

## DAFTAR PUSTAKA

- Andari, 2018. Kimia Analitik Kuantitatif, Ponorogo: CV. Nata Karya.
- Ambarsari, Indrie, Qanytah 2009 ; Sarjana. Penerapan standar penggunaan pemanis buatan pada produk pangan. *Jurnal Standardisasi*, 11.1: 46-56.
- Artha, P. S. 2020. Analisis Kadar Sakarin Pada Minuman Ringan Jenis Sirup. *International Journal of Applied Chemistry Research*, 2(2), 38-41.
- Fatimah, S., Arisandi, D., & Yunanto, D. 2015. Penetapan Kadar Sakarin Minuman Ringan Gelas Plastik Yang Dijual Di Pasar Beringharjo, Yogyakarta. In Di dalam: Seminar Nasional Teknologi Kimia, Industri dan Informasi (pp. 46-56).
- Fauziah, R., Zunindra, Z., & Supriadi, S. 2018. Kandungan Sakarin Dalam Minuman Es Sirup Di Sd Kecamatan Kota Baru Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 18(1), 183-188.
- Hadju, N. A., Tuju, T. D., Ludong, M. M., & Langi, T. M. (2013, January). Analisis zat pemanis buatan pada minuman jajanan yang dijual di pasar tradisional kota Manado. In *Cocos* (Vol. 2, No. 1).
- Marliza, Hesti; Mayefis, Delladari, 2019. Islamiyati, Raihani. Analisis Kualitatif Sakarin dan Silamat pada Es Doger di Kota Batam. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6.2: 81-84.
- Mokoagow, Meici; Muawanah, Dewi, 2020. Analisis Kadar Sakarin Pada Madu Bermerk Yang Diperjualbelikan di Kota Makassar *Jurnal Medika: Media Ilmiah Analis Kesehatan* 5.1: 2540-7910.
- Nasir, M. (2018). Identifikasi Sakarin pada Kue Buroncong yang Dijual di Kecamatan Panakkukang Kota Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 9(2), 136-140.
- Praja, 2015. Zat Aditif Makanan Manfaat dan bahayanya, Yogyakarta: Garudhawaca.
- Putri, R. A., & Indrawati, V. 2016. Pengaruh Proporsi gula pasir terhadap sifat organoleptik sirup belimbing wuluh. *Jurnal Tata Boga*, 5(3), 73-82.
- Tahir, I. A. C., & Vitrianty, V. (2013). Analisis Kandungan Pemanis Buatan Pada Sari Buah Markisa Produksi Makassar. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 5(2), 185-191.
- Utami, D. P. (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(1).

Wahyudi, J. 2017. Mengenal bahan tambahan pangan berbahaya: Ulasan. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 13(1), 3-12.

Wandira, Y., Ilyas, S. R., & Nardin, N. 2018. Analisis Kadar Sakarin pada Beberapa Minuman Kemasan Bermerek yang Diperjualbelikan di Mall Uit Jalan Abdul Kadir Kota Makassar. *Jurnal Media Laboran*, 8(2), 13-16.