

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1992. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI-01-28931992. *Cara Uji Pemanis Buatan Dewan Standarisasi Indonesia*. Badan Standarisasi Nasional (BSN) : Jakarta.
- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. P. 7.
- Anonim. 2012. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta : BPOM
- Anonim. 2014. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Batasan Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pemanis*. Jakarta : BPOM. 1-63.
- Anonim, 2019. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2019 Tentang Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta : BPOM RICAC 2
- Anwar, F & Khomsan. A, 2009. *Makanan Tepat Badan Sehat*. Hikmah PT Mirza Publika Anggota IKAPI. Bandung. P. 124-129.
- Arini, D. 2018. Identifikasi Sakarin Pada Minuman Jajanan di Kawasan pendidikan SD di Wilayah Kecamatan Mojoroto Kota Kediri. *Simki Techsain*; 2 (7). 1-8.
- Bararah, F.V. 2008. Studi Paparan dan Metabolit Sakarin (Pemanis Buatan) pada Jajanan Anak-anak. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam Universitas Indonesia : Depok.
- Cahyadi, W. 2012. *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Cahyadi, Wisnu, 2009. Analisis Dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan, Jakarta. PT Bumi Aksara
- Codex Alimentarius Commission, 2002. Draft Codex General Standart For Food Additivies. Table One Additives Permitted For Use Under Specitied Condition In Certain Food Categories Or Individual Food Kems.
- Dahlan S. (2008). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Salemba Medika. Jakarta.

- Dan Neves, A. O. C., Melo, T. A., Nunes, M. B., & Romano, C. C. (2020). Effect of saccharin sodium and the sodium cyclamate on human cell treated with lactobacillus plantarum 1p62. *Food Nutrition Jurnal*.
- Fatimah, S *et al.* 2017. Analisis Sakarin dalam Jamu Kunyit Asam yang Dijual di Malioboro dan di Pasar Beringinharjo Yogyakarta. *Jurnal Analisis Kesehatan Poltekes Kemenkes Yogyakarta*. 10 (1).
- Hanani, M. S. E. (2015). *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Hardani, R. (2012). Pola Makan Sehat. Makalah Seminar Online. RS dr. Sardjito. Yogyakarta.
- Hartono, R. 2014. “Identifikasi Siklamat pada Minuman Jajanan di Kawasan Pendidikan Kota Palangka Raya”. *Palangka Raya: Karya Tulis Ilmiah Universitas Muhammadiyah Palangkaraya*.
- Hidayah, A. N. 2018. Analisis Kandungan Sakarin Pada Jenang Merah Yang Dijual di Pasar Jambangan Kecamatan Mojogedang Kabupaten Karanganyar. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional. Surakarta.
- Irianto, Kus dan Kusno, Waluyo. 2004. *Gizi dan Pola Hidup sehat*. Cetakan 1. Yrama Widya : Bandung.
- Irmayuni, E, dkk. 2018. Efektivitas Air Nira Lontar (*Borassusflabellifer*) Sebagai Bahan Pengembang Adonan Kue Apem. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. 4 : S170- S183
- Lestari, D. 2011. Analisis Adanya Kandungan Pemanis Buatan (Sakarín dan Siklamat) pada Jamu Gendong Di Pasar Gubug Grobogan. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah, Institut Agama Islam Negeri Walisongo. Semarang.
- Marliza, H *et al.* 2019. Analisis Kualitatif Sakarin dan Siklamat pada Es Doger di Kota Batam. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 6 (2).
- Nasir, M. dan Idris, F. 2018. Identifikasi Sakarin pada Kue Buroncong yang Dijual di Kecamatan Panak kukang Kota Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*. 9(2):136-140.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nurhayati, E, dkk. 2013. *Inventarisasi Makanan Tradisional Jawa Serta Alternatif Pengembangannya*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nurlailah, A. N. A. & Oktiyani. N. 2017. Analisis Kadar Siklamat pada Es Krim di Kota Banjarbaru. *Medical Laboratory Technology Jurnal*; 3; 77-81.

Qur'an Surat 'Abasa (80) Ayat 24.

Rohman, A., dan Sumantri, 2007, *Analisis Makanan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, Hal.256-259

Sembring, B. 2007. Teknologi penyimpanan Simplisia Terstandar Tanaman Obat. *Balai Penelitian Obat dan Aromatik*. Bogor.

Setyani, Atik. (2016). Analisis kandungan Pemanis Sakarin dalam Jajanan Arumanis yang beredar di Alun-alun Kota Boyolali. *Karya Tulis Ilmiah* Akademi Farmasi Nasional Surakarta.

Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Alfabeta. Bandung.

Sugiyono, 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta

Susanti, I. M. 2013. Kajian Kandungan Pemanis Sintesis Natrium Sakarin dan Natrium Siklamat Dalam Minuman Cup Yang Tidak tercantum Kadarnya Di Pasar Tradisional Ujung Berung. *Skripsi*. Jurusan Teknologi Pangan. Fakultas Teknik. Universitas Pasundan. Bandung.

Tahir, I.A.C, & Vitrianty. 2013. Analisis Kandungan Pemanis Buatan pada Sari Buah Markisa Produksi Makasar. *Karya Tulis Ilmiah* : Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia. 2;185-191.

Ucar, A., & Yilmaz, S. Saccharin genotoxicity and carcinogenicity : A review. *Adv. Food Sci*, 37, 138-142.