

## DAFTAR PUSTAKA

- Alsuhendra, & R. (2013). *Bahan Toksik Dalam Makanan*. PT. Remaja Rosdakarya.
- Ardiana, V. C. (2020). *Analisis kandungan sakarin pada minuman tidak bermerk dan bermerk yang dijual di sekitar masyarakat karya tulis ilmiah*.
- Badan Standarisasi Nasional – BSN. SNI 01-2891-1992 *Tentang Uji Makanan dan Minuman*. Jakarta.
- Calorie Control Council (CCC). (2015). Cyclamat. Diakses 30 Agustus 2015.  
<http://www.caloricontrol.org/sweeteners-and-lite/sugar-substitutes/cyclamate#regulatory-statusstatus>
- Cahyadi, W. (2009). *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan Cetakan Kedua*. Jakarta : Bumi aksara. hlm. 1 - 4, 84 - 87.
- Departemen Kesehatan RI. ( 1988 ). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 722 / Menkes / Per / IX / 1988, Tentang Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta.
- Devitria, R., & Sepriyani, H. (2018). Identifikasi Natrium Siklamat Pada Minuman Sirup Yang Dijual Dilima SD Kecamatan Suka Jadi Di Pekan Baru. *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains*, 6(1), 1–7.
- Estiasih T, Putri WDR, W. E. (2015). *Komponen Minor & Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fransiska, D. (2020). *Identifikasi Pemanis Buatan Natrium Siklamat pada Minuman Cup yang Beredar di Pasaran Secara Kualitatif*.
- Hadiana, A. B. (2018). Identification of Cyclamate in School Snacks and Health Complaints. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 191.
- Handayani, T., & Agustina, A. (2015). Penetapan Kadar Pemanis Buatan (Na-Siklamat) Pada Minuman Serbuk Instan Dengan Metode Alkalimetri. *Jurnal Farmasis Sains Dan Praktis*, I(1), 1–6.

- Harningsih, T., & Wardani, T. S. (2020.). *Analisis Zat Pemanis Sakarin dan Siklamat Pada Minuman Bubble Drink Yang Dijual Di Kota Surakarta*  
*Determination of Saccarine and Cyclamate in Bubble Drink Sold in Surakarta.* 9(1), 13–18.
- Laksmita W, A. S., Widayanti, N. P., & Risky VA, D. P. (2021). Identification of Cyclamate on Branded and Unbranded Buble Drink in Denpasar City. *Jurnal Riset Kesehatan*, 10(1), 40–44.
- Luviriani, E., & Sari, I. P. (2020). Identifikasi Natrium Siklamat Pada Susu Bubuk Tanpa Merk Yang Beredar Di Pasar Sumber Kecamatan Sumber Kabupaten Cirebon. *Syntax*, 2(7), 201.
- Marlina, L. (2016). Identifikasi Kandungan Siklamat Pada inuman Yang Dijual Di Pinggir Jalan Cihampelas Sampai Batujajar. *Tedc*, 10(3), 181-185.
- Maudu, R., Hafid, F., & Ichsan, D. S. (2019). *Kinerja Tinggi Pada Minuman Jajanan Sekolah Di Kota Palu. An Analysis of Cycle Levels in School Snack Beverages in Palu City Using High Performance Liquid Chromatography Method Poltekkes Kemenkes Palu Balai Pengawasan Obat dan Makanan di Palu.* 13(1), 1–8.
- Misrawati, W., Karimuna, L., & Asyik, N. (2019). Analisis kandungan zat pemanis sakarin dan siklamat pada jajanan es campur yang beredar di sekolah dasar dalam mendukung keamanan pangan dan perlindungan siswa di kota kendari [ . *J. Sains Dan Teknologi Pangan*, 4(6), 2673–2680.
- Notoatmodjo. ( 2010 ). Metodologi Penelitian Kesehata. Jakarta: Rineka Cipta
- Novitasari, M., Rahma, N., & Puspitasary, K. (2019). Penetapan Kadar Pemanis Buatan (Na-Siklamat) Pada Beberapa Minuman Serbuk Instan Di Kota Surakarta. *Avicenna : Journal of Health Research*, 2(2), 135–141.
- Pattola., Nur, R., Atmadja, F.A., Yunianto, A. E., Rasmaniar., Marzuki, I., Unsunnidhal, L., Siregar, D., Pakpahan, R, P, M., & Purba, Agung, M, V. ( 2020 ). *Gizi Kesehatan dan Penyakit. Cetakan Pertama.* Yayasan Kita Menulis
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 033 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan.

Peraturan Pemerintah Nomor 28 tahun 2004 Tentang Keamanan, Mutu, dan Gizi Pangan.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 86 Tahun 2019 Tentang Keamanan Pangan.

Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2019 Tentang Bahan Tambahan Pangan.

Putri, N. F. P. (2015). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Pemanis Sintetis Siklamat Berlebihan pada Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) di Sekolah Dasar Negeri Kelurahan Pondok Benda, Kelurahan Pamulang Barat dan Kelurahan Pamulang Timur Tahun 2015. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).

Ramadhani, N., Herlina, H., & Utama, A. J. F. (2018). Penetapan Kadar Natrium Siklamat Pada Minuman Ringan Kemasan Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4(1), 7–12.

Rosdayani. (2018). Identifikasi Pemanis Buatan Natrium Siklamat Pada Es Teler Yang Di Jual Di Kecamatan Kambu Kota Kendari Suawesi Tenggara. *Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari*.

Sam, U., & Manado, R. (2019). Analisis Pemanis Natrium Siklamat Pada Minuman Jajanan Yang Dijual Di Daerah Sekitar Kampus Universitas Sam Ratulangi Manado. *Pharmacon*, 8(3), 72–81.

Sarumaha, Y. K. (2019). Analisis Siklamat pada Minuman Serbuk dan Kemasan dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Skripsi*.

Sumantri, R. &. (2013). *Analisis Kimia Pangan*. UGM Press.

Syarifudin, L. U., Baay, M. M., Hasanuddin, R., & Kader, A. (2017). Identifikasi Siklamat Pada Jajanan Pasar Di Pasar Hygienes Kelurahan Gamalama Di Kota Ternate. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(2), 90–96.

Tarwotjo, Soejeti. (2008). *Dasar-dasar Gizi Kuliner*. Jakarta: Grasindo.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012. *Pangan.* 17 November 2012. Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2012 nomor 227. Jakarta; 2012

Veronica, M. T., & Ilmi, I. M. bakhru. (2020). Minuman Kekinian di Kalangan Mahasiswa Depok dan Jakarta. *Indonesian Jurnal of Health Development*, 2(2), 83–91.

Yulia Effendi, S. R., Fardian, N., & Maulina, F. (2018). Uji Kualitatif Dan Kuantitatif Kandungan Pemanis Buatan Siklamat Pada Selai Roti Di Kota Lhokseumawe Tahun 2016. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 3(1), 112.

Yuliarti, Nurheti. (2007). *Awas Bahaya Dibalik Lezatnya Makanan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

