

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengawas Obat Dan Makanan RI. (2019). *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia No. 11 Tahun 2019*. Jakarta.
- Alsuhendra, & Ridawat. (2013). *Bahan Toksik Dalam Makanan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Amalia, A. N. (2022). Analisis Kadar Sakarin Dan Siklambat Pada Minuman Kemasan Tidak Bermerek Yang Dijual Di Kecamatan Pekuncen. *Jurnal Kesehatan Amanah*.
- Andriyani, A. (2018). *Teknik Sampling Dengan Cluster Sampling*. Jakarta.
- Arfina, N., & Sodik, M. A. (2018). *Bahaya Zat Pemanis dan Zat Pewarna pada Makanan*.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan . (2014). *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia No. 4 Tahun 2014 Tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pemanis*. Jakarta.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan. (2020). *Laporan Tahunan 2020 Badan Pengawas Obat Dan Makanan RI di Surabaya*. Surabaya: BPOM RI.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan. (2021). *Laporan tahunan 2021 Badan Pengawasan Obat dan Makanan di Surabaya*. Surabaya: BPOM RI.
- Cahyadi, W. (2006). *Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: PT. Penerbit Bumi Akasara.
- Cahyadi, W. (2012). *Analisi Dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: PT. Penerbit Bumi Akasara.
- Damayanti, A. (2023). *Analisis Kadar Pemanis Buatan Siklambat Pada Serbuk Minuman Instan Bermerek dan Tidak Bermerek Yang Beredar Di Pasar Mojosari Mojokerto*. Skripsi : Jurusan Analisa Farmasi dan Makanan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, Malang.
- Desi, A. (2013). *Minuman Berkarbonasi*. Sumatra Utara: Universitas Sumatra Utara.
- Fadilah, R. (2017). *Bahan Ajar Bahan Tambahan Pangan*. Makassar: Universitas Negeri Makassar.
- Hernaningsih, M. (2021). *Analisis Kandungan Pemanis Buatan Siklambat Pada Sirup Yang beredar Dipasar Besar Malang Secara Kuantitatif Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS*. Skripsi : Jurusan Analisa Farmasi dan Makanan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, Malang.
- Hevira. (2020). Biosorption Of Indigo Carmine From Aqueous Solution by Terminalia Catappa Shell. *Journal Of Environmental Chemical Engineering*. 8(5),1-10.
- Hofifah. (2023). *Penetapan Kadar Pemanis Buatan Siklambat Pada Manisan Mangga Berbagai Merek Yang Beredar Di Supermarket Kecamatan Klojen Menggunakan Metode Gravimetri*. Skripsi : Jurusan Analisa Farmasi dan Makanan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, Malang.
- Huwaida, A. (2020). *Analisis Kadar Siklambat Dalam Sirup Secara Spektrofotometri Uv-Vis*. Skripsi : Program Studi Analis Kimia. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Indayatmi. (2020). *Analisis Titrimetri dan Gravimetri*. Yogyakarta: Selfietera.
- Kenkel, J. (2002). *Analytical Chemistry for Technicians*. CRC Press.
- Khasanah, Kharismatul. (2023). Analisis Kandungan Siklambat Pada Minuman Boba Y
- Lestari, D. (2011). *Analisis Adanya Kandungan Pemanis Buatan Sakarin dan Siklambat pada Jamu Gendong di Pasar Gubug Grobongan*. Semarang: IAIN Walisongo.
- Mierza, V., Salsabila, I., & Oktavianti, A. (2023). Pengembangan Berbagai Metode Analisis Kadar Natrium Siklambat Pada Minuman Ringan. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 6(2):787-794.
- Musiam, S. (2016). Penetapan Kadar Siklambat Dalam sirup Merah Yang Dijual Di Banjarmasin Utara. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 19-25.

- Nugraheni, & A, R. (2022). Effect OF Administration Of Sodium Cylate ($C_6H_{12}NNaO_3S$) On The Number Of Polymorfonuclear Cells (PMN) In Rats (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 50-55.
- Qomariah, N., & Karmila. (2017). Identifikasi Siklilat Pada Kuah Dadar Gulung Yang Dijual Di Kawasan Pelabuhan Rambang Kota Palangkaraya. *Jurnal Surya Medika*.
- Rohman, A., & Sumantri. (2018). *Analisis Makanan*. Daerah Istimewa Yogyakarta: UGM PRESS.
- Rohman, J., & Rini, C. (2020). *Buku Ajar Kimia Analisis*. Sidoarjo: Umsida Press.
- Rosdayani. (2018). *Identifikasi Pemanis Buatan Natrium Siklilat Pada Es Teler Yang Dijual Di Kecamatan Kambu Kota Kendari Sulawesi Tenggara*. Kendari.
- Badan Standar Nasional. (1992). SNI 012893-1992. *Cara Uji Pemanis Buatan*. Jakarta.
- Badan Standar Nasional Indonesia. (2004). SNI 01-6993-2004. *Bahan Tambahan Pangan Pemanis Buatan – Persyaratan Penggunaan Dalam Produk Pangan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Suhartati. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organic*. Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja.
- Sulistyarti, H., & Mulyasuryani, A. (2021). *Kimia Analitik Kuantitatif Dasar*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Utomo, Y., Hidayat, A., & Dafid, M. (2012). Studi Histopatologi Hati Mencit (*Mus Musculus L.*) Yang Diinduksi Pemanis Buatan. *Jurnal Mipa* 35, (2): 122-129.
- Wahyudi, J. (2017). Mengenal Bahan Tambahan Pangan Berbahaya. *Jurnal Litbang*, 3-12.
- Wijaya, D. (2011). *Waspada Zat Aditif Dalam Makananmu*. Yogyakarta: Penerbit Buku Biru.
- Zarwinda, I., Sasnita, EElfariyanti, & Zakaria. (2021). Analisis Natrium Siklilat Pada Minuman Es Campur Yang Dijual Di Pasar Kampung Baru Kecamatan Baiturrahman Kota Banda Aceh. *Jurnal Sains dan Kesehatan Darussalam*.