

DAFTAR PUSTAKA

- Aghnan. 2016. *Bahan Pengawet dan Penyedap dalam Makanan (BORAKS, FORMALIN, DAN MSG)* (<https://aghnan354.wordpress.com/ilmu-pengetahuan/bahan-pengawet-dan-penyedap-dalam-makanan-boraks-formalin-dan-msg/>). Diakses pada 20 Januari 2018
- Anonim.1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. DepKes RI. Jakarta
- Anonim. 2003. *Formalin*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta
- Anwar, F dan Ali, K. 2009. *Makanan Tepat Badan Sehat Cetakan I*. Hikmah. Jakarta
- Aswad, Aisyah Fatmawaty, Nursamsiar, dan Rahmawati. 2011. *Validasi Metode Spektrofotometri Sinar Tampak untuk Analisis Formalin dalam Tahu*. Majalah Farmasi dan Farmakologi (Vol.15, No.1–Maret 2011). Hlm. 26-29
- Cahyadi, W. 2009. *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan Edisi Ke II*. Bumi Aksara. Jakarta
- Cahyadi, W. 2012. *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Makanan*.Aksara. Jakarta
- Clark, Jim. 2007. *Reaksi Adisi-Eliminasi Aldehid dan Keton*. <http://www.chemistry.org/materikimia/sifat senyawa organik/aldehiddan keton/reaksi adisi eliminasi aldehid dan keton/>. Juli, 2018
- Day, R.A. dan Underwood, A.L. 2002. *Analisis Kimia Kuantitatif Edisi Ke - 6*. Erlangga. Jakarta
- Effendi, S. 2012. *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Makanan*. Alfabeta. Bandung
- Gandjar, G.I dan Rohman, A. 2010. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Harmita. 2006. *Analisa Fisikokimia*. UI Press. Jakarta. 2006;17, 144-152.
- Hayatulhaya, B. 2009. *Pemeriksaan Kemungkinan adanya Bahan Asing pada Jamu Anti Rematik*. Skripsi. Universitas Indonesia. Jakarta

- Hendayana, S. 1994. *Kimia Analisis Instrumen*. IKIP Semarang Press. Semarang.
- Heru Andika, T, Johnly Rorog, dan Sri Sudewi. 2016. *Analisis Kandungan Formalin Pada Berbagai Jenis Ikan di Kota Manado*. Jurnal Ilmiah Farmasi Vol. 5.No. 4. UNSRAT
- Latifah.2015. *Analisis Penerapan higiene Sanitas Industri Mie Basah Dan Pemeriksaan Zat Pewarna Methanil Yellow Secara Kualitatif*. Universitas Jember. Jember
- Latifah, Siti. 2005. *Prinsip-prinsip Dasar Analytical Hierarchy Process, Jurnal Studi Kasus Pertanian*. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Maria Getrudis, E.L, Sri Sudewi, dan Gayatri, C. 2017. *Analisis Kadar Formaldehida Pada Peralatan Makanan Melamin Yang Beredar di Kota Manado*. Jurnal Ilmiah Farmasi. UNSRAT
- Mommies, W.R. 2006. *Memilih Tahu yang Aman dan Sehat*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Gizi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Mulono. 2005. *Toksikologi Lingkungan*. Universitas Airlangga Press. Surabaya
- Nash, T. 1953. *Jurnal of the colorimetric estimation of formaldehyde by means of the hantzsch reaction*. Air hygiene laboratory, public health laboratory service, Colindale Avenue, London, N. W. 9.
- Nasution. 2004. *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*. Bumi Aksara. Jakarta
- Puspita, I. 2007. *Zat Aditif Makanan*. Diakses pada 11 Januari 2018
- Riana. 2015. *Kandungan formalin dan Kadar Garam Pada Ikan sunu Asin Dari Pasar Tradisional Makassar, Sulawesi Selatan*. Skripsi. Universitas Hasanuddin
- Rismawati, S. 2016. *Analisis Kualitatif KandunganFormalin Pada Tahu yang Dijual Dibeberapa Pasar di Kota Palu*. Jurnal Riset Kimia 2 (2) : 85-90. Universitas Tadulako
- Rohman, A, dan Sumantri. 2007. *Analisis Makanan*. UGM Press. Yogyakarta
- Saparianto, C, Hidayati, D. 2006. *Bahan Tambahan Makanan*. Konisius. Yogyakarta
- Sastrohamidjojo, H. 2001. *Kimia Dasar*. UGM Press. Yogyakarta

- Sediaoetomo, A.D. 2000. *Ilmu GiziJilid 1.* PT Gramedia Pustaka Utama.Jakarta
- Sinaga, E.J. 2009. *Analisis Kandungan Formalin Pada Ikan Kembung Rebus Di Beberapa Pasar Tradisional Kota Medan Tahun 2009.* Universitas Sumatera Utara. Medan
- Sudarmadji, S, B, Haryono, dan Suhardi. 1989. *Analisa Bahan Makanan Dan Pertanian.* Liberty. Yogyakarta
- Sugiyono.2010. *Statistika Untuk Penelitian.*Alfabeta. Bandung
- Suprapti, M. Lies. 2005. *Pembuatan Tahu.* Kanisius. Yogyakarta
- Suwahono, S. Pd, Salis Marroh, dan Aries Nila, F. 2009. *Jurnal Analisis Kualitatif Adanya Formaldehid Pada Mie Basah.* IAIN Walisongo. Semarang
- Triyatmadja, P.S, dan Rusli, R.T. 2016. *Uji Formalin Pada Makanan Mie di Sekitar Universitas Tarumanegara Jakarta.*Seminar Nasional Hasil Penerapan dan Pengabdian Pada Masyarakat. Universitas Tarumanegara
- Waldjinah.2011. *Makanan Enak Belum Tentu Sehat.* PT Intan Pariwara. Klaten
- Watson, D. G. 2005. *Analisis Farmasi* Edisi Kedua. EGC Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta
- Winarno, F.G, dan Rahayu, T.S. 1994. *Bahan Tambahan Untuk Makanan Dan Kontaminan.* Sinar Harapan. Jakarta
- Yuliarti, N. 2007. *Awas Bahaya Di Balik Lezatnya Makanan.* Andi. Yogyakarta