

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, Nurfi. (2007). Misinformasi Makanan dan Gizi Di Internet: Tinjauan Terhadap Keamanan Konsumsi Pemanis Aspartam. *Jurnal Gizi Indon* 30 (2), Oktober 2007: 143-147.
- Ailing, (2011). Gantikan Gula Dengan Pemanis Alami. <http://www.klinikin.com/gantikan-gula-dengan-pemanis-alami.html/>.
- BPOM RI., 2014. Informasi Pangan yang mengandung zat berbahaya. Jakarta: BPOM RI, KOPER POM.
- Chan, C.C., Lam, HanLee, Y.C., and Zhang, X., (2004), *Analitical Method Validation and Instrument Performance Verification*, 16, John Wiley & Sons, Inc, USA.
- Dali, S., Kusuma, A.T., Anar, A. (2013). Analisis Kandungan Aspartam Yang Terdapat Pada Minuman Jajanan Anak Sekolah Yang Beredar Di Makassar Dengan Metode HPLC. Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia.
- Fatimah, S., Arisandi, D., & Yunanto, D. (2015). Penetapan Kadar Sakarin Minuman Ringan Gelas Plastik Yang Dijual Di Pasar Beringharjo, Yogyakarta . *SNaTKII II*.
- Hadju, N. A., Tuju, T. D., Ludong, M. M., & Langi, T. M. (2012). Analisis Zat Pemanis Buatan Pada Minuman Jajanan Yang Dijual Di Pasar Tradisional Kota Manado.
- Handayani, T., & Agustina, A. (2015). Penetapan Kadar Pemanis Buatan (Na-Siklamat) Pada Minuman Serbuk Instan Dengan Metode Alkalimetri. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, Vol I, No. 1. Stikes Muhammadiyah Klaten.
- Harmita, (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya, 5-7, 8, Departemen Farmasi FMIPA UI, Depok, Jakarta.

Hasanah, Listya. 2014. Analisis Kandungan Zat Pemanis Buatan Aspartam Dalam Beberapa Serbuk Minuman Kemasan Yang Beredar Di Pasaran Kota Bandung Dengan Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. Bandung: Universtas Islam Bandung.

Ircham, E. 2007. Pendidikan Kesehatan Promosi Kesehatan. Yoyakarta : Fitriamaya

Jamil, (2017). "Gambaran Pengetahuan, Sikap, Tindakan dan Identifikasi Kandungan Pemanis Buatan Natrium Siklamat Pada Pedagang Jajanan Es Di Kecamatan Kadia." Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat 2 (6) : 1-10.

Johnson, E.L., Robert Stevenson, 1991, Dasar Kromatografi Cair, Terjemahan Dari Basic Liquid Chromatography, oleh Padmawinata, Institut Teknologi bandung, Bandung.

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, (2014). Dasar Proses Pengolahan Hasil Pertanian Dan Perikanan. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Musiam, S., Hamidah, M., & Kumalasari, K. (2016). Penetapan Kadar Siklamat Dala, Sirup Merah Yang Dijual Di Banjarmasin Utara. Akademi Farmasi ISFI Banjarmasin, Indonesia.

Oktavianti, R., Harini, M., dan Handajani, N.S. 2005. Struktur histologis hepar mencit setelah pemberian aspartame secara oral. Enviro. 5(1): 30-33.

Pertiwi, R., & Suryani, D. (2017). Pengaruh Pemberian Minuman Berenergi yang Mengandung aspartam terhadap nilai fungsi ginjal tikus jantan (*Rattus norvegicus* L.). *Buletin Farmatera*.

Putra, E.D.L. (2004). Kromatografi Cair Kinerja Tinggi dalam Bidang Farmasi. Jurusan Farmasi, Fakultas Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara. Hal 1-2.

Rohman, A., dan Ibnu, G.G. (2007). Metode Kromatografi Untuk Analisis Makanan. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.

Rohman, A., dan Ibnu, G.G. (2007). Kimia Farmasi Analisis. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.

Sembel, Dantje. (2015). Toksikologi Lingkungan. Edisi 1. Yogyakarta : Andi.

Sumartini, I., Wisnuwardhani, H., & Rudi, B. (2015). Studi Paparan Pemanis Buatan Aspartam Pada Minuman Ringan Yang Dikonsumsi Siswa/I Smp Negeri 1 Cimaung Kabupaten Bandung Dengan Menggunakan Metode Food Frequency Questionnaire. Prodi Farmasi FMIPA. Universitas Islam Bandung.

Winarmo, F. G. (1991). Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia: Jakarta.

Wiyono, Rakhmad. (2001) .Studi Pembuatan Serbuk Effervescent Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb) Kajian Suhu Pengering, Konsentrasi Dekstrin, Konsentrasi Asam Sitrat dan Na-Bikarbonat. *Jurnal Teknologi Pangan* 1 (1), Januari 2011: 56-85.

Yuliany, F. (2005). Penentuan Kadar Beberapa Pemanis Sintesis Dalam Makanan Jajanan Dengan Metode KCKT (Kromatografi Cair Kinerja Tinggi) Tugas Akhir Fakultas Teknik Universitas Pasundan. Bandung.

