

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A. N., 2022. Analisis Kadar Sakarin dan Siklamat Pada Minuman Kemasan Tidak Bermerek yang Dijual di Kecamatan Pekuncen. *Jurnal Kesehatan Amanah*, 6(2): 80-93.
- Andi, Kurniawan, H. & Nugraha, F., 2023. Identifikasi Natrium Siklamat dan Karakterisasi Bobot Jenis Pada Sampel Minuman Jajanan yang Dijual di Kota Pontianak. *Indonesia Journal of Pharmaceutical Education*, 1(3), 63-68.
- Anggrahini, S., 2015. *Keamanan Pangan*. Yogyakarta: PT Kanisius.
- Basuki, R., 2017. Studi Kasus: Konsep Penentuan Bilangan Oksidasi. *Jurnal Pendidikan Sains*, Volume 5 (2), 71-79.
- BPOM RI, 2019. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 11 Tahun 2019 Tentang Bahan Tambahan Pangan. 1-1156.
- BSN, 2014. *SNI 3719:2014 Tentang Minuman Sari Buah*. Jakarta
- BSN, 2023. *Badan Standarisasi Nasional*. [Online]. Diakses tanggal 27 November 2023
- Cahyadi, W., 2023. *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Edisi Kedua ed. Jakarta: Bumi.
- Dari, D. W. & Junita, D., 2020. Karakteristik Fisik dan Sensori Minuman Sari Buah Pedada. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 23(3): 533-539.
- Devitria, R. & Sepriyani, H., 2018. Identifikasi Natrium Siklamat Pada Minuman Sirup yang Dijual di Lima SD Kecamatan Sukajadi Pekanbaru. *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains*, 6(1): 1-7.
- Elfariyanti & Risnayanti, 2019. Analisis Kandungan Natrium Siklamat Pada Manisan Pala Yang Diproduksi di Kota Tapaktuan Provinsi Aceh. *Jurnal Pendidikan, Sains, Humaniora*, Volume 7(7), 1073-1079.
- Febriana, R., Tain, A. & Baroh, I., 2022. Analisis Nilai Tambah Minuman Sari Buah Stroberi (Studi Kasus Di Desa Pandanrejo, Kecamatan Bumiaji, Kota Batu). *Jurnal Imiah Mahasiswa*, 9(3): 1364-1375.
- Firdausi, N., Kesuma, S. & Suwita, I. K., 2021. Keamanan Obat Tradisional Jamu Kunyit Asem di Beberapa Pasar Tradisional Kota Malang. *Farmasi dan Kesehatan*, Volume 10(1), 11-17.
- Handayani, T. & Agustina, A., 2015. Penetapan Kadar Pemanis Buatan (Na-Siklamat) Pada Minuman Serbuk Instan dengan Metode Alkalimetri. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 1(1): 1-7.
- Hernaningsih, M. & Jayadi, L., 2021. Analisis Kandungan Pemanis Buatan Siklamat Pada Sirup yang Beredar Dipasar Besar Malang Secara Kuantitatif Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 3(3): 199-208.

- Hidayat, R., 2019. Penetapan Kadar Natrium Siklambat Pada Minuman Jajanan Yang Dijual Di Sekolah Dasar Jalan Sunggal No 223 Medan Secara Spektrofotometri UV. *Institut Kesehatan Helvetia*, 1-34.
- KEMENKES RI, 2012. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta
- Lalu, M. & Nugroho, A. M., 2018. Perencanaan dan Perancangan Kawasan Sentra Industri Keripik Tempe Kampung Sanan Sebagai Daerah Wisata di Kota Malang. In: s.l.:CV. Dream Litera Buana, 73.
- Laos, L. E., Masturi & Yulianti, I., 2016. Pengaruh Suhu Aktivasi Terhadap Daya Serap Karbon Aktif Kulit Kemiri. *Seminar Nasional Fisika*, Volume V, 1-5.
- Lidyawati, Mardiana, R., Rejeki, D. P. & Jauhari, 2020. Analisis Natrium Siklambat Dalam Minuman Tebu (*Saccharum Officinarum*,L) Secara Spektrofotometri. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 1(3): 62-66.
- Lukum, A., Isa, I., Iyabu, H. & Kunusa, W. R., 2022. *Dasar-Dasar Kimia Analitik*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Mawardi, M. K., 2017. Analisis SWOT pada UMKM Keripik Tempe Amel Malang Dalam Rangka Meningkatkan Daya Saing Perusahaan. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 43(1): 104-113.
- Melati, R. R., 2019. *Asam, Basa, dan Garam*. s.l.:Penerbit Duta.
- Melinda, L., Kurniawan, D. & Pramaningsih, V., 2022. Identifikasi Pemanis Buatan (Siklambat) pada Penjual Minuman Es Teh Keliling di Sekolah Dasar Kelurahan Melayu Kecamatan Tenggarong. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, pp. 3(1): 21-28.
- Muawanah, Nurhidayat, Rasyid, N. Q. & Susanti, S., 2020. Analisis Kadar Siklambat Pada Selai Tidak Bermerek yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Makassar. *Journal of Health Science & Technology*, 1(2): 65-72.
- Ningrum, D. M. et al., 2023. *Buku Ajar Kimia Farmasi*. Edisi 1 ed. Yogyakarta: Samudra Biru.
- Nurlailah, Alma, N. A. & Oktiyani, N., 2017. Analisis Kadar Siklambat Pada Es Krim di Kota Banjarbaru. *Medical Laboratory Technology*, 3(1): 77-81.
- Qamariah, N. & Rahmadhani, E. A., 2017. Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Pemanis Buatan Siklambat Pada Sirup Merah dalam Es Campur yang Dijual di Kelurahan Kalamangan Kota Palangka Raya. *Jurnal Surya Merdeka*, pp. 3(1): 27-39.
- Rahman, A. P., Humaidi, F. & Jamilah, N., 2023. Analysis of Cyclamate Content in Unbranded Instant Herbal Medicinal Drink on Market in the City of Pamakesan. *Berkala Ilmiah Kimia Farmasi*, Volume 10(2), 55-59.

- Roflin, E. & Pariyana, 2022. *Metode Penelitian Kesehatan*. Pekalongan: Penerbit NEM.
- Sa'dah, L. I. N. & Estiasih, T., 2015. Karakterisasi Minuman Sari Apel Produksi Skala Mikro dan Kecil. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, pp. 3(2): 374-380.
- Sari, D. E., 2022. Uji Kandungan Pemanis Natrium Siklamat dalam Minuman Sari Buah Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta II*, 1-49.
- Syarifudin, L. U., 2017. Identifikasi Siklamat Pada Jajanan Pasar di Pasar Hygienes Kelurahan Gamalama di Kota Ternate. *Jurnal Kesehatan*, pp. 12(2): 205-212.
- Tahir, I. A. C. & Vitrianty, 2013. Analisis Kandungan Pemanis Buatan Pada Sari Buah Markisa Produksi Makassar. *As-Syifaa*, pp. 5(2): 185-191.
- Tiidus, P. M., MacPherson, R. E. K., LeBlanc, P. J. & Josse, A. R., 2020. *Biochemistry of Buffering Capacity and Ingestion of Buffers In Exercise and Athletic Performance*. s.l.:The Routledge Handbook on Biochemistry of Exercise.
- Till, 2024. What is the result of adding barium chloride to sulfate ions?. *TutorChase*.
- Wahyudi, J., 2017. Mengenali Bahan Tambahan Pangan Berbahaya. *Jurnal Litbang*, pp. 13(1): 3-12.
- Yulianti, E. & Anjelina, 2020. Identifikasi Zat Pewarna dan Pemanis Sintetis pada Kembang Gula (Harum Manis) yang Dijual di Sekitar SD 97 Palembang Tahun 2020. *Jurnal Bidan Mandiri*, Volume 4(1), 1-5.
- Yusaerah, N. et al., 2022. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Zahro, A. E., 2020. Persepsi Pemilik Usaha Terhadap Program Pemulihan Ekonomi Nasional (Pen) Yang Terdampak Covid 19 (Studi Kasus: Umkm Keripik Tempe di Sanan Kota Malang). *Jurnal Imiah*.
- Zarwinda, I., Sasnita, M., Elfariyanti & Zakaria, N., 2021. Analisis Natrium Siklamat Pada Minuman Es Campur yang Dijual di Pasar Kampung Baru Kecamatan Baiturrahman Kota Banda Aceh. *Jurnal Sains & Kesehatan Darussalam*, 1(7), 1-7.