

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. N. 2020. Validasi Metode Penentuan Kadar Pemanis Siklambat Dalam Sirup Menggunakan Spektrofotometri Uv-Visible di Laboratorium Kesehatan Daerah DKI Jakarta. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Alhamdani, M. H. J., Syauqy, D., & Prasetio, B. H. 2022. Sistem Klasifikasi Kualitas Jenis-Jenis Madu berdasarkan Warna, Kecerahan, dan pH menggunakan Metode JST Backpropagation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Vol.6, No.6, hlm: 2584-2590. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Amalia, A. N., & Pangastuti, A. 2022. Analisis Kadar Sakarin dan Siklambat Pada Minuman Kemasan Tidak Bermerek Yang Dijual di Kecamatan Pekuncen. *Jurnal Kesehatan Amanah*. Vol.6, No.2, hlm: 80–93. <https://doi.org/10.57214/jka.v6i2.254>
- Anggreani, N., & Pangestu, A. P. 2023. Analisis Pemanis Buatan Natrium Siklambat Pada Minuman Es Buah Kristal yang Dijual di Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*. Vol.10, No.1, hlm: 56-62.
- Arnani, M. & Wedhaswary, I. D. 2018. Mudik Keliling Jawa, Kenali Beberapa Es Dawet Ini. [Mudik Keliling Jawa, Kenali Beberapa Es Dawet Ini!](#). Diakses tanggal 27 November 2024.
- BKPK. 2023. *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) dalam Angka*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan.
- Darma, Asyysuura, & Angka, A. W. 2023. Pengembangan Usaha Gula Aren Dalam Meningkatkan Nilai Jual dan Pasar. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)*. Vol.4, No.3, hlm: 2487–2493.
- Efendi, H. 2016. Studi Penambahan Gula Merah dan Daging Buah Durian "*Durio zibethinus*" Untuk Menentukan Komponen Bahan Pada Kolak Durian. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Fahamsya, A., Listina, O., & Apriliani, I. 2024. Analisis Kadar Natrium Siklambat pada Minuman Cappucino Pedagang Kaki Lima dan Kafe di Kabupaten Tegal.

- Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*. Vol.15, No.1, hlm: 44-54.
- Fatmafitri, D., Amara, F. V., & Masjid, A. A. 2021. Dawet Ayu Sebagai Icon Kota Banjarnegara. *Dinamika Sosial Budaya*. Vol.23, No.2, hlm: 333-337. <http://journals.usm.ac.id/index.php/jdsb>
- Fuadah, N. N. 2020. Penyebab Tenggorokan Gatal, Pilek, dan Sediki Bersin Pasca Konsumsi Makanan. [Penyebab Tenggorokan Gatal, Pilek Dan Sedikit Bersin Pasca Konsumsi Makanan - Tanya Alodokter](#) Diakses tanggal 8 Desember 2024.
- Gayatri, S. W., Sanna, A. T., Nasruddin, H., Fujiko, M., & Syamsu, R. 2022. Hubungan Pengetahuan Pola Makan Terhadap Kejadian Radang Tenggorokan pada Siswa Sekolah Dasar. *UMI Medical Journal*. Vol.7, No.2, hlm: 105–113. <https://doi.org/10.33096/umj.v7i2.219>
- Hartini, & Simorangkir, J. S. 2020. Penetapan Kadar Pemanis Buatan (Nasiklamat) Pada Selai dengan Metode Gravimetri. *Klinikal Sains : Jurnal Analisis Kesehatan*. Vol.8, No.1, hlm: 1-7. [https://doi.org/10.36341/klinikal\\_sains.v8i1.1248](https://doi.org/10.36341/klinikal_sains.v8i1.1248)
- 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*. Vol.3, No.3, hlm: 199–210. <https://doi.org/10.33759/jrki.v3i3.184>
- Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2019. *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 11 Tahun 2019 Tentang Bahan Tambahan Pangan*, 28 Juni 2019. Jakarta.
- Khasanah, K., & Sya'bana, N. S. 2023. Analisis Kandungan Siklamat pada Minuman Boba yang Dijual di Warungasem Kabupaten Batang. *Jurnal Kesehatan Mahardika*. Vol.10, No.2, hlm: 24-30. <https://doi.org/10.54867/jkm.v10i2.160>
- Kirana, F. A. 2024. 6 Resep Es Dawet Tradisional yang Manis dan Segar. [6 Resep Es Dawet Tradisional yang Manis dan Segar - Food Fimela.com](#). Diakses tanggal 8 Desember 2024.

- Liman, L. S., & Sudiarta, I. N. 2023. Pengaruh Jenis Gula Terhadap Hasil Pembuatan Cookies. *Jurnal Ilmiah Pariwisata Dan Bisnis*. Vol.2, No.5, hlm: 1294-1301. <https://doi.org/10.22334/paris.v2i5.440>
- Marliza, H., Mayefis, D., & Islamiati, R. 2020. Analisis Kualitatif Sakarin dan Silamat pada Es Doger di Kota Batam. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*. Vol.6, No.2, hlm:81-84. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v6i22019.81-84>
- Mierza, V., Salsabila, I., Advaita, C. V., Oktavianti, A., & Rahayu, S. 2023. Pengembangan Berbagai Metode Analisis Kadar Natrium Siklamat Pada Minuman Ringan. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*. Vol.6, No.2, hlm: 787–794. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i2.139>
- Mulyakin, S. 2020. Kajian Penambahan Gula Pasir Terhadap Sifat Kimia dan Organoleptik Sirup Kersen. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Mataram. Mataram.
- Mulyati, Y., Hasan, S., Wicaksono, I. A. M., & Dahniar, D. 2023. *Buku Ajar Zat Aditif Zat Adiktif Berbasis Case Method*. Cetakan I. 6. Sumedang: CV. Mega Press Nusantara.
- Musiam, S., Hamidah, M., & Kumalasari, E. 2016. Penetapan Kadar Siklamat Dalam Sirup Merah Yang Dijual di Banjarmasin Utara. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*. Vol.1, No.1, hlm: 19–25.
- Nareza, M. 2023. Norit. <https://www.alodokter.com/norit>. Diakses tanggal 23 Juni 2025.
- Parhan. 2018. Penetapan Kadar Na-Siklamat Pada Minuman Serbuk Instan dan Minuman Kemasan Kaleng yang Diperdagangkan di Delitua Dengan Metode Alkalimetri. *Jurnal Farmasimed (JFM)*. Vol.1, No.1, hlm: 11–15.
- Praja, D. I. 2015. *Zat Aditif Makanan : Manfaat dan Bahayanya*. Yogyakarta: Penerbit Garudhawaca.
- Pininfarina, V. B., & Mahmudiono, T. 2023. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Pedagang terhadap Penggunaan Siklamat pada Minuman Boba yang Dijual di Aplikasi Online Wilayah Surabaya Timur. *Media Gizi Kesmas*. Vol.12, No.1, hlm: 154–159.
- 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*. Vol.3, No.1, hlm: 27–39. <https://doi.org/10.33084/jsm.v2i2.357>
- Rahmadhani, S. N., Logiandani, Ramadhan, R. Z., Amriza, R. N. S., & Fathoni, M. Y. 2022. Analisis *Forecasting* Penjualan Gula Merah di Jatilawang Menggunakan Metode *Weighted Moving Average*. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*. Vol.11, No.3, hlm: 381–386. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v11i3.1433>
- Ramadhani, N., Herlina, & Utama, A. J. F. 2018. Penetapan Kadar Natrium Siklamat pada Minuman Ringan Kemasan dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*. Vol.4, No.1, hlm: 7–12. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v4i1.17>
- Rasyid, N. Q., Muawanah, Hasnah, & Septiana. 2022. Analisis Kualitatif Pemanis Buatan Sakarin dan Siklamat pada Air Tahu. *Jurnal Medika*. Vol.7, No.2, hlm: 49–54. <https://doi.org/10.53861/jmed.v7i2.344>
- Septiani, C., Defanny, & Rakhmadi, F. A. 2019. Karakteristik Resistansi Air Teh Gula Alami dan Buatan. *Prosiding Seminar Nasional Fisika Festival*. Hlm: 32–35.
- Setiawati, A. N. I. 2023. 9 Perbedaan Gula Aren dan Gula Merah, dari Pembuatan Hingga Manfaatnya. [9 Perbedaan Gula Aren dan Gula Merah - Hello Sehat](#). Diakses tanggal 8 Desember 2024.
- Suliati. 2020. Analisis Kandungan Sakarin dan siklamat Dalam Minuman Es Campur dan Es Dawet yang Dijual di Kawasan Kopelma Darussalam Kecamatan Syiah Kuala Banda Aceh. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Banda Aceh.
- Suparmi, Fauziah, R., & Mulyani, S. 2023. Kandungan Natrium Siklamat pada Manisan Buah dan Hubungannya dengan Pengetahuan dan Perilaku Penjamah Makanan Industri Pangan Rumah Tangga. *Journal of Telenursing (JOTING)*. Vol.5, No.1, hlm: 1180–1188. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i1.4993>

- Togatorop, S., Hermansyah, & Norhayani. 2020. Kajian Mutu Dawet Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*). *Journal of Tropical Fisheries*. Vol.15, No.1, hlm: 8–19.
- Zainal, T. H., Wahyudin, E., & Rifai, Y. 2019. Penetapan Kurva Standar Senyawa Tetra Hidroxy Ethyl Disulphate (THES) Dalam Plasma Marmut (*Cavia porcellus*) Menggunakan KCKT. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. Vol.22, No.3, hlm: 90–92. <https://doi.org/10.20956/mff.v22i3.5828>
- Zarwinda, I., Sasnita, M., Elfariyanti, & Zakaria, N. 2021. Analisis Natrium Siklomat pada Minuman Es Campur yang Dijual di Pasar Kampung Baru Kecamatan Baiturrahman Kota Banda Aceh. *Jurnal Sains & Kesehatan Darussalam*. Vol.1, No.2, hlm: 1–7. <https://doi.org/10.56690/jskd.v1i2.16>

