

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa Balqis Hadiana. (2018). Identifikasi Siklamat Pada Pangan Jajanan Anak Sekolah Dan Keluhan Kesehatan.
- Ayu Setiawati, D., Chahaya (2013). Analisa Kandungan Natrium Benzoat, Siklamat Pada Selai Roti Yang Bermerek Dan Tidak Bermerek Serta Tingkat Pengetahuan Penjual Di Pasar Petisah Kota Medan Tahun 2013.
- Azhar Jamil, Yusuf Sabilu, & Sabril Munandar. (2017). Gambaran Pengetahuan, Sikap, Tindakan Dan Identifikasi Kandungan Pemanis Buatan Siklamat Pada Pedagang Jajanan Es Di Kecamatan Kadia Kota Kendari Tahun 2017. Identifikasi Kandungan Pemanis Buatan Siklamat Pada Pedagang Jajanan Es Di Kecamatan Kadia Kota Kendari Tahun 2017, 2, 1–11.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia (2014)
- Devitria Dan Harni Sepriyani (2018). Identifikasi Natrium Siklamat Pada Minuman Sirup Yang Dijual Di Lima Sd Kecamatan Sukajadi Pekanbaru. In Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains (Vol. 6, Issue 1). [Http://Jurnal.Univrab.Ac.Id/Index.Php/Klinikal](http://Jurnal.Univrab.Ac.Id/Index.Php/Klinikal)
- Eka Putri. (2018). Pengaruh Perbandingan Kulit Dan Sari Lemon. Pengaruh Perbandingan Kulit Dan Sari Lemon Dan Konsentrasi Kayu Manis Terhadap Karakteristik Selai Lemon (Citrus Limon Burm F.) Secara Arganoleptik. Universitas Pasundan, Bandung.
- Fransiska. (2010). Identifikasi Pemanis Buatan Natrium Siklamat Pada Minuman Cup Yang Beredar Di Pasaran Secara Kualitatif.
- Hartini H., J. S. (2020). Penetapan Kadar Pemanis Buatan (Na-Siklamat) Pada Selai Dengan Metode Gravimetri. Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains, . Penetapan Kadar Pemanis Buatan (Na-Siklamat) Pada Selai Dengan Metode Gravimetri, 1–7.
- I Gusti Bagus Udayana, L. S. (2021). Strategi Produk Olahan Buah Anggur Sebagai Produk Unggulan Di Kabupaten Buleleng Provinsi Bali. Jurnal Teknologi Pangan. Strategi Produk Olahan Buah Anggur Sebagai Produk Unggulan Di Kabupaten Buleleng Provinsi Bali. Jurnal Teknologi Pangan, 296–304.
- Jamil Azhar, Sabilu Yusuf, & Munandar Sabril. (2017). Gambaran Pengetahuan, Sikap, Tindakan Dan Identifikasi Kandungan Pemanis Buatan Siklamat Pada Pedagang Jajanan Es Di Kecamatan Kadia Kota Kendari Tahun 2017. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat, 2(6), 1–11.

- Julaeha, L., Nurhayati, A., & Ai Mahmudatussa, Dan. (2016). Pendidikan Tata Boga Upi (Vol. 5, Issue 1).
- Lailatul Ukhdiyah Syarifudin, M.A Milaati Baay, Riskawati Hasanuddin, & Arfa Kader. (2017). Identifikasi Siklamat Pada Jajanan Pasar Di Pasar Hygienes Kelurahan Gamalama Di Kota Ternate. Identifikasi Siklamat Pada Jajanan Pasar Di Pasar Hygienes Kelurahan Gamalama Di Kota Ternate, 7, 90–96.
- Manopo, T; Sri Sudewi; Defny S. (2019). Analisis Pemanis Natrium Siklamat Pada Minuman Jajanyang Di jual Di Daerah Sekitar Kampus Universitas Sam Ratulangi Manado. *Pharmacon*, 488-497.
- Melinda, L. kurniawan (2022) Pemanis Buatan Pada Penjual Minuman Es Teh Keliling Di Sekolah Dasar Kelurahan Melayu Kecamatan Tenggaraong *Environmental Occupational Health And Safety Journal*3(1), 21–28.
- Muhammad Faris Et Al, 2018. (2018). Muhammad Faris Aulia*, Yoga Pratama, Siti Susanti. www.Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Tekpangan
- Mursyidi, Achmad; Abdul Rohman (2008). Pengantar Kimia Framasi Analisis Volumetri dan Gravimetri. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Nadhifah Aprillia, D., & Suryadarma, P. (2020). Pemanfaatan Biji Kakao Dalam Pembuatan Olahan Selai Cokelat (The Utilization Of Cocoa Beans In Processed Chocolate Jam). In *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat Vol., Issue 3*
- Pramanti, N (2015) Pengaruh Penambahan Cmc Dan Tingkat Kematangan Nanas Terhadap Sifat Selai Pengaruh Penambahan Karboksi Metil Selulosa (Cmc) Dan Tingkat Kematangan Buah Nanas (Ananas Comosus (L) Merr.) Terhadap Sifat Kimia Dan Sensoris Selai Nanas Effect Of Carboxyl Methyl Cellulose (Cmc) Addition And Ripeness Level Of Pineapple (Ananas Comosus L. Merr.) On Chemical And Sensory Characteristics Of Pineapple Jam.
- Ranny, S., Effendi, Y., & Fardian, N. (2016). Uji Kualitatif Dan Kuantitatif Kandungan Pemanis Buatan Siklamat Pada Selai Roti Di Kota Lhokseumawe
- Retno Purwaningsih, Rahayu Astuti, & Trixie Salawati. (2010). Penggunaan Natrium Siklamat Pada Es Lilin Berdasarkan Pengetahuan Dan Sikap Produsen Di Kelurahan Srandol Wetan Dan Pedalangan Kota Semarang. In *Jurnal Pangan Dan Gizi (Vol. 01, Issue 02)*.
- Rizki Hidayat. (2019). Penetapan Kadar Natrium Siklamat Pada Minuman Jajanan Yang Dijual Disekolah Dasar Jalan Sunggal No 223 Medan Secara Spektrofotometri Uv. Penetapan Kadar Natrium Siklamat Pada Minuman Jajanan Yang Dijual Disekolah Dasar Jalan Sunggal No 223 Medan Secara Spektrofotometri Uv, 1–94.

- Rofiatu Nisa, S., Santoso, & H., Syauqi (2020). Analisis Kadar Vitamin C Pada Selai Stroberi (*Fragaria Sp.*)-Buah Naga (*Hylocereus Costaricensis*) Vitamin C Levels In Strawberry (*Fragaria Sp.*)-Dragon Fruit (*Hylocereus Costaricensis*) Jam. *Jurnal Ilmiah Sains Alami (Known Nature)*, 2, 1–7.
- Saparianto, c. h. (2010). *Bahan Tambahan Pangan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Selviana, Dewi, 2017. *Identifikasi dan Penetapan Kadar Natriu Siklamat pada Sirup Merah Es Kelapa Muda yang Beredar di Kelurahan Air Hitam Samarinda Menggunakan Metode Gravimetri*. Samarinda: Akademi Farmasi Samarinda
- SNI (1995). SNI 01-0222-1995 Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pemanis Siklamat. Badan Standarisasi Nasional
- SNI (1992). SNI 01-2893-1992 Cara Uji Pemanis Buatan. Badan Standarisasi Nasional
- Tito, I Dewa, Ni Luh (2018). Pengaruh Perbandingan Nanas (*Ananas Comosus L. Merr.*) Dan Sawi Hijau (*Brassica Juncea L.*) Terhadap Karakteristik Selai, 7, 1–9.