

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A., & Aidil, M. (2021). Identifikasi Kualitatif dan Kuantitatif Natrium Siklamat Pada Nagasari Bireuen secara Gravimetri. *Aidil Jurnal Sains & Kesehatan Darussalam*, 1(1), 24–28.
- Aprillia, D. N., & Suryadarma, P. (2020). Pemanfaatan Biji Kakao dalam Pembuatan Olahan Selai Cokelat. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(3), 445–450.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2019). *Peraturan Badan POM No 28 Tahun 2019 tentang Bahan Penolong dalam Pengolahan Pangan*.
- Chollida, N. N. (2014). Analisa Kandungan Pemanis Buatan (Sakarin dan Siklamat) pada Buah Jeruk Siam (Citrus Nobilis var. Microcarpa) di Pasar Gajah Kabupaten Demak. *Semarang, Institut Agama Islam Negeri Walisongo*, 9–32.
- H, H., & Simorangkir, J. S. (2020). PENETAPAN KADAR PEMANIS BUATAN (Na-Siklamat) PADA SELAI DENGAN METODE GRAVIMETRI. *Klinikal Sains : Jurnal Analisis Kesehatan*, 8(1), 1–7.
https://doi.org/10.36341/klinikal_sains.v8i1.1248
- Hidayat, R. (2019). Penetapan Kadar Natrium Siklamat pada Minuman Jajanan yang Dijual di Sekolah Dasar Jalan Sunggal No 223 Medan secara Spektrofotometri Uv. *Skripsi*, 223, 21–24.
- Julaeha, L., Nurhayati, A., & Mahmudatussa'adah, A. (2016). Penerapan Pengetahuan Bahan Tambahan Pangan Pada Pemilihan Makanan Jajanan Mahasiswa Pendidikan Tata Boga UPI. *Media Pendidikan, Gizi Dan Kuliner*, 5(1), 16
<https://ejournal.upi.edu/index.php/Boga/article/view/8429%0Ahttps://ejournal.upi.edu/index.php/Boga/article/download/8429/5307>
- Lembek, B. A., & Fauziyyah, A. (2023). Analisis Kadar Siklamat Dalam

- Minuman Ringan Di Kecamatan Jakabaring Kota Palembang Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (Kckt) Detektor Elsd. *SAINTEKES: Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 2(3), 434–442. <https://doi.org/10.55681/saintekes.v2i3.158>
- 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>
- Muawanah, M., Nurhidayat, N., Rasyid, N. Q., & Susanti, S. (2020). Analisis Kadar Siklamat Pada Selai Tidak Bermerek Yang Dijual Di Pasar Tradisional Kota Makassar. *Lontara*, 1(2), 65–72. <https://doi.org/10.53861/lontarariset.v1i2.72>
- Nuraini, S. (2016). Analisis Kandungan Bahan Tambahan Dilarang Pada Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) di Sekolah Dasar Kecamatan Rajabasa Kota Bandar Lampung Content Analysis of Food Additives Snacks Banned At School Children Elementary School District of the city of Raja. *Jurnal Analis Kesehatan*, 5(1), 490–493.
- Puspawiningtyas, E., Regawa,), Pamungkas, B., Hamad, A., Program,), & Kimia, S. T. (2017). Kandungan Formalin Dan Boraks Improving of Food Additives Knowlede Using Training of Formaldehyde and Borax Analysis. *Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 1(1), 51–56. <https://jurnahnasional.ump.ac.id/index.php/JPPM/article/view/1220>
- Sari, M., Anel Fiarti, S., Studi Farmasi, P., Farmasi dan Kesehan, F., & Kesehatan Helvetia, I. (2022). Pengujian Kadar Natrium Benzoat Pada Saus Sambal Kemasan dari Beberapa Pasar Tradisional Kota Medan. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(8), 2502–2507.
- Wahyudi, J., Perencaan, B., Daerah, P., & Pati, K. (2017). Identifying Hazardous

Materials for Food Additive: a Review. *Jurnal Litbang*, XIII(1), 3–12.

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. <https://doi.org/10.29103/averrous.v3i1.453>

