

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Aswad, M., Fatmawaty, A., Nursaimar, Rahmawanti, 2011, *Validasi Metode Spektrofotometri Sinar Tampak Untuk Analisis Formalin Dalam Tahu*, Majalah Farmasi Dan Farmakologi, 15(No 1), 26–29.
- Berlian, Z., Pane, E. R., Hartati, S, 2017, *Efektivitas Kunyit (Curcuma Domestica) Sebagai Pereduksi Formalin Pada Tahu*, Jurnal SainHealth, 1(1), 1–14
- DetikNews, 2018, *Pabrik Tahu di Ponorogo Digerebek Kedapatan Gunakan Formalin*, <https://news.detik.com/berita-jawa-timur>, diakses tanggal 28 November 2021.
- Dewi, S. R, 2019, *Identifikasi Formalin Pada Makanan Menggunakan Ekstrak Kulit Buah Naga*, Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan, 1(2), 1–16.
- Fitriani Sammulia, S., Poluan, T., Friscia Yusri, Y, 2020, *Analisis Kualitatif Kandungan Formalin Pada Tahu di Pasar Jodoh Kota Batam*, Jurnal Endurance, 5(1), 144.
- Irawan, A, 2019, *Kalibrasi Spektrofotometer Sebagai Penjaminan Mutu Hasil Pengukuran dalam Kegiatan Penelitian dan Pengujian*, Indonesian Journal of Laboratory, 1(2), 1.
- Lakuto, R. S., Akili, R. H., Joseph, W. B. S, 2017, *Analisis Kandungan Formalin Pada Tahu Putih Di Pasar Bersehati Kota Manado Tahun 2017*. 1–5.
- Lubis, N, 2016, *Analisis Formalin Pada Usus Ayam Yang Dijual di Pasar Kota Garut*, Jurnal Farmako Bahari, 7(2), 37–43.
- 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.
- Muhatir, A., Sudewi, S., Rotinsulu, H, 2019, *Analisis Kandungan Formalin Pada Bakso Tusuk Yang Beredar Di Beberapa Sekolah Dasar Di Kota Manado*, Pharmacon, 8(3), 556.

- Nasution, H., Alfayed, M., Helvina, F, S., Ulfa, R., Mardhatila, A, 2018, *Analisa Kadar Formalin Dan Boraks Pada Tahu Dari Produsen Tahu Di Lima (5) Kecamatan Di Kota Pekanbaru*, Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan, 8(2), 37–44.
- Negari, I. G. ., Effendi, R., Kodri, W., Maria, I, 2006, *Penyalahgunaan Formalin dan Peran Pemerintah*, Media Industri, Departemen Perindustrian, 21, 5–9.
- Permenkes, 2012, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Pangan*.
- Pratiwi, D., Wardaniati, I., Permata Dewi, A, 2019, *Uji Selektifitas Dan Sensifitas Pereaksi Untuk Deteksi Formalin Pada Bahan Pangan*, Jurnal Farmasi Indonesia, 16(1).
- Prima Arumsari, G., Krianto, T., Wispriyono, B, 2017, *Behaviour of Traders And Manufacturers In The Use Of Formalin In Wet Noodle And Tofu In Jakarta*, Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas, 11(1), 39.
- Badan Pusat Statistik, 2020, *Konsumsi Kalori dan Protein Penduduk Indonesia dan Provinsi*.
- Rahmawati, F, 2013, *Teknologi Proses Pengolahan Tahu Dan Pemanfaatan Limbahnya*, Materi Kegiatan, Tanjung Enim, 15–17.
- Rizqi, S., Razak, M, 2018, *Pengaruh Perendaman Dalam Larutan Cuka Dan Larutan Garam Terhadap Keamanan Oangan Tahu Di Pasar Tradisional dan Swalayan Di Kota Sidoharjo (Kajian Kandungan Formalin)*, Jurnal Ilmiah Vidya, 26(2), 51–59.
- Rofieq, A., Dewangga, E. P., Lubis, M. H, 2017, *Analisa Bahan Tambahan Pangan Berbahaya Dalam Jajanan Di Lingkungan Sekolah Menengah Atas Propinsi Jawa Timur Indonesia*, Prosiding Seminar Nasional III, 29 April 2017, hal. 75–83, Prodi Pendidikan Biologi-FKIP, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Santhi, D, 2017, *Uji Kualitatif Formalin Pada Produk Udang Segar Yang Dijual di Pasar Badung, Denpasar. 2012–2014*.
- Sari, T. M., Dira, S, 2017, *Analisis Formalin pada Ikan Asin Kembung di Beberapa Pasar di Kota Padang dengan Metode Spektrofotometer UV-Vis*, Journal of Scientech Research (JSR), 2(2), 159–166.
- Susanti, Y. P., Zaenab, S., Wahyono, P, 2016, *Analisis Kandungan Bahan Pengawet Pada Berbagai Bumbu Gilling Di Pasar Kota Malang Sebagai Sumber Belajar Biologi (Issue 2)*.

- Syarfaini, Rusmin, M, 2014, *Analisis Kandungan Formalin Pada Tahu di Pasar Tradisional Kota Makassar*, Jurnal Kesehatan Masyarakat, 7(1), 1–11.
- Umbingo, S. C., Sudewi, S., Wewengkang, D. S, 2015, *Validasi Metode Analisis Formalin Dalam Daging Paha Ayam Di Kota Manado*, Pharmacon, 4(3), 139–146.
- 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.
- Wulandari, S. W., Lessy, N. S., Supriyatin, E, 2019, *Uji Kuantitatif Kandungan Formalin Pada Bahan Pangan Mentah Di Pasar Tradisional Kota Yogyakarta*. Bioma : Jurnal Ilmiah Biologi, 8(1), 315–323.
- Yulianti, C. H., Safira, A. N. 2020, *Analisis Kandungan Formalin pada Mie Basah Menggunakan Nash dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*, Journal of Pharmacy and Science, 5(1), 7–14.