

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A. N., & Pangastuti, A. (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, L. N., Istiqomah, I. N., & Mashuri, M. (2022). Pemanfaatan Teh sebagai Hasil Pertanian untuk Pencegahan Penyakit Kronis pada Masyarakat di Wilayah Gunung Gambir Jember. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat: Peduli Masyarakat*, 2(1), 151–154.
- Azizah, N., Vesara, A. G., & Ratnasari, D. (2022). Analisis Kadar Siklamat Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis Pada Minuman Serbuk di Telukjambe Timur. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4(6), 1707–1715.
- Babbit, G. (2022). *Tea Botanical*. *Jurnal Pengolahan Hasil Pertanian*, 1(2): 34–44.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Teh Indonesia* (16 ed.).
- Barregren, C. (2020). *Cyclamates – a guide to artificial sweeteners*.
- Barusmartshop. (2024). *Es Teh Solo Jumbo*.
- BPOM. (2019). Peraturan BPOM NO 11 Tahun 2019 tentang Bahan Tambahan Pangan. *Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia*, 1–1156.
- Diniah, A., Febrianti, R. H., Rumsiyah, S., Qomariah, N., & Nursaid, N. (2023). Penerapan Manajemen Risiko: Studi Kasus pada UMKM Es Teh Djoeragan Jember. *BUDGETING : Journal of Business, Management and Accounting*, 5(1), 76–82. <https://doi.org/10.31539/budgeting.v5i1.7063>
- Dubey, K. K., Janve, M., Ray, A., & Singhal, R. S. (2020). Chapter 4—Ready-to-Drink Tea. Dalam C. M. Galanakis (Ed.), *Trends in Non-alcoholic Beverages* (hlm. 101–140). Academic Press. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-816938-4.00004-5>
- Eka, N. H. (2023). Uji Kandungan Sakarin dan Siklamat Pada Olahan Getuk Goreng. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 1(1), 1–13.

- Elfianis, R. (2022). Klasifikasi Dan Morfologi Tanaman Teh. Dalam *Agrotek.ID*.
- Fatima, Y., & Utami, L. (2021). Pemberdayaan Masyarakat Peduli Makanan Sehat Melalui Deteksi Berbasis IPTEK Menggunakan Senyawa Bahan Alam pada Bahan Tambahan Pangan Berbahaya. *Menara Riau*, 14(1), 22. <https://doi.org/10.24014/menara.v14i1.12540>
- Idealistuti, I., Suyatno, S., Yani, A. V., Fahmi, I. A., & Hawa, P. S. (2022). Education Regarding Food Additives for Residents of RT 29 Kelurahan 15 Ulu, Jakabaring District, Palembang City, South Sumatra Province. *Altifani Journal: International Journal of Community Engagement*, 2(2), 68. <https://doi.org/10.32502/altifani.v2i2.4508>
- Koner, S., Dash, P., Priya, V., & Rajeswari, V. D. (2019). 15—Natural and Artificial Beverages: Exploring the Pros and Cons. Dalam A. M. Grumezescu & A. M. Holban (Ed.), *Natural Beverages* (hlm. 427–445). Academic Press. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-816689-5.00015-8>
- Manumono, D., & Listiyani. (2023). Kajian Perkembangan Teh di Indonesia. *AGRIFITIA: Journal of Agribusiness Plantation*, 2(2), 133–146. <https://doi.org/10.55180/aft.v2i2.281>
- Marliza, H., Mayefis, D., & Islamiati, R. (2020). Analisis Kualitatif Sakarin dan Silamat pada Es Doger di Kota Batam. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(2), 81. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v6i22019.81-84>
- Masyrofah, D., Putri, G. K., Wulanbirru, P., & Utami, R. (2023). *Review Artikel: Identifikasi Pemanis Sintetis Sakarin Dan Siklamat Pada Minuman Ringan Menggunakan Berbagai Metode*. 12(1).
- Maudu, R., Hafid, F., & Dewi Susetiany Ichsan. (2020). Analisis Kadar Siklamat Dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Pada Minuman Jajanan Sekolah Di Kota Palu. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13(1), 17–24. <https://doi.org/10.33860/jik.v13i1.27>
- Melinda, L., Kurniawan, D., & Pramaningsih, V. (2022). Identifikasi Pemanis Buatan (Siklamat) pada Penjual Minuman Es Teh Keliling di Sekolah Dasar Kelurahan Melayu Kecamatan Tenggarong. *Environmental Occupational*

Health and Safety Journal, 3(1), 21. <https://doi.org/10.24853/eohjs.3.1.21-28>

- Miratania, Y., & Rahmalia, D. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pedagang dalam Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Jajanan Anak Sekolah di SDN TelukPucung VII Kota Bekasi Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 105–111.
- Muhammad, H. F. L., & Dickinson, K. M. (2019). 2—Nutrients, Energy Values and Health Impact of Conventional Beverages. Dalam A. M. Grumezescu & A. M. Holban (Ed.), *Nutrients in Beverages* (hlm. 41–75). Academic Press. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-816842-4.00002-2>
- National Center for Biotechnology Information. (2024a). *PubChem Compound Summary for CID 5143, Saccharin*.
- National Center for Biotechnology Information. (2024b). *PubChem Compound Summary for CID 23665706, Sodium cyclamate*.
- Pratomo, G. S. (2021). Identifikasi Sakarin pada Es Kelapa Muda yang Dijual di Pasar Rajawali Kota Palangka Raya. *Jurnal Surya Medika*, 6(2), 141–145. <https://doi.org/10.33084/jsm.v6i2.2131>
- Rafika, L. A., Astuti, S., & Safitri, C. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Konsumen Teh Raja. *Ekonomikawan: Jurnal Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan*, 23(1), 96–108. <https://doi.org/10.30596/ekonomikawan.v23i1.11278>
- Randongkir, Y. J. (2019). *Tinjauan Terjadinya Tindak Pidana Penjualan Makanan Yang Mengandung Bahan Berbahaya (Suatu Studi di Polda Sultra)*. 01(2).
- Rina, Karimuna, L., & Ansarullah. (2020). Analisis Kandungan Zat Pemanis Sakarin dan Siklamat pada Jajanan Es Lilin yang Beredar di Sekolah Dasar Kota Kendari. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan (JSTP)*, 5(5), 3333–3341.
- Rustiah, W., Noor, A., Maming, Lukman, M., & Nurfadilah. (2020). Recent analysis of carbon, nitrogen, and lignin phenol compositions in the suspended particulate matters at spermonde archipelago, South Sulawesi,

- Indonesia. *Environment and Natural Resources Journal*, 18(2), 124–133.
<https://doi.org/10.32526/enrj.18.2.2020.12>
- Rustiah, W., Putri, A., & Kaempe, C. (2021). *Analisis Kadar Sakarin Pada Halus Manis yang Diperjualbelikan Di Kota Makassar*. 6(722), 43–50. *Jurnal Medika*
- Safitri, N., & Suwanto, W. (2024). Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Mahasiswa PGSD Universitas Tanjungpura Mengenai Pemahaman Terkait Buatan di Dalam Makanan dan Minuman yang Dijual di Sekitar Kampus. *Jurnal Dunia Pendidikan*, 4(2), 67–78.
- Wang, D., Lin, F., Qin, Z., Luo, R., Li, T., & Zou, W. (2023). Chapter 7—Enzymes in ready-to-drink tea and coffee products. Dalam M. Kuddus & M. Hossain (Ed.), *Value-Addition in Beverages through Enzyme Technology* (hlm. 105–124). Academic Press. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-85683-6.00005-3>
- Wulandari, W., Asyfiradayati, R., Porusia, M., Dewi, C. M., & Savarinda, E. (2025). Peningkatan Pengetahuan Peran Guru Sekolah Dasar Dalam Pengawasan Keamanan Pangan. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 9(2), 1780. <https://doi.org/10.31764/jmm.v9i2.29531>
- Yunantaringsih, I. D. A. K., Singapurwa, N. M. A. S., Sudiarta, I. W., Rudianta, I. N., & Candra, I. P. (2019). Analisis Pemanis Buatan Sakarin Pada Pangan Jajanan Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Denpasar Selatan. *Seminar Ilmiah Nasional Teknologi, Sains, dan Sosial Humaniora (SINTESA)*, 2. <https://doi.org/10.36002/snts.v0i0.865>
- Zelman, K. M. (2024). *What to Know About Saccharin*. *Medical News Today*
- Zulyana, J., Siagian, A., & Ardiani, F. (2019). Analisis Penggunaan Sakarin dan Siklambat pada Manisan Buah yang Dijajakan Di Pasar Rame Medan. *Occupational Health and Safety Journal*, 31, 1–18.