

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A., Marsulina, I. and Asha, T. (2013) 'Analisis Pewarna Buatan Pada Selai Roti Yang Bermerek dan Tidak Bermerek Yang Beredar Di Kota Medan Tahun 2013', pp. 1–8.
- Cahyadi, W. (2008) 'Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan', *Jakarta: PT Bumi Aksara*.
- Cahyadi, W. (2009) 'Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan', 2nd edn. *Jakarta: Bumi Aksara*.
- Chattopadhyay, S., Raychaudhuri, U. and Chakraborty, R. (2014) 'Artificial sweeteners – a review', *Journal of Food Scientists and Technologists*, 51(4), pp. 611–621. doi: 10.1007/s13197-011-0571-1.
- Day, R. A. and Underwood (2002) 'Analisis Kimia Kuantitatif', *Edisi VI. Jakarta: Erlangga*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1979) 'Farmakope Indonesia, Edisi 3', *Jakarta: Depkes RI*.
- Gandjar and Ibnu G, A. R. (2017) 'Kimia Farmasi Analisis', *Yogyakarta: Pustaka Pelajar*.
- Hartini, H. and Syaputri Simorangkir, J. (2020) 'Penetapan Kadar Pemanis Buatan (Na-Siklamat) Pada Selai Dengan Metode Gravimetri', *Jurnal Analisis Kesehatan Klinikal Sains*, 8(1), pp. 1–7. Available at: <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal/article/view/525/361>.
- Huriah, Alam, N. and Noor, A. H. (2019) 'Karakteristik Fisik, Kimia dan Organoleptik Selai Pada Berbagai Rasio Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus Britt and Rose*) - Gula Pasir', 4(1), pp. 16–25.
- Indrati R and Gardjito M (2014) 'Pendidikan Konsumsi Pangan Aspek Pengolahan dan Keamanan', *Jakarta : Kencana Prenadamedia Group*.
- Marlina, L. and Sa'adah, A. R. (2016) 'Identifikasi Kandungan Siklamat Pada Minuman Yang Dijual Di Pinggir Jalan Cihampelas Sampai Jalan Batujajar', 10(3), pp. 181–185.
- Nabors, L. O. (2001) 'Alternative Sweeteners Third Edition', *New York: Marcel Dekker*.
- Nadipelly, J., Anand, N. and Persaud, H. (2017) 'Role of Artificial Sweeteners in Development of Type 2 Diabetes Mellitus (DM): A Review', *Texila International Journal of Basic Medical Sciences*, 2(2). doi: 10.21522/TIJBMS.2016.02.02.Art009.
- Ningsih Y (2014) 'Analisis Zat Padat', *Fakultas MIPA Universitas Lampung*.

- Notoatmodjo, S. (2012) 'Metodologi Penelitian Kesehatan', *Jakarta: Rhineka Cipta*.
- Parhan, S. (2018) 'Penetapan Kadar Na-Siklamat Pada Minuman Serbuk Instan Dan Minuman Kemasan Kaleng Yang Diperdagangkan Di Delitua Dengan Metode Alkalimetri', 1(1), pp. 11–15.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan republik indonesia No. 11 Tahun 2019 (2019) 'Tentang Bahan Tambahan Pangan', *Jakarta*.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan republik indonesia No. 21 Tahun 2016 (2016) 'Tentang Kategori Pangan', *Jakarta*.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan republik indonesia No. 4 Tahun 2014 (2014) 'Tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pemanis', *Jakarta*.
- Qamariah, N. and Karmila (2017) 'Identifikasi Siklamat Pada Kuah Dadar Gulung Yang Dijual Di Kawasan Pelabuhan Rambang Kota Palangka Raya', *Jurnal Surya Medika*, 3(1).
- Rahmi, S. (2018) 'Analisis Pengawet Dan Pemanis Buatan Pada Selai Roti Yang Beredar Di Pasar Sekitar Kota Medan', *Jurnal Penelitian Pendidikan MIPA*, 3(1), pp. 217–225.
- Rosdayani (2018) 'Identifikasi Pemanis Buatan Natrium Siklamat Pada Es Teler Yang Di Jual Di Kecamatan Kambu Kota Kendari Sulawesi Tenggara', *Politeknik Kesehatan Kendari*.
- Saputri, G. A. R. and Syaifulloh (2018) 'Penetapan Kadar Siklamat Pada Minuman Serbuk Rasa Jeruk Yang Dijual Di Mini Market Raja Basa Bandar Lampung Secara Gravimetri', *Jurnal Analis Farmasi*, 3(2), pp. 115–121.
- Sudjadi (2012) 'Analisis Farmasi', *Yogyakarta : pustaka pelajar*.
- Sumawinata, N. (2004) 'Senarai Istilah Kedokteran Gigi', *Jakarta : EGC*.
- Syarifudin, L. U. (2019) 'Identifikasi Siklamat Pada Jajanan Pasar Di Pasar Hygienes Kelurahan Gamalama Di Kota Ternate Tahun 2017', *Jurnal kesehatan*, 12(2), pp. 205–212.
- UU RI No. 18 Tahun 2012 (2012) 'Tentang Pangan', *Jakarta*.
- Wibowoutomo, B. (2008) 'Pengembangan Metode Penetapan Kadar Siklamat Kromatografi Kinerja Tinggi Guna Diimplementasikan Dalam Kajian Paparan', *Teknologi dan Kejuruan, PT Kalma Media, Jakarta*.
- Widana, G. A. . (2014) 'Analisis Obat, Kosmetik dan Makanan', *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Yuliarti, N. (2007) 'Awat! Bahaya Dibalik Lezatnya Makanan', *Penerbit Andi. Yogyakarta*.

