

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Muqsith, Nadira CS. 2021. IDENTIFIKASI DAN PENENTUAN KADAR SIKLAMAT PADA SIRUP TRADISIONAL ACEH YANG DIJUAL DI KOTA LHOKSEUMAWE. *Jurnal Averrous*, 6:1-9.
- Andalia R *et al.* 2023. DETERMINATION OF SODIUM CYCLAMATE LEVELS IN INSTANT POWDER DRINKS WITH SPECTROPHOTOMETRY UV-VIS. *Serambi Journal of Agricultural Technology*, 5:18-23.
- Astuti NB *et al.* 2023. Pengaruh suhu dan tempat penyimpanan terhadap kadar air dan mutu organoleptik biskuit substitusi tepung belut (*Monopterus albus zuieuw*). *Aceh Nutrition Journal*, 81-89.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1992. *Cara uji pemanis buatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2004. SNI 01-6993-2004 *Bahan tambahan pangan pemanis buatan - Persyaratan penggunaan dalam*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Cahyadi W. 2017. *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Edisi Kedua Cetakan Keeempat. Jakarta: PT.Bumi Aksara.
- Direktorat Standarisasi Produk Pangan. *Tanya Jawab Seputar Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta : BPOM RI.
- Elfariyanti, Risnayanti. 2019. Analisis Kandungan Natrium Siklamat pada Manisan Pala Yang Diproduksi di Kota Tapaktuan Provinsi Aceh. *Jurnal Pendidikan, Sains, dan Humanoria*, 7:1073-1078.
- Fachruri M *et al.* 2019. Analisis Pengaruh Suhu dan Kelembaban Ruang terhadap Kadar Air Benih Padi di Gudang Penyimpanan PT. Sang Hyang Seri. *Jurnal Agritechno*, 12:131-137.
- Fauziyah N. 2018. *Analisis Data Menggunakan Chi Square Test di Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis*. Cetakan pertama. Bandung: Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung

- Handayani T, Agustina A. 2015. PENETAPAN KADAR PEMANIS BUATAN (Na-SIKLAMAT) PADA MINUMAN SERBUK INSTAN DENGAN METODE ALKALIMETRI. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 1:2-6.
- Indonesia. *Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 17 Tahun 2015 tentang Ketahanan Pangan dan Gizi*. Lembaran Negara RI. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Kodeks Makanan Indonesia*. Jakarta :Menkes RI
- Kepala BPOM RI. 2014. *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 11 Tahun 2019 tentang Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta : BPOM RI.
- Kepala BPOM RI. 2014. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pemanis*. Jakarta : BPOM RI.
- Lestari P *et al.* 2011. ANALISIS NATRIUM NITRIT SECARA SPEKTROFOTOMETRI VISIBEL DALAM DAGING BURGER YANG BEREDAR DI SWALAYAN PURWOKERTO. *Jurnal Pharmacy*, 8:88-98.
- Manoppo TM, Sudewi S, Wewengkang DS. 2019. ANALISIS PEMANIS NATRIUM SIKLAMAT PADA MINUMAN JAJANAN YANG DIJUAL DI DAERAH SEKITAR KAMPUS UNIVERSITAS SAM RATULANGI MANADO. *Pharmacon*, 8:489-496.
- 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*, 3:21-28.
- Menteri Kesehatan. 2012. *Peraturan Perundangan Tentang Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.

- Mulyanto A, Hariyatmi. 2015. Pengaruh Konsumsi Minuman Instan Dengan Frekuensi Berbeda Terhadap Kadar Ureum Darah Mencit (*Mus musculus*). *Bioeksperimen*, 1:50-55.
- Mundriyastutik Y *et al.* 2021. *ANALISIS VOLUMETRI (TITRIMETRI)*. Kudus: MU Press.
- Notoatmodjo S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Novitasari M, Rahma N, Puspitasari K. 2019. PENETAPAN KADAR PEMANIS BUATAN (Na-SIKLAMAT) PADA BEBERAPA MINUMAN SERBUK INSTAN DI KOTA SURAKARTA. *Avicenna Journal of Health Research*, 2:135-141.
- Ramadhani N, Herlina, Utama AJF. 2018. Penetapan Kadar Natrium Siklamat Pada Minuman Ringan Kemasan Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4:8-12.
- Riyanto. 2014. *VALIDASI & VERIFIKASI METODE UJI Sesuai dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rohman SA *et al.* 2020. PENGARUH SUHU DAN LAMA PENGERINGAN TERHADAP KADAR ZAT BESI BAYAM HIJAU (*Amaranthus spp.*). *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*, 5:3067-3078.
- Romsiah, Utami DW. 2018. IDENTIFIKASI SAKARIN DAN SIKLAMAT PADA MINUMAN ES TIDAK BERMERK YANG DIJUAL DI PASAR 16 ILIR PALEMBANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 3:47-52.
- Sahir SH. 2021. *METODOLOGI PENELITIAN*. Medan: PENERBIT KBM INDONESIA.
- Setyawan AD. 2021. *MODUL HIPOTESIS dan VARIABEL PENELITIAN*. Surakarta: Tahta Media Group.

- Wardana FY, Mariah V. 2023. Analisis Kandungan Natrium Siklamat pada Jamu Sinom di Pasar Besar Malang. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 5:599-603.
- Yolandari AC, Batubara SC. 2019. FORMULASI MINUMAN SERBUK INSTAN MENTIMUN MENGGUNAKAN METODE *MIXTURE DESIGN*. *Jurnal Teknologi Pangan dan Kesehatan*, 1:75-90.
- Yuliawaty ST, Susanto WH. 2015. PENGARUH LAMA PENGERINGAN DAN KONSENTRASI MALTODEKSTRIN TERHADAP KARAKTERISTIK FISIK KIMIA DAN ORGANOLEPTIK MINUMAN INSTAN DAUN MENGGUDU (*Morinda citrifolia L*). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3:41-52.
- Zulfikar. 2008. *Kimia Kesehatan*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.