

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarsari, I., dkk, (2008). *Penerapan Standar Penggunaan Pemanis Buatan Pada Produk Pangan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jawa Tengah.
- Aulya, R., Budhi Oktavia, Desy Kurniawati, (2012). *Analisis Kadar Siklamat dan Aspartam pada Minuman Ringan Menggunakan HPLC dengan Fasa Gerak Metanol-Buffer Phospat*, Jurnal Kimia FMIPA UNP
- Bararah, F, V, (2008). *Studi Paparan dan Metabolit Sakarin (Pemanis Buatan) Pada Jajanan Anak-anak*. Skripsi MIPA UI. Depok.
- Cahyadi, W. (2009). *Analisis Dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Depkes RI, (1988). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 722/MENKES/Per/IX/1988 tentang Bahan Tambahan Makanan*. Jakarta.
- DepKes RI, (1992). *Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 983/MenKes/SK/XI/1992. Pedoman Organisasi Rumah Sakit Umum*.
- DepKes RI, (1999). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1168/MENKES/Per/X/1999 tentang Bahan Tambahan Makanan*. Jakarta.
- Fitriana, R (2013). *Studi paparan (Exposure Assessment) Natrium Benzoat dan Aspartam Pada Siswa SMA Kemah Indonesia 2 dan SMK Bina Insan Mulia Bandung Menggunakan Metode Food Records 24 Hours dan Food Frequency Questionnaire*. Thesis Sekolah Farmasi ITB.
- Gandjar, I. G., Rahman, A. (2012). *Kimia Farmasi Analisis, Pustakan Pelajar*, Yogyakarta.
- Grobe Stephanie, dkk, (1991). *Bestimmung von aspartam und seinem cyclisierungsprodukt diketopiperazin in desserterzeugnissen mittels HPLC*. Z Lebens Unters Forsch 193:344-346. Eingegangen.
- Hadju. A. Nuraini, (2012). *Analisis Zat Pemanis Buatan Pada Minuman Jajanan Yang Dijual Di Pasar Tradisional Kota Manado*. [Jurnal] Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Universitas Sam Ratulagi.
- Hayun, dkk. (2004). *Penetapan Kadar Sakarin, Asam Benzoat, Asam Sorbat, Kofeina, dan Aspartam Di Dalam Beberapa Minuman Ringan Bersoda Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*. Majalah Ilmu Kefarmasian, Desember Vol. I, No.3 ISSN : 1693-9883, 148 – 159 Departemen Farmasi FMIPA-UI. Depok.
- Jasaputra, K, D., Santosa, S. (2008). *Metodologi Penelitian Biomedis Edisi 2. PT Danamartha Sejahtera Utama-Grafika, Bandung*.
- JECFA.1989. Sodium Carboxymethyl Cellulose. Prepared at the 28th JECFA (1984), published in FNP 31/2 (1984) and in FNP 52 (1992).
- Labib, R, B. (2013). *Validasi Metode Penetapan Kadar Lansoprazol Dalam Darah Secara In Vitro Dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*, Skripsi UIN, Jakarta.

- Novita, F, N, (2014). *Penetapan Kadar Aspartam Pada Minuman Serbuk Dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*, thesis, Universitas Negeri Gorontalo.
- Ridwan (2005). *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru, Peneliti Pemula*, Bandung : Alfabeta
- Rowe, R, C., Paul J. Sheskey and Sia<sup>^</sup>n C. Owen, (2006). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. 5th ed. London: Royal Pharmaceutical Society of Great Britain Chicago.
- Saparinto., dkk (2006), *Bahan Tambahan Pangan*, Kanisius Yogyakarta.
- Sarifudin, A. (2004) Kajian Paparan Bahan Tambahan Pangan Berdasarkan Data Konsumsi Pangan Individu Di Kabupaten Bogor. Skripsi IPB, Bogor
- Sean, C, S. (2009) *Martindale The Complete Drug Reference*. Thirty-sixth edition, London Chicago.
- Simatupang, H. (2009). *Analisis Penggunaan Zat Pemanis Buatan Pada Sirup Yang Dijual Di Pasaran Tradisional Kota Medan*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Yuliarti, N.(2007). *Awas Bahaya di Balik Lezatnya Makanan*, Yogyakarta : Penerbit Andi
- Wardani, A, L. (2012). *Validasi Metode Analisis dan Penentuan Kadar Vitamin C Pada Minuman Buah Kemasan Dengan Spektrofotometri UV-Visibel*. Skripsi FMIPA UI. Depok.
- Waston. G. David, (2009). *Analisis Farmasi : Buku Ajaran Untuk Mahasiswa Farmasi dan Praktisi Kimia Farmasi*. Ed 2. EGC : Jakarta
- Winarno, F., G, (1980). *Pengantar Teknologi Pangan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Zache Ulrich, Griinding Hubert (1987), *Bestimmung von Acesulfam-k, aspartam, cyclamat, und sacharin in fruchtsafthaltigen erfrischungsgetränken*. Z Lebens Unters Forsch 184 : 503-509. 22 D 1000 Berlin.