

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1995). Materia Medika Indonesia, Jilid VI. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Anonim. (2004). Bahan tambahan pangan pemanis buatan - persyaratan penggunaan dalam produk pangan (SNI 01-6993-2004). Jakarta: Departemen Perindustrian
- Anonim. (2012). Undang-undang Republik Indonesia nomor 18 tahun 2012 tentang pangan. Lembaran Negara Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. (2012). Pedoman penggunaan bahan tambahan pangan pada pangan industri rumah tangga dan pangan siap saji sebagai pangan jajanan anak sekolah direktorat standardisasi. Jakarta.
- Anonim. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan nomor 11 tahun 2019 tentang bahan tambahan pangan, BPOM. Jakarta.
- Arisman. (2009). Keracunan makanan. Jakarta: EGC.
- Budianto, A. K. (2009). Dasar-dasar ilmu gizi. Malang: UMM Press
- Cahyadi, W. (2009). Analisis dan aspek kesehatan bahan tambahan pangan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Cartika, H. (2016). Kimia Farmasi. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Cp, Kunkani. (2018). *Determination of the saccharin content in some ice creams available in market. Ii*, 158–160.
- Dachriyanus. (2004). Analisis struktur senyawa organik secara spektroskopi. Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas
- Darsati, S. (2007). Ruang lingkup kimia analitik dan penggolongan analisis kimia. Modul Mata Kuliah Kimia Analitik
- Falahudin, I., Pane R.E., Arumsari, A. (2016). Uji Kandungan Siklamat Pada Legen Jamu Gendong Di Kelurahan Sekip Jaya Palembang. *Jurnal Biota UIN Raden Fatah*, 2(2), 138–142.
- Hadiana, A. B. (2018). Identification of Cyclamate in School Snacks and Health Complaints. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 191. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i2.2018.191-200>
- Hayun, Hariyanto & Yenti. (2006). Penetapan kadar triprolidina hidroklorida dan pseudoefedrina hidroklorida dalam tablet anti influenza secara spektrofotometri derivatif. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Vol. III, No.1
- Herman, R. (2019). Manfaat aplikasi mendelei bagi mahasiswa dalam pembuatan skripsi di sekolah tinggi keguruan dan ilmu pengetahuan (STIKIP) PGRI Sumatera Barat. Karya Tulis Ilmiah strata satu. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hermanto, S. R., Roto, R., & Kuncaka, A. (2018). Saccharin Extraction And Analysis Of Drug And Food Samples By Derivative Ultraviolet (UV) Spectrophotometry. *Jurnal Eksakta*, 18(2), 85–96. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol18.iss2.art1>

- Iswendi. (2010). Penentuan kadar slklamat pada minuman serbuk sachet dengan metode spektrofotometri. Laporan Penelitian. Diakses 20 April 2020, dari <https://id.123dok.com/document/zpd3jmrz-penentuan-kadar-siklamat-pada-minuman-serbuk-sachet-dengan-metode-spektrofotometri-universitas-negeri-padang-repository.html>
- Lestari, D. (2011). Analisis adanya kandungan pemanis buatan (sakarin dan siklamat) pada jamu gendong di Pasar Gubug Grobogan. Karya Tulis Ilmiah strata satu. Institut Agama Islam Negeri Walisongo Semarang, Semarang.
- Manopo, T., Sudewi, S., & Wewengkang, D. S. (2019). Analisis pemanis natrium siklamat pada minuman jajanan yang dijual di daerah sekitar kampus universitas sam ratulangi manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(3), 72–81.
- Marliza, H., Mayefis, D., & Islamiati, R. (2019). Analisis kualitatif sakarin dan siklamat pada es doger di Kota Batam. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, Vol. 6 No.2.
- Misrawati, W., Karimuna, L., & Asyik, N. (2019). Analisis kandungan zat pemanis sakarin dan siklamat pada jajanan es campur yang beredar di sekolah dasar dalam mendukung keamanan pangan dan perlindungan siswa di Kota Kendari. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan (JSTP)*, Vol. 4, No. 6.
- Nasir, M., & Idris, F. (2018). Identifikasi sakarin pada kue buroncong yang dijual di Kecamatan Panakkukang Kota Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, Vol. 9, No.2
- Padmaningrum, R. T., & Marwati, D. S. (2015). Validasi Metode Analisis Siklamat Secara Spektrofotometri Dan Turbidimetri Validation of Cyclamate Analysis Method With Spectrophotometry and Turbidimetry. *J. Sains Dasar*, 4(1), 23–29. <https://journal.uny.ac.id/index.php/jsd/article/viewFile/8435/6992>
- Parhan. (2018). Penetapan kadar na-siklamat pada minuman serbuk instan dan minuman kemasan kaleng yang diperdagangkan di delitua dengan metode alkalimetri. *Jurnal Farmasimed (JFM)*, Vol. 1 No.1.
- Prabowo, Y. P. (2010). Optimasi pemisahan campuran paracetamol dan ibuprofen dengan metode kromatografi cair kinerja tinggi fase terbalik. Karya Tulis Ilmiah strata satu. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, Yogyakarta.
- Pubchem, 2020. Structure Saccharine. <https://www.chemspider.com/Search.aspx?rid=6b062732-50a4-4e9e-8c61-6d73c3c412a0> Di akses 20 April 2020.
- Pubchem, 2020. Structure Cyclamate. [https://www.chemspider.com/\\_Chemical\\_Structure\\_.2618330.html?rid=cc5f80c6-4f74-401b-aeac-6741162bb049](https://www.chemspider.com/_Chemical_Structure_.2618330.html?rid=cc5f80c6-4f74-401b-aeac-6741162bb049). Di akses 20 April 2020
- Putri, N. F.P. (2015). Faktor-faktor yang berhubungan dengan penggunaan pemanis sintetis siklamat berlebih pada pangan jajanan anak sekolah (PJAS) disekolahan dasar negeri kelurahan pondok benda, kelurahan pamulang barat dan kelurahan pamulang timur tahun 2015. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- Qamariah, N., & Rahmadhani, E. A. (2017). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Pemanis Buatan Siklamat pada Sirup Merah dalam Es Campur yang Dijual di Kelurahan Kalampangan Kota Palangka Raya. *Jurnal Surya Medika*, 2(2), 27–39. <https://doi.org/10.33084/jsm.v2i2.357>

- Rasyid, R., R, M. Y., & Mahyuddin. (2011). Analisis Pemanis Sintetis Natrium Sakarin Dan Natrium Siklamat Dalam Teh Kemasan. *Jurnal Farmasi Higea*, 3(1), 52–57.
- Rauf, P. N., Sudewi, S., & Rotinsulu, H. (2017). Analisis Natrium Siklamat Pada Produk Olahan Kelapa Di Swalayan Kota Manado Menggunakan Metode Spektrofotometri Ultra Violet. *PHARMACONJurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 6(4).
- Saparinto, C., & Diana H. (2006). Bahan tambahan pangan. Yogyakarta: Kanisius.
- Setiawan, E. A., Nuh Ibrahim, M., & Wahab, D. (2016). Analisis Kandungan Zat Pemanis Sakarin Dan Siklamat Pada Minuman Yang Di Perdagangkan Di Sekolah Dasar Di Kelurahan Wua-Wua Kota Kendari. *J. Sains Dan Teknologi Pangan*, 1(1), 45–50. <https://doi.org/10.6066/jtip.2016.26.1.1>
- Seyinde, D. O., Ejidike, I. P., & Ayejuyo, S. (2019). HPLC Determination of Benzoic Acid, Saccharin, and Caffeine in Carbonated Soft Drinks. *International Journal of ChemTech Research*, 12(04), 15–23.  
<https://doi.org/10.20902/ijctr.2019.120403>