

DAFTAR PUSTAKA

- APSARI, K. (2019). *PENETAPAN Natrium Siklamat PADA MINUMAN SERBUK INSTAN MENGGUNAKAN METODE ALKALIMETRI, NITRIMETRI DAN SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS* [Skripsi, Poltekkes Kemenkes Surabaya]. <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/3075/>
- Ary Nahdiyani Amalia & Aulia Pangastuti. (2022). Analisis Kadar Sakarin Dan Siklamat Pada Minuman Kemasan Tidak Bermerek Yang Dijual Di Kecamatan Pekuncen. *Jurnal Kesehatan Amanah*, 6(2), 80–93.
<https://doi.org/10.57214/jka.v6i2.254>
- Azizah, N., Gatera, V. A., & Ratnasari, D. (2022). *Analisis Kadar Siklamat Dengan Metode Spektrofotometri UV -VIS Pada Minuman Serbuk Di Telukjambe Timur.*
- H, 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.
https://doi.org/10.36341/klinikal_sains.v8i1.1248
- Khoirunisa, S. M. (2021). PENETAPAN KADAR SIKLAMAT PADA MINUMAN SERBUK RASA JERUK YANG DIJUAL DI MINI MARKET RAJA BASA BANDAR LAMPUNGSECARA GRAVIMETRI. *Jurnal Analis Farmasi*, 5(2), 111–117. <https://doi.org/10.33024/jaf.v5i2.4083>
- Luviriani, E., & Sari, I. P. (2020). Identifikasi Natrium Siklamat Pada Susu Bubuk Tanpa Merk Yang Beredar Di Pasar Sumber Kecamatan Sumber Kabupaten Cirebon. *Syntax Idea*, 2(7), Article 7. <https://doi.org/10.46799/syntax-idea.v2i7.443>
- Muawanah, M., Nurhidayat, N., Rasyid, N. Q., & Susanti, S. (2020). Analisis Kadar Siklamat Pada Selai Tidak Bermerek Yang Dijual Di Pasar Tradisional Kota Makassar. *Lontara*, 1(2), 65–72.
<https://doi.org/10.53861/lontarariset.v1i2.72>
- Rosita, N. (2023). Analisis Kandungan Pemanis Buatan Natrium Siklamat pada Minuman Jajanan yang di Jual Sekitar UIN Jakarta. *Jurnal Penelitian Sains*, 25(2), 131. <https://doi.org/10.56064/jps.v25i2.785>
- Sarumaha, Y. K. (2019). *PROGRAM STUDI SARJANA FARMASI FAKULTAS FARMASI DAN KESEHATAN INSTITUT KESEHATAN HELVETIA MEDAN 2019.*
- Yogyakarta, U. N. (2023). *BEVERAGE.pdf.*

Yolandari, A., & Batubara, S. C. (2019). FORMULASI MINUMAN SERBUK INSTAN MENTIMUN MENGGUNAKAN METODE MIXTURE DESIGN. *Jurnal Teknologi Pangan dan Kesehatan (The Journal of Food Technology and Health)*, 1(2), Article 2. <https://doi.org/10.36441/jtepakes.v1i2.187>

Zarwinda, I., Sasnita, M., Elfariyanti, & Zakaria, N. (2021). Minuman es campur, Natrium Siklamat, Gravimetri ANALISIS NATRIUM SIKLAMAT PADA MINUMAN ES CAMPUR YANG DIJUAL DI PASAR KAMPUNG BARU KECAMATAN BAITURRAHMAN KOTA BANDA ACEH: 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), Article 2. <https://doi.org/10.56690/jskd.v1i2.16>