

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengawasan Obat dan Makanan. (2019). Peraturan BPOM NO 11. In *Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia* (pp. 1–1156). https://standarpangan.pom.go.id/dokumen/peraturan/2019/PerBPOM_No_11_Tahun_2019_tentang_BTP.pdf
- Fadhlorrohman, I., & Susanto, J. (2024). Functional Food Innovation Based on Fermented Milk Products with Fortification of Various Types of Tea: A Review. *JITIPARI (Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Industri Pangan UNISRI)*, 9(1), 101–114. <https://doi.org/10.33061/jitipari.v9i1.10221>
- Haryanti, Narto, Haryono, K. (2024). *PEMBINAAN SANITASI DAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) BAGI PENJAMAH MAKANAN DI KALURAHAN SINDUMARTANI, KECAMATAN NGEMPLAK, KABUPATEN SLEMAN DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA*. 3(Table 10), 4–6.
- Iswoyo, B. K. (2022). *PENINGKATAN PEMAHAMAN KEAMANAN PANGAN DAN BAHAN TAMBAHAN PANGAN YANG AMAN BAGI SISWA SMK NEGERI 6 KENDAL*. 125. <https://journals.usm.ac.id/index.php/tematik/article/download/5669/2740>
- Lusiandari, N. E. (2019). *Analisis Pengetahuan dan Sikap Siswa tentang Pemanis Buatan dengan Tindakan Membeli Minuman Ringan yang Dijual di SD Suka Makmur Kecamatan WIH Pesam Kabupaten Bener Meriah Tahun 2019*. 1–129. http://repository.helvetia.ac.id/2771/5/Nining_Eka_Lusiandari%2C_1515192025.pdf
- Lutfi Indah Irmayanti, Danang Raharjo, & Desy Ayu Irma Permatasari. (2023). Identifikasi Sakarin Dalam Sediaan Jamu Instan Beras Kencur Yang Beredar Di Pasar Gede Kota. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(4), 368–383. <https://doi.org/10.59680/medika.v1i4.638>
- Mulyani, E., Herlina, H., & Putra, Y. M. (2023). Analisis Kandungan Sakarin Pada Minuman Es Yg Dijual Di Pasar Tradisional Kota Bengkulu. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 5(2), 210–216. <https://doi.org/10.33024/jfm.v5i2.8673>
- Nuraenah, Masyrofah, D., Putri, G. K., Putri, W., Marsah, Utami, R., & Nurfaadhila, L. (2023). Review artikel: identifikasi pemanis sintesis sakarin dan siklamat pada minuman ringan menggunakan berbagai metode. *Jurnal Farmasetis*, 12(1), 1–8. <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/far/article/view/688>
- Pemerintahan Kalurahan Banyuraden. (2024). Laporan Penyelenggaraan Pemerintahan Kalurahan Banyuraden Tahun 2024. *Laporan Kinerja 2024 Direktorat Promosi Kesehatan*.

- Permatasari, B., & Maryana, S. (2021). PENGARUH PROMOSI DAN INOVASI PRODUK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN (Studi Kasus Pada Gerai Baru Es Teh Indonesia di Bandar Lampung). *TECHNOBIZ : International Journal of Business*, 4(2), 62.
<https://doi.org/10.33365/tb.v4i2.1335>
- Rahmayanti, F., Sirajuddin, W., & Mubarak, S. (2019). *Analisis Kadar Siklamat Pada Minuman Es Teh Yang Beredar Di Kelurahan Pangkajene Sidrap Dengan Metode Alkalimetri Farah Rahmayanti1, Washliaty Sirajuddin1, Syahrul Mubarak1* 1. 1–7.
- Rita Maliza, Ms., Syahbanu, F., Atep Dian Supardan, S., dr Rauza Sukma Rita, Ms., Arisanty, D., Tri Minarsih, A., Yerizel, E., Ahmad Hisbullah Amrinanto, M., Dody Handito, Ms., & Marius Agung Sasmita Jati, M. (2024). *ANALISIS ZAT GIZI PANGAN TEORI DAN PRAKTIK PENERBIT CV. EUREKA MEDIA AKSARA* (M. P. . Dr.dr. Desmawati, M. Gizi, Lena Atoy, S.ST. (ed.)). CV. Eureka Media Aksara.
[https://eprints.poltekkesadisutjipto.ac.id/id/eprint/907/1/24-07-80-EBOOK-Analisis_Zat_Gizi_Pangan_Teori_dan_Praktik_rev_2\[1\].pdf#page=206](https://eprints.poltekkesadisutjipto.ac.id/id/eprint/907/1/24-07-80-EBOOK-Analisis_Zat_Gizi_Pangan_Teori_dan_Praktik_rev_2[1].pdf#page=206)
- Sagala, Z., & Dunggio, V. (2023). Qualitative and Quantitative Analysis of Sacharin and Cyclamate in Ice Cendol Drink At Isimu and Limboto Traditional Markets Gorontalo District. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 8(2), 125–139.
- Saraswati, R. (2020). Analisis pemanis buatan siklamat pada minuman bubble drink di kota surakarta karya tulis ilmiah. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional Surakarta*, 2020.
- Sarumaha, Y. K. (2019). Analisis Siklamat pada Minuman Serbuk dan Kemasan dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Skripsi*, 2.
- Setiady, F., Handoko, W., & Andriani. (2019). Pengaruh Konsumsi Kombinasi Pemanis Buatan Siklamat dan Sakarin terhadap Kadar Glukosa Darah dan Toleransi Glukosa. *Jurnal Kesehatan Katulistiwa*, 5, 799–809.
- Taufik, M. (2021). Analisis Strategi Pemasaran Dalam Upaya Peningkatan Daya Saing Pada ES Teh Indonesia Cabang Lamongan. *Ekonomi, Keuangan, Investasi Dan Syariah (EKUITAS)*, 3(2), 247–250.
<https://doi.org/10.47065/ekuitas.v3i2.1080>
- Wahyuningsih, S., & Nurhidayah, N. (2021). Analisis Kandungan Zat Pengawet Natrium Benzoat Pada Sambal Tradisional Khas Bima “Mbohi Dungga” Sambal Jeruk Yang Difermentasi. *Sebatik*, 25(2), 311–317.
<https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1576>

Wimpy, W., Harningsih, T., & Wardani, T. S. (2020). Analisis Zat Pemanis Sakarin Dan Siklamat Pada Minuman Bubble Drink Yang Dijual Di Kota Surakarta. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 9(1), 13–18. <https://doi.org/10.37013/jf.v9i1.98>