

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A., & Aidil, M. (2021). Identifikasi Kualitatif dan Kuantitatif Natrium Siklamat Pada Nagasari Bireuen secara Gravimetri. *Jurnal Sains dan Kesehatan Darussalam*, 1(1), 5–5.
- Alodokter. (2022, Mei 25). Alodokter. <https://www.alodokter.com/mengupas-kandungan-nutrisi-dan-manfaat-susu-bubuk-untuk-anak>
- Andalia, R., & Alfalah, N. (2021). Analisis Kandungan Natrium Siklamat Pada Minuman Teh Poci yang Dijual di Kecamatan Baiturrahman Kota Banda Aceh. *Jurnal Sains dan Kesehatan Darussalam*, 1(2), 7–7.
- Azizah, N., Gatera, V. A., & Ratnasari, D. (2022). Analisis Kadar Siklamat Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS Pada Minuman Serbuk Di Telukjambe Timur. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 4(6), 1149–1155.
- Cahyadi, W. (2012). *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Bumi Aksara.
- Chylen Setiyo Rini, & Rohmah, J. (2020). *Buku Ajar Kimia Analisis*. Umsida Press. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-49-0>
- Elfariyanti, E., & Risnayanti, R. (2019). Analisis Kandungan Natrium Siklamat pada Manisan Pala yang Diproduksi di Kota Tapaktuan Provinsi Aceh. *Jurnal Serambi Akademica*, 7(7), 1073–1079.
- Farmakope Indonesia Edisi III. (1979). Farmakope Indonesia Edisi III. *DEPKES RI. Jakarta*.
- Hartini, H., & Simorangkir, J. S. (2020). Penetapan Kadar Pemanis Buatan (Na-Siklamat) pada Selai Dengan Metode Gravimetri. *Klinikal Sains: Jurnal Analis Kesehatan*, 8(1), 1–7.
- Hulu, C. Y. (2019). *Analisis Zat Pemanis Buatan Natrium Siklamat Pada Madu Yang Dijual Di Swalayan Maju Bersama Daerah Pancing*.
- Julianty Pradono, Dwi Hapsari, Sudibyo Supardi, & Wasis Budiarto. (2018). *Panduan Manajemen Penelitian Kuantitatif*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. http://repository.bkpk.kemkes.go.id/3509/1/Buku_Panduan%20Manajemen%20Penelitian%20Kuantitatif.pdf

- Luviriani, E., & Sari, I. P. (2020). Identifikasi Natrium Siklamat Pada Susu Bubuk Tanpa Merk Yang Beredar Di Pasar Sumber Kecamatan Sumber Kabupaten Cirebon. *Syntax*, 2(7), 201.
- Marlina, L., & Sa'adah, A. R. (2019). Identifikasi Kandungan Siklamat pada Minuman yang dijual di Pinggir Jalan Cihampelas Sampai Jalan Batujajar. *Jurnal TEDC*, 10(3), 181–185.
- Nisa, S. (2021). Analisis Kandungan Natrium Siklamat Pada Manisan Buah Kedondong Yang Dijual Di Kota Banda Aceh. *Jurnal Sains dan Kesehatan Darussalam*, 1(2), 43–51.
- Nurlailah, N., Alma, N. A., & Oktiyani, N. (2017). Analisis Kadar Siklamat pada Es Krim di Kota Banjarbaru. *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.31964/mltj.v3i1.148>
- Peraturan Pemerintah No.86. (2019). Peraturan Pemerintah Nomor 86 Tahun 2019 Tentang Keamanan Pangan. *Republik Indonesia*. <https://jdih.pom.go.id/download/product/1333/86/2019>
- Perka BPOM Nomor 4. (2014). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 4 Tahun 2014 Tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pemanis. *Republik Indonesia*.
- Perka BPOM Nomor 11. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 11 Tahun 2019 Tentang Bahan Tambahan Pangan. *Republik Indonesia*. https://standarpangan.pom.go.id/dokumen/peraturan/2019/PerBPOM_No_11_Tahun_2019_tentang_BTP.pdf
- Perka BPOM Nomor 29. (2021). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 29 Tahun 2021 Tentang Persyaratan Bahan Tambahan Pangan Campuran. *Republik Indonesia*. <https://jdih.pom.go.id/download/product/1324/29/2021>
- Permenkes RI Nomor 33. (2012). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan. *Republik Indonesia*.
- 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 (JSM)*, 2(2), 27–39.

- Rasyid, R., Yohana, M., & Mahyuddin, M. (2016). Analisis Pemanis Sintesis Natrium Sakarin dan Natrium Siklamat dalam Teh Kemasan. *Jurnal Farmasi Higea*, 3(1), 52–57.
- Sarumaha, Y. K. (2019). *Analisis Siklamat Pada Minuman Serbuk dan Kemasan Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis* [PhD Thesis]. Institut Kesehatan Helvetia.
- Sasnita, M., & Zakaria, N. (2021). Analisis Natrium Siklamat Pada Minuman Es Campur Yang Dijual Di Pasar Kampung Baru Kecamatan Baiturrahman Kota Banda Aceh. *Jurnal Sains dan Kesehatan Darussalam*, 1(2), 1–7.
- Siregar, G. P. H. (2021). Kandungan Siklamat pada Minuman Es Cendol. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 16(3), 562–564.
- SNI 01-2893-1992. (1992). *Badan Standarisasi Nasional Indonesia 01-2893-1992 Cara Uji Pemanis Buatan*.
- SNI 01-6684-2002. (2002). *Badan Standarisasi Nasional Indonesia 01-6684-2002 Minuman Energi*.
- SNI 2970-2015. (2015). *Badan Standarisasi Nasional Indonesia SNI 2970-2015 Tentang Susu Bubuk*. <https://akses-sni.bsn.go.id/viewsni/baca/6163>
- Solin, S. O. (2020). *Analisa Natrium Siklamat Pada Minuman Kemasan Cup*.
- Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. *AL-Fathonah*, 1(1), 342–351.
- Wardana, A. (2012). *Teknologi Pengolahan Susu*. Surakarta. <http://www.ucarecdn.com/ba95961d-13de-4527-856a-b613ec4a368b/>
- Winarni, E. W. (2021). *Teori dan Praktik Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D*. Bumi Aksara.
- Yusnidar, Y. (2019). *Buku Ajar Kimia Analisis*. Edu Center Indonesia. <http://repository.uhamka.ac.id/id/eprint/1185/1>