

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Muqsith, & Nadira, C. S. (2021). Pada Sirup Tradisional Aceh Yang Dijual. *Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), 35–44.
- Alsuhendra, & Ridawati. (2013). *Bahan Toksik dalam Makanan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Azizah, N., Vesara, A. G., & Ratnasari, D. (2022). Analisis Kadar Siklamat Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis Pada Minuman Serbuk di Telukjambe Timur. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(6), 1707–1715.
- Cahyadi, W. (2008). *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Panganan*. 1–386.
- Hadiana, A. B. (2018). Identifikasi Siklamat pada Pangan Jajanan Anak Sekolah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 191.
- Hadju, N. A., Tuju, I. T. D. J., Ludong, I. M. M., & Langi, I. T. M. (2013). Analisis Zat Pemanis Buatan pada Minuman Jajanan yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Manado. *Jurnal Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan*, 2(1), 1–10.
- Handayani, T., & Agustina, A. (2015). Penetapan Kadar Pemanis Buatan (Na-Siklamat) pada Minuman Serbuk Instan dengan Metode Alkalimetri. *Jurnal Farmasis Sains Dan Praktis*, 1(1), 1–6.
- Harahap, R. F. (2017). *Pemeriksaan Pemanis Siklamat pada Minuman Kemasan di UPT Laboratorium Kesehatan Daerah*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Hidayat, R. (2019). *Penetapan Kadar Natrium Siklamat pada Minuman Jajanan yang Dijual Disekolah Dasar Jalan Sunggal No 223 Medan Secara Spektrofotometri UV*. Skripsi. Institut Kesehatan Helvetia.
- Indah, N., & Fajar, S. (2023). Analisis Kandungan Sakarin Dan Siklamat Dalam Minuman Milk Tea Yang Beredar Di Kota Makassar. *Makassar; Universitas Muhammadiyah Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*.
- Indra, E. L. dan, & Puspitasari. (2020). Identifikasi Natrium Siklamat pada Susu Bubuk Tanpa Merek yang Beredar di Pasar Sumber Kecamatan Sumber Kabupaten Cirebon. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 21(1), 1–9.
- Julaeha, L., Nurhayati, A., Si, M., Mahmudatussa, A., & Si, M. (2016). Penerapan Pengetahuan Bahan Tambahan Pangan pada Pemilihan Makanan Jajanan Mahasiswa Pendidikan Tata Boga UPI. *Jurnal Media Pendidikan, Gizi, Dan Kuliner*, 5(1), 17–26.
- Karunia, F. B. (2013). Kajian Penggunaan Zat Adiktif Makanan (Pemanis dan Pewarna) pada Kudapan Bahan Pangan Lokal di Pasar Kota Semarang. *Food Science and Culinary Journal*, 2(2), 72–78.
- Laksmita W, A. S., Widayanti, N. P., & Risky VA, D. P. (2021). Identification of Cyclamate on Branded and Unbranded Bubble Drink in Denpasar City. *Jurnal Riset Kesehatan*, 10(1), 40–44.
- Lestari, D. (2011). *Analisis Adanya Kandungan Pemanis Buatan (Sakarin dan Siklamat) pada Jamu Gendong di Pasar Gubug Grobogan*. Skripsi. Institut Agama Islam Negeri Walisongo.
- Maharani, E. T. W., & Yusrin. (2019). Urgensi Materi Instrumentasi Kimia Bagi

Mahasiswa Analis Kesehatan. *Jurnal Pendidikan Sains*, 7(2), 188–194.

- Manopo, T. M., 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, 488–497.
- Marlina, L. (2016). Identifikasi Kandungan Siklamat pada Minuman yang Dijual di Pinggir Jalan Cihampelas Sampai Jalan Batujajar. *Jurnal Politeknik TEDC Bandung*, 10(3), 181–185.
- Marliza, H., Mayefis, D., & Islamiati, R. (2020). Analisis Kualitatif Sakarin dan Silamat pada Es Doger di Kota Batam. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(2), 81.
- Masturoh, Imas & Anggita T, N. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan* (Pertama).
- Masturoh, I., & Anggita T, N. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- 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*, 4(6), 2673–2680.
- Musiam, S., Hamidah, M., & Kumalasari, E. (2016). Penetapan Kadar Siklamat dalam Sirup Merah yang Dijual di Banjarmasin Utara. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(1), 19–25.
- Ningtyas, T. S., & Fajriati, I. (2020). Analisis Pemanis Buatan Natrium Siklamat pada Minuman Ringan dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Indonesian Journal of Halal Science*, 001(01), 30–35.
- Nirwana, A. J. (2020). *Kecamatan Sirampog dalam Angka 2020*. Brebes: Badan Pusat Statistik Kabupaten Brebes.
- Novitasari, M., Rahma, N., & Puspitasary, K. (2019). Penetapan Kadar Pemanis Buatan (Na-Siklamat) pada Beberapa Minuman Serbuk Instan di Kota Surakarta. *Avicenna : Journal of Health Research*, 2(2), 135–141.
- Nurdiani, C. U., Masdianto, M., Kristianingsih, Y., & Pradini, C. P. (2019). Penetapan Kadar Sakarin dan Siklamat yang Terkandung dalam Serbuk Cappuccino yang Dicampur dan tidak Dicampur yang Beredar di Wilayah Tapos Depok Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 5(2), 134–142.
- Nurlailah, N., Alma, N. A., & Oktiyani, N. (2017). Analisis Kadar Siklamat pada Es Krim di Kota Banjarbaru. *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(1), 1.
- Octaviani, S. (2020). Karya Tulis Ilmiah Analisa Natrium Siklamat pada Minuman Kemasan Cup. *Jurnal Politeknik Kesehatan Medan*.
- Parhan. (2018). Penetapan Kadar Na-Siklamat pada Minuman Serbuk Instan dan Minuman Kemasan Kaleng yang Diperdagangkan di Delitua dengan Metode Alkalimetri. *Jurnal Farmasimed*, 1(1), 11–15.
- Purwaningsih, R., Astuti, R., & Salawati, T. (2010). Penggunaan Natrium Siklamat pada Es Lilin Berdasarkan Pengetahuan dan Sikap Produsen di Kelurahan Srondol Wetan dan Pedalangan Kota Semarang. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 01(02), 19–26.

- Ramadhani, N., Herlina, H., & Utama, A. J. F. (2018). Penetapan Kadar Natrium Siklamat pada Minuman Ringan Kemasan dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4(1), 7–12.
- Rauf, P. N., Sudewi, S., & Rotinsulu, H. (2017). Analisis Natrium Siklamat pada Produk Olahan Kelapa di Swalayan Kota Manado Menggunakan Metode Spektrofotometri Ultra Violet. *Jurnal Pharmacon*, 6(4).
- Rovita, S. (2016). Identifikasi Kandungan Pemanis Buatan Siklamat pada Minuman Kemasan yang Dijual di Wilayah Sekolah Dasar di Kecamatan Mojokerto Kota Kediri. *Jurnal Universitas Nusantara Kediri*, 02(07), 1–13.
- Sitorus, E. N. (2016). Hubungan Karakteristik dan Perilaku Pedagang dengan Keberadaan Pemanis Sakarin dan Siklamat dalam Minuman Sirup pada Sekolah Dasar (SD) di Kecamatan Medan Johor Tahun 2014. *Jurnal Farmanesia*, 1(1), 24–34.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&B*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Ukhdiyah, La. (2018). Identifikasi Siklamat pada Jajanan Pasar di Pasar Hygienes Kelurahan Gamalama di Kota Ternate Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Ternate*, 11(1), 52.
- Utomo, Y., Hidayat, A., Dafip, M., & Sasi, F. (2012). Studi Histopatologi Hati Mencit (*Mus musculus L.*) yang Diinduksi Pemanis Buatan. *Jurnal MIPA Unnes*, 35(2), 114470.
- Yulia Effendi, S. R., Fardian, N., & Maulina, F. (2018). Uji Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Pemanis Buatan Siklamat pada Selai Roti Di Kota Lhokseumawe Tahun 2016. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 3(1), 112.