

DAFTAR PUSTAKA

1. BPOM RI. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No. 11 Tahun 2019 Tentang Bahan Tambah Pangan.
2. Cahyadi W. Analisis dan aspek kesehatan bahan tambahan pangan. Edisi 1. Jakarta: Bumi Aksara; 2006.
3. Gardjito M, Putri RG, Dewi S. Profil struktur, bumbu, dan bahan dalam kuliner Indonesia. Yogyakarta: UGM Press; 2018
4. BPOM RI. Laporan tahunan badan pom 2018.
5. Estiasih T, Putri WD, Widyastuti E. Komponen minor dan bahan tambahan pangan. Jakarta: Bumi Aksara; 2015.
6. Nabors LO. Alternative Sweeteners, Third Edition, Revised and Expanded. CRC Press; 2001.
7. Caballero B, Finglas P. Encyclopedia of Food Sciences and Nutrition. 2nd ed. Elsevier Science; 2003. 1712 p.
8. Drasar BS, Renwick AG, Williams RT. The role of the gut flora in the metabolism of cyclamate. *Biochem J.* 1972;129(4):881–90.
9. Habisukan UH. Pengaruh natrium siklamat terhadap histopatologi organ mencit (*mus musculus*) dan sumbangsinya pada materi struktur dan fungsi jaringan hewan di sma/ma. *Bioilmi J Pendidik.* 2018;4(2):82–100.
10. Pohanish RP. *Sittig's Handbook of Toxic and Hazardous Chemicals and Carcinogen.* 6th ed. Oxford. Elsevier; 2012.
11. Renwick AG, Thompson JP, O'Shaughnessy M, Walter EJ. The metabolism of cyclamate to cyclohexylamine in humans during long-term administration. *Toxicol Appl Pharmacol.* 2004;196(3):367–80.
12. BPOM RI. Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia No. 4 Tahun 2014 Tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambah Pangan Pemanis.
13. Handayani T, Agustina A. Penetapan Kadar Pemanis Buatan (Na-Siklamat) Pada Minuman Serbuk Instan Dengan Metode Alkalimetri. *J Farm Sains dan Prakt.* 2015;I(1):1–6.
14. Nurlailah, Alma NA, Oktiyani N. Analisis kadar siklamat pada es krim di kota banjarbaru. *Med Lab Technol J.* 2017;3(1):77–81.
15. Rosdayani. Identifikasi pemanis buatan natrium siklamat pada es teler yang dijual di Kecamatan Kambu Kota Kendari Sulawesi Tenggara (skripsi): Jurusan Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kendari. Kendari; 2018.

16. Elfariyanti, Risnayanti. Analisis Kandungan Natrium Siklamat pada Manisan Pala Yang Diproduksi di Kota Tapaktuan Provinsi Aceh. *J Pendidik Sains dan Hum.* 2019;7(7):1073–9.
17. Untari D. Bukan sekadar es cendol & es dawet biasa. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2013
18. Santoso. Masakan Khas Indonesia. Surabaya. CV Media Utama; 2000.
19. Anonymous. Cendol. Pusat Kajian Makanan Tradisional Madya. Resume. Universitas Udayana; 2001.
20. Praja DI. Zat aditif makanan: manfaat dan bahayanya. Yogyakarta: Garudhawaca; 2015.
21. Saparinto C dan Hidayati D. Bahan tambahan pangan. Edisi 5. Yogyakarta: Kanisius; 2006.
22. Menteri Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 33 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan.
23. Winarno FG. Kimia pangan dan gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2004.
24. Lestari D. Analisis adanya kandungan pemanis buatan (sakarín dan siklamat) pada jamu gendong di Pasar Gubug Grobogan (skripsi): Fakultas Tarbiyah Institut Agama Islam Negeri Walisongo Semarang; 2011.
25. National Center for Biotechnology Information. PubChem Compound Summary for CID 23665706, Sodium cyclamate. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Sodium-cyclamate>. Diakses November 2020.
26. IARC Working Group on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans. Some Chemicals that Cause Tumours of the Kidney or Urinary Bladder in Rodents and Some Other Substances. Lyon (FR): International Agency for Research on Cancer; 1999. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK402048/>. Diakses November 2020.
27. Brantom PG, Road W. Long-term Toxicity of Sodium Cyclamate in Mice. 1973;11(October 1969):735–46.
28. Takayama S, Renwick AG, Johansson SL, Thorgeirsson UP, Tsutsumi M, Dalgard DW, et al. Long-Term Toxicity and Carcinogenicity Study of Cyclamate in Nonhuman Primates. 2000;39:33–9.
29. Fujita M, Aoki T. Urticaria Induced by Cyclamate. *Arch Dermatol.* 1981; 117(4).246.

30. Sugiyono. Metode penelitian pendidikan:(pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R & D). Bandung: Alfabeta; 2008.
31. Rohman A, Sumantri. Analisis Makanan. Yogyakarta: UGM Press; 2018.
32. Qamariah N, Karmila. Identifikasi Siklamat pada Kuah Dadar Gulung yang Dijual di Kawasan Pelabuhan Rambang Kota Palangka Raya. *J Surya Med.* 2017;3(1).
33. Simarmata SR. Analisis Kadar Siklamat pada Es Dawet secara Gravimetri (skripsi): Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan. Medan; 2018.
34. Marlina L, Sa'adah AR. Identifikasi Kandungan Siklamat pada Minuman yang Dijual di Pinggir Jalan Cihampelas sampai Jalan Batujajar. *TEDC.* 2016;10(3):181–5.
35. Iswendi. Penentuan Kadar Siklamat pada Soft Drink secara Spektrofotometri. *EKSAKTA.* 2010;2:40–8.
36. Sitorus EN. Hubungan Karakteristik dan Perilaku Pedagang dengan Keberadaan Pemanis Sakarin dan Siklamat dalam Minuman Sirup pada Sekolah Dasar (SD) di Kecamatan Medan Johor Tahun 2014. *J Farmanesia.* 2016;1(1):24–34.

