

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarsari, Indrie, Qanytah dan Sarjana, 2008. *Penerapan Standar Penggunaan Pemanis Buatan Pada Produk Pangan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Anonim, 1979, *Farmakope Indonesia, edisi III*, Depkes RI, Jakarta. hal 561
- Anonim, 1985, Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 208 tentang Pemanis Buatan., Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim, 1995, *Farmakope Indonesia, edisi IV*, Depkes RI, Jakarta. hal 748
- Anonim, 2004. SNI 01-6993-2004 Tentang Bahan Tambahan Pangan Pemanis Buatan- Persyaratan Penggunaannya dalam Produk Pangan. Jakarta.
- Anonim_a, 2012, Peraturan menteri kesehatan RI No. 33 tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Pangan., Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Anonim_b, 2012, Sentra Informasi Keracunan Nasional (SIKerNas) Pusat Informasi Obat dan Makanan, Badan POM RI. Jakarta
- Anonim, 2014, Peraturan BPOM no 4 RI tahun 2014Tentang *Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pemanis.*, BPOM, Jakarta.
- Apriadji, Wied, H, 2007, *Cake Dan Kue Manis Tanpa Gula, Tanpa Pewarna Sintetis*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Bararah, Farah, V, 2008. *Studi Dan Paparan Metabolit Sakarin (Pemanis Buatan) pada Jajanan Anak-anak*. Skripsi, Universitas Indoesia, Depok.
- Cahyadi, W. 2006. *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Edisi Pertama. Jakarta: Bumi Aksara.
- Cahyadi, W, 2008, *Analisa dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*, Edisi Kedua, Cetakan Pertama, Bumi Aksara, Jakarta.
- Cahyadi, W, 2012, *Analisa dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*, Edisi Kedua, Cetakan Ketiga, Bumi Aksara, Jakarta.
- Cahyaningrum, F., 2012, Analisa dan Penetapan Kadar Sakarin dalam Minuman Kemasan secara Alkalimetri. *Karya Tulis Ilmiah*, Stikes Muhammadiyah Klaten, Klaten.
- Dewi, V., M., 2012, Penetapan Kadar Boraks Dalam Mie Basah Secara Asidimetri, *Karya Tulis Ilmiah*, Stikes Muhammadiyah Klaten, Klaten.

- Febriana, D., 2015. Penetapan Kadar Sakarin dalam Minuman Kemasan Home Industri Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Karya Tulis Ilmiah*, Stikes Muhammadiyah Klaten, Klaten.
- Fatimah, S., Desto A, dan Deni Y2015. *Penetapan Kadar Sakarin Minuman Ringan Gelas Plastik Yang Dijual Di Pasar Beringharjo Yogyakarta*, Yogyakarta.
- Gandjar, G.I., Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Mukono, H.J., 2000, *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Airlangga University. Press. Surabaya.
- Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Saparinto, C 2006, *Bahan Tambahan Pangan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Simatupang, H., 2009, Analisa Penggunaan Pemanis Buatan Pada Sirup Yang Dijual Di Pasar Tradisional Kota Medan, *Tugas Akhir*, Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Situmeang, B.I.W., 2010, Penetapan Kadar Sakarin Dalam Minuman Ringan Limun Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi, *Tugas Akhir*, Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Sumarntri, Rohman, A., 2004, *Analisis Makanan*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND*. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Alfabeta, Bandung.
- Watson, D.G., 2005. *Analisis Farmasi Edisi : Buku Ajar Untuk Mahasiswa Farmasi Dan Praktisi Kimia Farmasi, Edisi 2*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Winarno, F.G., S. Fardias, & D. Fardias, 1990, *Pengantar teknologi pangan*, PT. Gramedia, Jakarta.
- Winarti, S., 2006. *Minuman Kesehatan*. Trubus Agrisarana , Surabaya.
- Yuliarti, Nurheti., 2007. *Awas Bahaya di Balik Lezatnya Makanan*, : Penerbit Andi, Yogyakarta.

