

DAFTAR PUSTAKA

- Alsuhendra & Ridawati. 2013. *Bahan Toksik dalam Makanan*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Aswatan, M. 2009. *Sehat dengan hidangan kacang & biji-bijian*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- BPOM. 2005. *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Tentang Formalin*. Jakarta.
- BPOM. 2006. *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Tentang Bahan Berbahaya yang Dilarang untuk pangan*. Jakarta.
- BPOM. 2019. *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Bahan Penolong dalam Pengolahan Pangan*. Jakarta.
- Budianto, A. 2011. Formalin Dalam Kajian Undang-Undang Kesehatan ; Undang-Undang Padan Dan Undang-Undang Perlindungan Konsumen Formalin *Health, Food And Consumer Protection*. Vol. 8, No. 1.
- Cahyadi, W. 2008. Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambah Pangan, Cetakan I. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dewi, S, R. 2019. Identifikasi formalin pada makanan menggunakan ekstrak kulit buah naga. *Identification Of Formalin In Foods Using Dragon Fruit Peel Extract*. Vol.2, NO. 1.
- Jiao, Y., Jiang, Y., Zhai, W., dan Yang, Z. 2012. Studies on antioxidant capacity of anthocyanin extract from purple sweet potato (*Ipomoea batatas L.*). *African Journal of Biotechnology*. Vol.11, Hal 7053.
- Khoerudin, R, A. 2017. Kajian Kandungan Formalin Pada Produk Tahu dengan Metode Kualitatif dan Kuantitatif di Kota Bandung.
- Khaira, N, S, A., Tiwow G, A, R., & Paat, V, I., Ginting, A, R. 2019. Analisis formalin pada tahu yang beredar di pasar tomohon, pasar tondano dan pasar karombasan. *The Tropical Journal Of Biopharmaceutical*. Hal: 78-84.
- Kusumaningtyas, N, M., Mar'ah, B, E, C., & Haniyah, C,U. 2019. Uji Efektivitas Perasan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) dan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Untuk Mendeteksi Formalin pada Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*). *Pharmasipha*, Vol.3, No.1.
- Simanjuntak, L., Sinaga, C & Fatimah. 2014. Ekstraksi Pigmen Antosianin dari Kulit Buah Naga Merah *Hyloceeus polyrhizus*. *Jurnal Teknik Kimia USU*. Vol.3, No.2.
- Mudjajanto & Eddy, S. 2007. Teknik Pemilihan dan Pengolahan Bahan Pangan Hewani. Bogor
- Menteri Kesehatan RI. 1979. *Farmakope Indonesia. Edisi Ketiga*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Nababan, D., Indriana, R., & Sitepu, R. 2018. Analisis kandungan formaldehid

pada tahu yang dijual dipasar kota medan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Lingkungan Hidup*.

Nianti, M, R, M., & Kharismatul K. 2023. Identifikasi Kandungan Boraks Dan Formalin Pada Tahu Putih Yang Beredar Di Pasar Tradisional Kecamatan Batang. *Jurnal Medika Utama*. Vol.04, No.04.

Novianty, & Raihan Y. 2023. Deteksi Formalin Pada Tahu Menggunakan Ekstrak Antosianin Dari Kulit Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Masker Medika*. Vol.11, No.1

Nuhman, & Aprily, E, W. 2017. Pemanfaatan Ekstrak Antosianin Dari Bahan Alam Untuk Identifikasi Formalin Pada Tahu Putih. *Jurnal Sains*. Vol.7, No.14.

Peraturan Presiden RI No. 18 Tahun. 2012. Tentang pangan

Peraturan Presiden RI No. 28 Tahun. 2004. Tentang Keamanan, Mutu dan Gizi Pangan

Rahmawati, F. 2013. Teknologi proses pengolahan tahu dan manfaat limbahnya.

Sa'ad, A, A., Fajar, D, R., & Alawiyah, T. 2019. Kandungan Rhodamin B pada Sediaan Lip Tint Yang Digunakan Mahasiswi Stikes Pelamonia. *Jurnal Media Farmasi*. Vol.XV, No.2. Hlm: 126-127.

Sinaga, J, E. 2009. Analisis Kandungan Formalin pada Ikan Kembung Rebus di beberapa Pasar Tradisional Kota Medan. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. universitas Sumatera Utara. Medan.

Sitopan, P, H. 2012. Studi Identifikasi Kandungan Formalin pada Ikan Pindang di Pasar Tradisional dan Modern Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 1, No. 2. Hal: 983-994.

Syarfaini., & Muhammad R. 2014. Analisis Kandungan Formalin Pada Tahu di Pasar Tradisional Kota Makassar. *Public Health Scienc Journal*. Hlm: 1-11

Widyan, R., & Ratulangi, W. 2024. Identifikasi Formalin dan Boraks Pada Sampel Tahu, Mie Kuning dan Terasi Menggunakan Tes Kit. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 6(1).

Wuisan, C., Paat, V., Sambou, C., & Tumbel, S. 2020. Identifikasi Kandungan Formalin Pada Tahu Putih di Pasar Tradisional Airmadidi. *The Tropical Journal Of Biopharmaceutical*. Vol. 3, No. 1. Hal: 17-24.