**DAFTAR PUSTAKA**

Afrianti, L.H. (2013). *Teknologi Pengawetan Pangan*. Bandung : Alfabeta

Altiokka, dkk. (2015). Validated Reserved Phase HPLC Method For The Analysis of The Food Additive, Sodium Benzoate In Soft Drinks and Jams. *Journal Of Liquid Chromatography and Related Technologies*. Halaman 1125 – 1136

Aritonang, B dan Silalahi, Y. (2016). Penetapan Kadar Natrium Benzoat Pada Kecap Manis Yang Tidak Bermerek Secara Alkalimetri. *Jurnal Farmanesia 9/11*. Halaman 35-36

BPOM RI. (2019). Peraturan Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia No. 11 Tahun 2019 Tentang Bahan Tambahan Pangan

Cahyadi, W. (2009). *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta : Bumi Aksara

Depkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta

Dewi, K.A, dkk. (2019). Penetapan Kadar Pengawet Natrium Benzoat Pada Sambal Kemasan Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Ilmiah Medicamento Vol.15 No.1*. Halaman 39-44

Dewi, S.R, dkk. (2014). Pengaruh Suhu Pemasakan Nira dan Kecepatan Pengadukan Terhadap Kualitas Gula Merah Tebu. *Jurnal Teknologi ,Pertanian*. Vol. 15 No. 3. Halaman 149-158

Ermer, J dan Miller, J.H. (2005). *Method Validation in Pharmaceutical Analysis*. Germany : Wiley-VCH

Estiasih, T, dkk. (2015). *Komponen Minor dan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta : Bumi Aksara

Fratiwi, M. (2017). *Pembuatan Sirup Glukosa Dari Bengkuang (Pachyrizus erosus) Secara Hidrolisis Asam Dalam Tangki Berpengaduk*. Palembang

Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. Vol.I No.3. Halaman 117-135

Hayun, dkk. (2004). Penetapan Kadar Sakarin, Asam Benzoate, Asam Sorbet, Kafeina dan Aspartam di dalam Beberapa Minuman Ringan Bersoda Secara KCKT*.* *Majalah Ilmu Kefarmasian.* Vol.1 No.3. Halaman 148-159

Hendayana, S. (2006). *Kimia Pemisahan Metode Kromatografi dan Elektroforesis Modern*. Bandung : Remaja Rosdakarya

Hinshaw, L. (2004). *Tailings and Mine Waste ’04*. USA : Balkema

Ichsan, M.C dan Prayuginigsih, H. (2015). Pengembangan Model Peningkatan Daya Saing Jeruk Lokal Untuk Memperkokoh Ekonomi Masyarakat Pedesaan. *Jurnal Ilmu Pertanian (6)2*. Halaman 1-9

Ilham, R.F. (2019). *Analisis Kadar Pengawet Natrium Benzoat Pada Minuman Sari Buah Jambu Yang Beredar Di Pusat Oleh-oleh Kota Malang Dengan Metode HPLC*. Malang

Jumiana, M, dkk. (2013). Sikap dan Pengambilan Keputusan Konsumen Dalam Membeli Buah Jeruk Lokal dan Jeruk Impor di Bandar Lampung. *Jurnal Pertanian (4) 1.* Halaman 1-7

Kazakevich, Y dan LoBrutto, L. (2007). *HPLC For Pharmaceutical*. New Jersey : Wiley-Interscience

Marjoni, M.R. (2016). *Dasar-dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta Timur : Trans Info Media

Martasari, C, dkk. (2013). Evaluasi Ketahanan Tanaman Jeruk (Citrus sp.) Hasil Fusi Protoplas Jeruk Satsuma Mandarin (Citrus nobilis) Terhadap Infeksi Penyakit Kulit Diplodia (Botryodiplodia theobromae Pat). *Jurnal Pertanian (1)1*. Halaman 16-26

Meyer, V.R. (2004). *Practical High-Performance Liquid Chromatography*. Fourth Edition. Switzerland : Wiley

Oesman. (2009). Production of Glucose Syrup With Acid Hydrolysis Method From Yam Starch. *Jurnal Natural* *9(2)*. Halaman 1-5

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Bahan Tambahan Pangan*. No.33

Pracaya. (2009). *Jeruk Manis Varietas, Budidaya dan Pascapanen*. Cetakan XV. Jakarta : Penebar Swadaya

Putra, E.D. (2004). *Kromatografi Cair Kinerja Tinggi dalam Bidang Farmasi*. Medan : USU Digital Library

Rahmawati, A.Y dan Sutrisno, A. (2015). Hidrolisis Tepung Ubi Jalar Ungu (Ipomea batatas L.) Secara Enzimatis Menjadi Sirup Glukosa Fungsional. *Jurnal Pangan dan* Agroindustri. Vol.3 No. 3. Halaman 1152-1159

Rahmawati, dkk. (2014). Analisis Kadar Pengawet Natrium Benzoat Pada Produk Minuman Berkarbonasi Dengan Metode HPLC. *As-Syifaa*. Vol. 06 (02). Halaman 112-117

Rohman, A dan Gandjar, I.G. (2007). *Metode Kromatografi Untuk Analisis Makanan*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar

Rustian, R, dkk. (2015). *Analisis Kuantitatif Pengawet Natrium Benzoat Pada Susu Kedelai Yang Dijual di Daerah Cibuntu Menggunakan Spektrofotometri UV Sinar Tampak*. Bandung : FMIPA Farmasi

Satuhu, S. (2004). *Penanganan dan Pengolahan Buah.* Jakarta : Penebar Swadaya

Shanti,S.I. (2007). *Analisis Keputusan Konsumen dalam Mengkonsumsi Jeruk Lokal dan Jeruk Impor di Ritel Modern (Kasus di Hypermart Solo Grand Mall)*. Surakarta

Subani. (2008). Penentuan Kadar Natrium Benzoat, Kalium Sorbat dan Natrium Sakarin Dalam Sirup Dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT) Di Balai Besar Pengawasan Obat dan Makanan Medan. *Karya Ilmiah*. Fakultas Farmasi. Universitas Sumatera Utara. Medan

Winarno, B. (2007). *Kebijakan Publik Teori, Proses dan Studi Kasus*. Yogyakarta : CAPS

Yulinda. (2015). *Analisis Kadar Pengawet Natrium Benzoat Pada Saos Tomat di Pasar Sekip Kota Palembang*. Palembang : Biologi UIN Raden Fatah