

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S. 2017. Pemeriksaan Kandungan Formaldehid pada Kosmetik Pewarna Kuku (Kutek) dengan Pereaksi Schiff secara Spektrofotometri Sinar Tampak. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2015. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 19 tahun 2015. Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2019. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 23 tahun 2019. Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2019. Pedoman Formaldehida. Direktorat Standardisasi Pangan Olahan Badan Pengawas Obat dan Makanan. Jakarta.
- Cahyadi, W. 2009. Analisis dan Aspek Kesehatan : Bahan Tambahan Pangan. Edisi Kedua. Jakarta: Bumi Aksara. Halaman 254-262.
- Departemen Kesehatan RI. 1985. Formularium Kosmetika Indonesia. Jakarta. Hal 161.
- Ditjen POM RI. 2014. Farmakope Indonesia. Edisi Kelima. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Gandjar, I.G., dan Rohman, A. 2007. Kimia Farmasi Analisis. Cetakan I. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Khasanah, K., dan Rusmalina, S. 2019. Identifikasi Bahan Pengawet Formalin Dan Borak Pada Beberapa Jenis Makanan Yang Beredar Di Pekalongan. Jurnal PENA Vol.33 No.2. Pekalongan.
- Marlinda, dkk. 2018. Penetapan Kadar Residu Formalin Pada Ikan Tongkol Yang Diberi Jeruk Nipis (Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis). Journal of Pharmacy and Science. Pekanbaru.
- Permatasari, dan Dian, R. 2015. Pengaruh Jenis Pelarut pada Analisa Zat Anthosianin dari Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) dengan Metode

Spektrofotometer Visible Genesys 20 (The Influence of Solvent Type on Substances Anthosianin Analysis of Mangosteen Skin (*Gacinia mangostana* L.) with Spectrophotometric Visible Genesys 20 Method). Universitas Diponegoro. Bandung.

Pratiwi, Denia, dkk. 2018. Identifikasi Formalin Pada Kunyit Giling Di Pasar Panam Kota Pekanbaru Menggunakan Pereaksi Schiff. *Journal of Pharmacy and Science*. Pekanbaru.

Purwanto A., Farida E. 2012. Metode Spektrofotometri Uv-Vis Untuk Pengujian Kadar Silika Dalam Natrium Zirkonat. Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan-BATAN. Yogyakarta.

Saleha S., dkk. 2009. Kandungan Formalin Dalam Bahan Makanan Di Banda Aceh. A Universitas Syiah Kuala B. Aceh.

Sikanna, Rismawaty. 2016. Analisis Kualitatif Kandungan Formalin Pada Tahu Yang Dijual Dibeberapa Pasar Di Kota Palu. *KOVALEN*, 2(2):85-90. Palu.

Sudewi S., dkk. 2016. Analisis Kandungan Formalin Pada Berbagai Jenis Daging Di Pasar Swalayan Kota Manado. *UNSRAT* Vol. 5 No. 4. Manado.

T. D. Widyaningsih and E. S. Murtini. 2006. Alternatif Pengganti Formalin Pada Produk Pangan. *Trubus Agrisarana*. Surabaya.

Titania, Thia Miranda. 2018. Analisis Kandungan Formaldehid pada Cat Kuku yang Terdaftar dan Tidak Terdaftar Badan Pengawasan Obat dan Makanan (BPOM) serta Tingkat Pengetahuan dan sikap Konsumen terhadap Cat Kuku yang di Jual di Beberapa Pasar di Kota Binjai Tahun 2018. Universitas Sumatera Utara. Medan.

Tranggono, Retno I. S. dan Fatma Latifah. 2014. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

Y. Drastini and D. A. Widiasih. 2009. Studi Metode Schiff Untuk Deteksi Kadar Formalin Pada Ikan Bandeng Laut (*Chanos-chanos*). *J. Sains Vet.*, vol. 27, No.1.