

## DAFTAR PUSTAKA

- Asyfiradayati, R., Ningtyas, A., Lizansari, M., Purwati, Y & Winarsih. (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.
- Athanassiadis, B. A., George, G. A., Abbott, P. V., & Wash, L. J. (2015). A review of the effects of formaldehyde release from endodontic materials. *International Endodontic Journal*, 48(9), 829–838. <https://doi.org/10.1111/iej.12389>
- Benyamin, N. C. (2019). Analisis kandungan formalin pada tahu yang dijual di pasar oebobo kota kupang karya tulis ilmiah. *Karya Tulis Ilmiah*, 4(2), 1–50.
- Berry, C. (n.d.). *A Guide to Formaldehyde*.
- Cahyadi, W. (2012). *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan* (R. Rachmawati (ed.); 2nd ed.). Bumi AKsara.
- Desi Afriani, Al Muzafri, L. N. A. (2014). *IDENTIFIKASI FORMALIN PADA TAHU PUTIH DI PASAR TRADISIONAL KABUPATEN ROKAN HULU*.
- Hanungrah, N. (2016). *Pengujian Organoleptik*. Portal Resmi Provinsi Sumatera Barat. <https://sumbarprov.go.id/home/news/8972-pengujian-organoleptik>.
- Hassanah, N. (2018). Identifikasi Kandungan Formalin Pada Ikan Asin Yang Dijual Di Kota Kendari Sulawesi Tenggara. *Karya Tulis Ilmiah Politeknik Kesehatan Kemenkes Kendari*, 1–34. <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/549/1/PDF.pdf>
- Hoque, M. S., Jacxsens, L., De Meulenaer, B., & Alam, A. K. M. N. (2016). Quantitative Risk Assessment for Formalin Treatment in Fish Preservation: Food Safety Concern in Local Market of Bangladesh. *Procedia Food Science*, 6(Icsusl 2015), 151–158. <https://doi.org/10.1016/j.profoo.2016.02.037>.
- Julaeha, L., Nurhayati, A., & Mahmudatussa, A. (2016). Penerapan Pengetahuan Bahan Tambahan Pangan Pada Pemilihan Makanan Jajanan Mahasiswa Pendidikan Tata Boga Upi. *Media Pendidikan, Gizi, Dan Kuliner*, 5(1), 17–26.
- Kamruzzaman, M. (2016). Formalin Crime in Bangladesh: A Case Study. *European Journal of Clinical and Biomedical Sciences*, 2(5), 39–44. <https://doi.org/10.11648/j.ejcb.20160205.12>
- Khairunnisa, N. (2019). Analisa Formalin Pada Tahu Mentah Yang Dijual Di Pasar Aksara, Cemara Dan Desa Lau Dendang Medan. In *Politeknik Kesehatan Kemenkes Ri Medan Jurusan Analis Kesehatan* (Issue 2).
- Lakuto, R. S., Akili, R. H., & Joseph, W. B. S. (2017). Analisis Kandungan Formalin Pada Tahu Putih di Pasar Bersehati Kota Manado Tahun 2017. *Pharmacon*, 5(4), 1–5.
- Naufalin, R., Rukmini, H. S., & Arsil, P. (2019). *Aplikasi Ekstrak Kecombrang (Nicolaia Speciosa) Sebagai Pengawet Alami Tahu Pada Perajin Tahu Di*

- Sentra Industri Tahu Desa Kalisari Banyumas*. 209–214.
- Pinto, G. F., Rocha, D. P., Richter, E. M., Muñoz, R. A. A., & Silva, S. G. (2019). Indirect determination of formaldehyde by square-wave voltammetry based on the electrochemical oxidation of 3,5-diacetyl-1,4-dihydrolutidine using an unmodified glassy-carbon electrode. *Talanta*, 198(February), 237–241. <https://doi.org/10.1016/j.talanta.2019.01.108>
- Rahmawati. (2017). *Dentifikasi Formalin Pada Tahu Yang Dijual Di Pasar Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara* (Vol. 110265).
- Rahmawati, H. (2017). Identifikasi Kandungan Formalin Pada Ikan Asin Yang Dijual di Kawasan Sukarame Bandar Lampung. *Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 1–47.
- Reza, T., Aktar, S., Amin, H. Al, Rahman, M., Arefin, A., Mohanto, N. C., Alam, S., Al Mamun, A., Habib, A., Asafudullah, Nikkon, F., Hossain, K., & Saud, Z. A. (2014). In vivo analysis of toxic effect of hydrose used in food preparations in Bangladesh. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 4(11), 884–889. <https://doi.org/10.12980/APJTB.4.201414B366>
- Rosita, N. (2020). Analisis kandungan formalin pada tahu di pasar tradisional dan pasar swalayan kota tangerang selatan. *Pusat Penelitian Dan Penerbitan (Puslitpen) LP2M UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, 48.
- Salawati, A. A. W. (2019). Analisis kandungan formalin pada bakso yang diperjualbelikan di sekitar jalan abd.kadir kota makassar. *Jurnal Media Laboran, Volume 9, Nomor 1, 9(1)*, 2–5.
- Sari, S. A., Asterina, A., & Adrial, A. (2014). Perbedaan Kadar Formalin pada Tahu yang Dijual di Pasar Pusat Kota dengan Pinggiran Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), 466–470. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i3.178>
- Sarwendra, F. A. (2015). *Penurunan Kadar Formalin Pada Tahu Dengan Perendaman Dalam Air Hangat*. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/66192>
- Sikanna, R. (2016). Analisis Kualitatif Kandungan Formalin Pada Tahu Yang Dijual Dibeberapa Pasar Di Kota Palu. *Kovalen*, 2(2), 85–90. <https://doi.org/10.22487/j24775398.2016.v2.i2.6729>
- Triatama, J. (2014). *Identifikasi Kandungan Boraks pada Keripik Usus Ayam (Berizin) yang Dijual di Pasar Besar Kota Kuala Kapuas Kalimantan Tengah*. 1–26.
- Widyalita, E., Sirajuddin, S., & Zakaria. (2014). *Analisis Kandungan Monosodium Glutamat (Msg) Pada Pangan Jajanan Anak Di Sd Komp. Lariangbangi Makassar*. 1–8.
- Wuisan, C., Paat, V., Sambou, C., & Silvana Tumbel. (2020). Identifikasi Kandungan Formalin Pada Tahu Putih Di Pasar Tradisional Airmadidi. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 3(1), 17–24. <https://journal.fmipaukit.ac.id/index.php/jbt/article/view/251>