

DAFTAR PUSTAKA

- Al Fadli, R., Ibrahim, M. N., & Sadimantara, M. S. (2016). Analisis Kandungan Zat Pengawet Formalin pada Terasi yang Diperdagangkan di Pasar Tradisional Kota Kendari. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*, 1(1), 73-78.
- Ariani, N., Safutri, M., & Musiam, S. (2017). Analisis Kualitatif Formalin pada Tahu Mentah yang Dijual di Pasar Kalindo, Teluk Tiram dan Telawang Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(1), 60-64.
- Astuti, I., & Tebai, P. (2018). Analisis formalin ikan teri (*Stolephorus* sp) asin di pasar tradisional Kabupaten Gorontalo. *Gorontalo Fisheries Journal*, 1(1), 43-50.
- Aswad, M., Fatmawaty, A., & Nursamsiar, R. (2011). Validasi Metode Spektrofotometri Sinar Tampak untuk Analisis Formalin dalam Tahu. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 15, 26-29.
- Faradila, F., Alioes, Y., & Syamsir, E. (2014). Identifikasi Formalin pada Bakso yang Dijual pada Beberapa Tempat di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2).
- Hardinata, W., Karimuna, L., & Asyik, N. (2019). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Formalin Pada Produk Terasi (Shrimp Paste) yang Diperdagangkan di Pasar Sentral Kota dan Pasar Sentral Wua-Wua. *Edible: Jurnal Penelitian Ilmu-ilmu Teknologi Pangan*, 8(1), 45-50.
- Hastuti, R. T., & Rusita, Y. D. (2020). Deteksi Sederhana Boraks dan Formalin pada Makanan Jajanan Anak dengan Bunga Terompet Ungu (*Ruellia Tuberosa*). *Jurnal Empathy Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 85-95.
DOI:org/10.19109/jurnalempathy.v1i1.14
- Hastuti, S. (2010). Analisis kualitatif dan kuantitatif formaldehid pada ikan asin di Madura. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 4(2), 132-137.
- Iftriani, I. S. W. H. A., 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 Baruga). *Sains Dan Teknologi Pangan*, 1(2), 125-130.
- Levita, J., Musfiroh, I., Indriyati, W., & Mustarichie, R. (2010). The effect of soaking, washing and frying on the concentration of formaldehyde in Sange Belah salty fish. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati dan Fisik*, 1, 12.
- Marliza, H., Suhaera, S., & Saputri, T. A. (2019). Analisis Kualitatif Formalin pada Ikan Asin di Pasar Jodoh Kota Batam. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 16(2), 307-314.
- Niswah, C., Pane, E. R., & Resanti, M. (2016). Uji kandungan formalin pada ikan asin di pasar km 5 Palembang. *Bioilmi: Jurnal Pendidikan*, 2(2). DOI:org/10.37341/bioilmi.v2i2.1136
- Sebayang, R., Kencana, K. B., & Samosir, I. (2020). Pemberian Larutan Garam terhadap Penurunan Kadar Formalin pada Tahu. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 587-596.
- Sudjarwo, A. D., & Hariyanti, V. W. (2013). Penetapan Kadar Formalin dalam Ayam Potong yang Diambil di Pasar Tradisional Surabaya Timur. *Jurnal, Fakultas Farmasi, Universitas Airlangga, Surabaya*.
- Sujana, D. (2020). ANALISIS KANDUNGAN FORMALIN PADA IKAN ASIN YANG BEREDAR DI PASAR CIAWITALI GARUT DENGAN METODE ACIDI ALKALIMETRI. *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*, 5(2), 1-7.
- Telaumbanua, S., & Putri, H. (2012). Studi identifikasi kandungan formalin pada ikan pindang di pasar tradisional dan modern Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), 18775.
- Widyaningsih, T. D., & Murtini, E. S. (2006). Alternatif Pengganti Formalin pada Produk Pangan, Identifikasi Formalin Pada Bakso Dari Pedagang Bakso Di Kecamatan Panakukkang. *Universitas Hasanuddin, Makassar.[Indonesia]*.
- Wuisan, C., Paat, V., Sambou, C., & Tumbel, S. (2020). Identifikasi Kandungan Formalin Pada Tahu Putih Di Pasar Tradisional Airmadidi. *Biofarmasetikal Tropis*, 3(1), 17-24.

Wulan, S. R. S. (2015). Identifikasi Formalin pada bakso dari pedagang bakso di kecamatan Panakukkang kota Makassar. *Skripsi. Program Studi Kedokteran Hewan, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin. Makassar.*