

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Marti., Motarjemi, Yasmine., 2004. *Dasar-dasar Keamanan Makanan untuk Petugas Kesehatan*. ECG. Jakarta.
- Adriani M, Wirjatmadi B. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Alsuhendra dan Ridawati. 2013. *Bahan Toksik Dalam Makanan*. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Ambarsari I, Qanytah dan Sarjana. 2008. *Penerapan Standar Penggunaan Pemanis Buatan Pada Produk Pangan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III, Hal 427-428. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 2004. *Standarisasi Nasional Indonesia SNI 01-6993-2004. Bahan Tambahan Pangan Pemanis Buatan – Persyaratan Penggunaan Dalam Produk Pangan*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Anonim. 2012. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Pangan (Berita Negara Republik Indonesia tahun 2012 Nomor 757)*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 2011. Jajanan Anak Sekolah, *Food Watch Sistem Keamanan Pangan Terpadu*, Volume 2. BPOM RI. Jakarta.
- Anonim. 2014. *Peraturan Keputusan BPOM RI no.4 th 2014 tentang Batas Maksimal Penggunaan BTM Pemanis*. BPOM RI. Jakarta.
- AOAC. 2002. *Guidelines for Single Laboratory Validation of Chemical Methods for Dietary Supplements and Botanical*. AOAC Guidelines, pp.5-25
- Astuti R., dan Wulandari. 2016. *Penggunaan Pemanis sintetis pada produk Jajanan Berdasarkan Pengetahuan dan Sikap Produsen di Desa Bonang Kecamatan Lasem Kabupaten Rembang*. Jurnal Litbang Universitas Muhammadiyah Semarang. Vol 6 No.3. Semarang.
- Cahyadi, W. 2009. *Analisis Dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Edisi Kedua. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta.

- Day, R.A. dan Underwood, A.L. 2002. *Analisis Kimia Kuantitatif*. Erlangga. Jakarta.
- Drasar BS, Renwick AG & Williams RT. 1972. *The role of the gut flora in the metabolism of cyclamate*. Biochem J 129: 881–890.
- Gandjar, I.G., dan Rohman, A. 2007. *Kimia Analisis Farmasi*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Gandjar, Ibnu Gholib dan Abdul Rohman. 2009. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Hal: 19-19; 199; 456-474. Yogyakarta.
- Gardjito M. 2009. *Pengelolaan Pangan dan Gizi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hadju, Nurain A. 2012. *Analisis Zat Pemanis Buatan Pada Minuman Jajanan yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Manado*. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Hardiansyah dan Syarieff, Hidayat. 2001. *Sistem Mutu dan Keamanan Pangan dalam Analisis Bahaya dan Pencegahan Keracunan Pangan*. Penerbit Koeswan. Jakarta.
- Harmita. 2004. *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya*. Majalah Ilmu Kefarmasian Vol.1 No.3, pp. 117-135. Departemen Farmasi FMIPA-UI. Jakarta.
- Harmita. 2006. *Analisa Fisikokimia*. UI Press. Jakarta.
- Hartono. 2014. *Penyakit Bawaan Makanan*. EGC. Jakarta.
- Hidayah, dkk. 2017. *Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Penjual Es Campur Tentang Pemanis Buatan di Kota Padang*. Universitas Andalas. Padang.
- IARC. 1980. *IARC Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans some Non-nutritive Sweetening Agents*. Lyon. 22: 55–109, 171–185.
- Inayah R. 2017. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Pemanis Buatan pada Makanan dan Minuman yang di jual oleh Penjual di Kelurahan Mustika Bekasi tahun 2017*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Indriasari L. 2006. *Makan Sehat Hidup Sehat*. PT.Gramedia. Jakarta.
- Indriasari L. 2009. *Si manis yang Perlu diwaspadai*. PT.Gramedia. Jakarta.
- Ibrahim, Slamet., Sriwoelan S. 2006. *Farmakokimia Metode Volumetri*. ITB press. Jakarta.

- International Conference on Harmonisation (ICH). 2005. *Validation of Analytical Procedures: Text and Methodology*. ICH Harmonised Tripartite Guidelines, pp.1-13.
- Lestari, D. 2011. *Analisis Adanya Kandungan Pemanis Buatan (Sakarin dan Siklamat) pada Jamu Gendong di Pasar Gubug Grobogan*. IAIN Walisongo. Semarang.
- Lidyawati, W. 2013. *Penentuan Kelayakan Edar Es Lilin Tidak Bermerk dan Tidak Berlabel di Kecamatan "X" Kabupaten Banyuwangi Berdasarkan Pemanis dan Pewarna yang Digunakan*. Universitas Surabaya. Surabaya.
- Nindita Rauf Putri., Sudewi Sri., Rotinsulu Henki. 2017. *Analisis Natrium Siklamat Pada Produk Olahan Kelapa Di Swalayan Kota Manado Menggunakan Metode Spektrofotometri Ultra Violet*. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Pramastuty, dkk. 2017. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keberadaan Zat Pengawet dan Pemanis Sintetis Pada Makanan Jajanan di Pasar-pasar Tradisional Kota Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Semarang.
- Pekamwar, Kalyankar, Tambe, Wadher. 2015. *Validated UV-Visible Spectrophotometric method for simultaneous estimation of cefixime in Pharmaceutical Dosage*. Swami Ramanand Teerth Marthwada University.
- Pujiastuti, Z. 2002. *Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Pemakaian Bahan Tambahan Pangan (BTP) Pada Produk Makanan dan Minuman Jajanan di Kecamatan Kaliwungu, Kabupaten Kendal*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Purtiantini. 2010. *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Mengenai Pemilihan Makanan Jajanan dengan Perilaku Anak Memilih Makanan di SDIT Muhammadiyah Al Kautsar Gumoang Kartasura*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Riyanto. 2014. *Validasi & Verifikasi Metode Uji: Sesuai dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Santi Novita dan Retno Adriyani. 2018. *Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Pedagang Jajanan Tentang Pemakaian Natrium Siklamat Dan Rhodamin B*. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Saparinto C.H. 2006. *Bahan Tambahan Pangan*, Cetakan ke-enam. Kanisius. Yogyakarta.
- Sudjadi. 2012. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Belajar. Yogyakarta.

- Sugiyatmi, Sri. 2006. *Analisis Faktor-faktor Resiko Pencemaran Bahan Tambahan Pangan Pada Pangan Jajanan Tradisional Yang Dijual Di Pasar-pasar Kota Semarang*. Tesis. Program Pasca Sarjana, Magister Kesehatan Lingkungan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Susanna, Dewi dan Budi Hartono. 2003. *Sanitasi dan Higiene*. SIC. Surabaya.
- Svehla G. 1985. *Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimakro. Edisi kelima, Bagian I*. Kalman Media Pusaka. Jakarta.
- Syah, Dahrul. 2005. *Manfaat dan Bahaya Bahan Tambahan Pangan*. Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor.
- Utami Wahyu dan Andi Suhendi. 2009. *Analisis Sakarin dan Siklamat Pda Makanan dan Minuman Jajanan Anak SD (Studi Kasus: Sekolah Dasar di Kecamatan Margasih Kabupaten Bandung)*. Departemen Teknik Lingkungan. Bandung.
- Wati. 2004. *Kadar Pemanis Buatan Pada Minuman Yang Dijual Di Sekolah Dasar Di Kecamatan Wonoyu Kabupaten Sidoarjo*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Watson david G. 2005. *Analisis Farmasi (Buku ajar untuk mahasiswa farmasi dan praktisi kimia farmasi) Edisi II*. EGC. Jakarta.
- Wawan dan Dewi. 2010. *Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Wibowotomo, Budi. 2008. *Pengembangan Metode Penetapan Kadar Siklamat Berbasis Kromatografi Kinerja Tinggi Guna Diimplementasikan Dalam Kajian Paparan*. Penerbit Kencana. Jakarta.
- Wiegand RG. 1974. Cyclamate and cyclohexylamine: Lack of effect on the chromosomes of man and rats in vivo. *Mutant Res.* 26: 199–203.
- Winarno, F., G., S. Fardias, & D. Fardias. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Yuliarti, N. 2007. *Awas! Bahaya di Balik Lezatnya Makanan*. Hal 7 dan 19-22. Pustakan Andi. Yogyakarta.
- Yuwono, M., Indrayanto, G.. 2005. *Validation of Chromatographic Methods of Analysis Profiles of Drug Substances Exipients, and Related Methodology*, 32. 243-258.