

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1995). *Farmakope Indonesia (IV)*. Departemen Kesehatan RI.
- Anonim. (2016). Formalin (Larutan Formaldehid). *Direktorat Pengawasan Produk Dan Bahan Berbahaya ISBN 978-979-1269-17-9, Badan Pengawas Obat dan Makanan RI: Jakarta*.
- Astawa Ketut, et al. (2012). Analisa Performansi Destilasi Air Laut Tenaga Surya Menggunakan Penyerap Radiasi Surya Tipe Bergelombang Berbahan Dasar Beto. *Skripsi, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Udayana*.
- Azas, Q. S. (2013). *Analisis Kadar Boraks pada Kurma Yang Beredar di Pasar Tanah Abang dengan Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS* (Issue September).
- Badan POM RI. (2008). Informasi Penggunaan Bahan Berbahaya (FORMALIN). In 2008 (pp. 1–29). <http://www.pom.go.id/files/formalin.pdf>
- Biglari, F. (2009). *Assessment Of Antioxidant Potential Of Date (Phoenix Dactylifera) Fruits From Iran , Effect Of Cold Storage And Addition To Minced Chicken Meat By Universiti Sains Malaysia Thesis submitted in fulfillment of the requirements for the degree of Master of . January*.
- Dhitiutami, C. P. (2019). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Formalin Pada Lima Jenis Pangan di Pasar Kota Bandung. *Tugas Akhir, Program Studi Teknologi Pangan. Fakultas Teknik. Universitas Pasundan: Bandung*.
- FAO. (1987). Evaluation of certain food additives and contaminants. Thirty-first report of the Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives. *World Health Organization - Technical Report Series, 759, 7–53*.
- Gazzete. (2003). *Thailand Crackdown on Hazardous Food Aditivities*. http://www.thaivisa.com/index.php?514&backPID=10&tt_news=291, diakses @
- Gosselin, et al. (1957). Clinical Toxicology of Commercial Products-Acute Poisoning. *Journal of the American Pharmaceutical Association, 46(12)*.
- Groliman, A. (1962). *Pharmakology and Theyrapetics Ed V. Lea and Febiger, Philadelphia*.
- Harmita. (2006). *Analisis Kuantitatif Bahan Baku dan Sediaan Farmasi*. Departemen Farmasi FMIPA UI.
- Li, et al. (2007). Journal of Determination of Formaldehyde in Squid by High-Performance Liquid Cromatography. *College of Food Science, Biotechnology*

and Environmental Engineering, Zhejiang Gongshang University, Food Safety Key Lab of Zhejiang Province, Hangzhou, China.

Moedjiharto, et al. (1989). *Analisis Pangan* (Edisi ke-5). IPB Press: Bogor.

Mulono, H. . (2005). Toksikologi Lingkungan. *Universitas Airlangga Press*, 134–155.

Nasution. (2004). *Metode Reasearch (Penelitian Ilmiah)*. Jakarta.

Notoatmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.

Rohmawati, N., & Nazilah, K. (2019). *Uji Aktivitas Antioksidan dan Skrining Potensi Antikanker Ekstrak Metanol Buah Kurma Ajwa (Phoenix dactylifera)*. 65.

Sudjana. (2014). *Metode Statistika* (Edisi ke-6). Tarsito: Bandung.

Suryadi, et al. (2010). *Analisis Formalin Dalam Sampel Ikan Dan Udang Segar Dari Pasar Muara Angke. Vol. 7 No.*(Fakultas Farmasi. Universitas Indonesia).

Susanti, S. (2010). Penetapan Kadar Formaldehid pada Tahu yang dijual di Pasar Ciputat dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis disertai Kolorimetri Menggunakan Pereaksi Nash. *Skripsi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah: Jakarta.*

Theines, C.H., and Haley, T. . (1955). *Clinical Toxicology Ed III. Lea and Febiger, Philadelphia.*

Wikanta, W. (2010). Persepsi Masyarakat Tentang Penggunaan Formalin Dalam Bahan Makanan Dan Pelaksanaan Pendidikan Gizi Dan Keamanan Pangan. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 1(2). <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v1i2.189>