

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A., (2021). *Kimia Farmasi Analisis*, Purbalingga : CV. Eureka Media Aksara.
- Andalia, R., Luciana, L., & Adriani, A. (2023). Determination of sodium cyclamate levels in instant powder drinks with spectrophotometry uv-vis. *17 Serambi Journal of Agricultural Technology*, 5(1). <http://ojs.serambimekkah.ac.id/index.php/sjat>
- Andi, A., Kurniawan, H., & Nugraha, F. (2023). Identifikasi natrium siklamat dan karakterisasi bobot jenis pada sampel minuman jajanan yang dijual di Kota Pontianak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(1). <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i1.18877>
- Balqis, A. (2018). *Identification of cyclamate in school snacks and health complaints*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol.10, No. 2 April 2018: 191-200
- Branen, A. L. (2002). *Food additives*. New York : Marcel Dekker.
- BPOM (2016). Perka BPOM No. 21 Tahun 2016 tentang Kategori Pangan
- Caballero, B., Finglas, P. M., & Toldrá, fidel. (2002). *Encyclopedia Of Foods A Guide To Healthy Nutrition*, California : Academic press.
- Ermer, J., & Miller, J. H. M. (2005). Method Validation in Pharmaceutical Analysis. In *Method Validation in Pharmaceutical Analysis*. Wiley. <https://doi.org/10.1002/3527604685.fmatter>
- Hadju, N. A., Tuju, T. D. J., Ludong, M. M., & Langi, T. M. (2012). *Substance analysis sweetener beverages snacks on sale at the traditional market in manado*. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v1i1.49>
- Handayani, T., & Agustina, A. (2015). Penetapan kadar pemanis buatan (na-natrium siklamat) pada minuman serbuk instan dengan metode alkalimetri. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*
- Harmita, H. (2004). Petunjuk pelaksanaan validasi metode dan cara perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1(3), 117–135. <https://doi.org/10.7454/psr.v1i3.3375>
- ICH. (2005). *International Conference On Harmonisation Of Technical Requirements For Registration Of Pharmaceuticals For Human Use Ich Harmonised Tripartite Guideline Validation Of Analytical Procedures: Text And Methodology Q2(R1)*.
- IDF. (2023). *IDF Strategic Plan*.
- Juniar, I. M., Utami, M. R., & Hilmi, I. L. (2022). Natrium siklamat pada manisan buah yang beredar di kabupaten karawang. *Forum Ilmiah Kesehatan (Forikes)*. <http://dx.doi.org/10.33846/2trik12314>

- Kabuhung, A. (2015). Analisis kadar natrium siklamat pada minuman es sirup yang dijual pedagang kuliner di pantai malalayang kota manado. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. <https://doi.org/10.47718/jkl.v5il.595>.
- KEMENKES (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 tahun 2014.
- KEMENKES No.33. (2012). Peraturan Menteri Kesehatan No. 033-2012 *Bahan Tambahan Pangan*.
- KEMENKES (2019). Peraturan Pemerintah No.86 tentang Keamanan Pangan
- Kusumawati, A., & Suyanto, A. (2023). Analisis total mikroba, mutu fisik, dan sensoris sirup kawista dengan penambahan kayu secang. *Total microbial, physical quality, and sensory of kawista syrup with the addition of secang wood. Jurnal Pangan Dan Gizi*, 13(1), 50273. <https://doi.org/10.26714/jpg.13.1.2023.50-58>
- Lidyawati, Mardiana, R., Putri Rejeki, D., & Jauhari (2020). Analisis natrium siklamat dalam minuman tebu (*Saccharum Officinarum,L*) secara spektorfotometri. *Jouurnal of Pharmaceutical and Health*. ISSN 2721-0715
- Lawrence, J. F. (2003). Cyclamates : In *Encyclopedia of Food Sciences and Nutrition* (pp. 1712–1714). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B0-12-227055-X/00318-7>
- Manoppo, 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*. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29318>
- Marpaung, M. P., & Kartina, S. (2022). Analisis kadar natrium siklamat dan tartrazin pada minuman Tai Tea yang beredar di Pakjo Palembang secara spektrofotometri UV-Vis. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(2), 159. <https://doi.org/10.30591/pjif.v11i2.2434>
- Mathur, K., Agrawal, R., Nagpure, S., & Deshpande, D. (2020). Effect of artificial sweeteners on insulin resistance among type-2 diabetes mellitus patients. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 9(1), 69. [https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc\\_329\\_19](https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc_329_19)
- Melinda, L., Kurniawan, D., & Pramaningsih, V. (2022). Identifikasi pemanis buatan (natrium siklamat) pada penjual minuman es teh keliling di sekolah dasar kelurahan melayu kecamatan Tenggarong. *Environmental Occupational Health and Safety Journal* •, 3(1).
- Musiam, S., Hamidah, M., & Kumalasari, E. (2016). Penetapan kadar natrium siklamat dalam sirup merah yang dijual di banjarmasin utara determination of cyclamate content in red syrup which sold in banjarmasin utara. In *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina* (Vol. 1, Issue 1).

- Musiam, S., & Alfian, R. (2017). Validasi metode spektrofotometri uv pada analisis penetapan kadar asam mefenamat dalam sediaan tablet generik. In *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina* (Vol. 2, Issue 1).
- Nasir, A., Muchsiri, M., Murtado, A. D., Putra, N. S., & Adam, G. (2021). Pemberdayaan masyarakat melalui pembuatan sirup buah jeruk desa sungai ketupak kecamatan cengal. *Suluh Abdi*, 3(1), 17. <https://doi.org/10.32502/sa.v3i1.3884>
- Novitasari, M., Rahma, N., & Puspitasary, K. (2019). Penetapan kadar pemanis buatan (na-natrium siklamat) pada beberapa minuman serbuk instan di kota surakarta determination of artificial sweetener levels (na-cyclamat) on some instant powder drinks in Surakarta. In *Avicenna Journal of Health Research* (Vol. 2, Issue 2).
- Nur Azizah, Vasera Ardhe Gatera, & Devi Ratnasari. (2022). Analisis kadar natrium siklamat dengan metode spektrofotometri uv-vis pada minuman serbuk di Telukjambe Timur (Vol. 4). *Jurnal Pendidikan dan Konseling*. E-ISSN: 2685-936X dan P-ISSN: 2685-9351
- Padmaningrum R, & Marwati D. (2015). Validasi metode analisis natrium siklamat secara spektrofotometri dan turbidimetri. *Jurnal Sains dasar 2015* 4 (1) 23-29
- Setiady, F., Handoko, W., & Andriani (2019). The effect of non-nutritive artificial sweetener saccharin and cyclamate comsumption on fasting glucose and glucose tolerance. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Univ.Tanjungpura*
- Sidrah Nadira, C. (2021). Identifikasi dan penentuan kadar natrium siklamat pada sirup tradisional aceh yang dijual di kota lhokseumawe. In *Jurnal Averrous* (Vol. 6, Issue 1). *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*. <https://doi.org/10.29103/averrous.v7i.3246>.
- SNI 01.2893.1992. (1992). *Badan Standar Nasional Indonesia*. Cara uji pemanis buatan. [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)
- SNI. (2013). *Badan Standardisasi Nasional Standar Nasional Indonesia*. Sirup. [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)
- Suhartati, T. (2013). *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung : CV. Anugrah Utama Raharja.
- Suprianto, S., Sumardi, S., Samran, S., Meilani, D., & Kartika, D. (2023). Passion-oranges syrup production gung pinto village Tanah Karo. *Jurnal Pengmas Kestra (Jpk)*, 3(1),<https://doi.org/10.35451/jpk.v3i1.1697>.
- Syahriana, Y., Desnita, R., & Luliana, S. (2019). Verifikasi metode analisis larutan alpha arbutin menggunakan spektrofotometer uv-vis shimadzu uv-2450. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/download/36961/75676583553>

Umirestu, C., Kristianingsih, Y., & Pradini, C. P. (2019). Penetapan Kadar Sakarin Dan Natrium siklamat Yang Terkandung Dalam. *Jurnal Analisis Kesehatan*. E-ISSN: 2745-6099 P-ISSN: 2088-5687e

Wahyuni, A. M., Afthoni, M. H., & Rollando. (2022). Pengembangan dan validasi metode analisis spektrofotometri uv-vis derivatif untuk deteksi kombinasi hidrokortison asetat dan nipagin pada sediaan krim. *Sainsbertek Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*, 3. <https://doi.33479/sb.v3i1.181>

Y Utomo, A Hidayat, M Dafip, & FA Sasi. (2012). Studi histopatologi hati mencit (mus musculus l.) Yang diinduksi pemanis buatan. *Jurnal MIPA* 35 (2) 122-129 (2012). ISSN NO0215-9945

Yohan, Y., Astuti, F., & Wicaksana, A. (2018). Pembuatan spektrofotometer edukasi untuk analisis senyawa pewarna makanan. *Chimica et Natura Acta*, 6(3), 111. <https://doi.org/10.24198/cna.v6.n3.19099>