Kota Manado. *Pharmacon*, 4(3).

- Uzairu, Yiase, Ugye, & Anhwange. (2010). Formaldehyde Levels in Some Manufactured Regular Foods in Makurdi, Benue State, Nigeria. *Jouranal of Applies Sciences in Environmental Sanitation*, 5(3), 223–226.
- Wahyono, B., Hersoelistyorini, W., & Suyanto, A. (2018). *Ident Penggunaan Formalin Pada Tahu Putih Di Pasar Kedungreng Dan Randusari Semarang*. 11.