

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2003). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia: Jakarta.
- Aswad, M., Aisyah F., Nursamsiar., Rahmawati. (2011). *Validasi Metode Spektrofotometri Sinar Tampak untuk Analisis Formalin dalam Tahu*. Fakultas Farmasi Universitas Hasanudin, STIFA Kebangsaan Makasar: Makasar.
- Belitz, H.D. & W. Grosch. (1999). *Food Chemistry 2nd Ed*. Springer: Berlin.
- Broto, W. (2003). Mengenal Bahan Pengawet dalam Produk Pangan. [ONLINE] diunduh dari: <http://www.pom.go.id/public/publikasi/infopom1203.pdf>. [Diakses pada tanggal 14 September 2016].
- Chan, C., C., Herman, L., Lee, Zhang, X.M (ed). (2004). *Analitical Method Validation and Instrumental Performance Verification*. John Willey & Sons. Inc Publication. New Jersey.
- Day, RA. Jr & Underwood, AL. (1990). *Analisis Kimia Kuantitatif ed ke 6*, alih bahasa oleh Dr. Ir Iis Sopyan. M. Eng. Penerbit Erlangga.
- Demam, M. J. (1997). *Kimia Makanan*. ITB: Bandung.
- Department Kesehatan Republik Indonesia. (1999). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1168/Menkes/per/X/1999 tentang perubahan atas permenkes No 722/Menkes/Per/IX/ 88 tentang *Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta.
- Dirjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia Ed III*. Hal 395-396. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Dirjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia Ed IV*. Hal 1061-1066. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Epstein, N.A. (2004) Validation of HPLC Techniques for Pharmaceucial Analysis. *Pharmaceutical Chemistry Journal* 38(4): 212-228.
- Gandjar, I. G., Rohman, A. (2012). *Analisis Obat Secara Spektroskopi dan Kromatografi*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. Review Artikel. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. Vol 1(3): hal. 117-135.
- Hayun, Y. H., dan Citra N. A. (2004). Penetapan Kadar Sakarin, Asam Benzoat, Asam Sorbat, Kofeina, dan Aspartam di Dalam Beberapa Minuman Ringan Bersoda Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Jurnal Majalah Ilmu Kefarmasian*, Vol. I, No. 3, 148-159.

- Herliani. (2010). *Pengawet Makanan Alami Dan Sintetis*. Alfabeta: Bandung.
- Jacobson, M. F. (2000). How Soft Drinks are Harming Americans Health. [ONLINE] diunduh dari: <http://www.cspinet.org>. [Diakses pada tanggal 14 September 2016].
- JEFCA [Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives]. (2006). Food safety and quality. Combined Compendium of food Additive Specifications: United States. [ONLINE] diunduh dari: www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jeefa/jeefa-additives/en/. [Diakses pada tanggal 15 September 2016].
- Khopkar, S.M. (1990). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. UI Press: Jakarta.
- Kurniawati, A. (2008). Penetapan Kadar Kalsium (Ca^{2+}) dalam Tablet Multivitamin secara Spektrofotometri Ultraviolet-Visibel. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto: Purwokerto.
- Kusmawati, N. (2009). Penetapan Kadar Natrium Benzoat pada Minuman Berenergi dengan Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman: Purwokerto.
- Luthana, Y. K. (2008). Maltodekstrin. [ONLINE] diunduh dari: <http://www.yongki.kastanyaluthana.wordpress.com>. [Diakses pada tanggal 15 September 2016].
- Merry. (2012). Optimasi pH, Komposisi Serta Laju Alir Fasa Gerak Pada Penentuan Kadar Natrium Benzoat dan Kalium Sorbat Dalam Bahan Makanan Teknik HPLC. *Skripsi*. FMIPA UI.
- Miller, J.C. dan J.N. Miller. Alih bahasa oleh Suroso. (1991). *Statistika untuk Kimia Analitik Edisi Kedua*. ITB: Bandung.
- Mulja, M., Suharman. (1995). *Analisis Instrumental*. Airlangga University Press: Surabaya.
- Mulja, M., Syahrani A., (1998). *Aplikasi Analisis Spektrofotometri UV-Visible*. Mespico Grafika: Surabaya.
- Nurchayani. (2005). Analisis Kadar Natrium Benzoat dan Jenis Zat Aditif Pewarna pada Saus Tidak Bermerk di Pasar Dinoyo Malang. *Skripsi*. FMIPA Universitas Muhammadiyah: Malang.
- Raj, Arun, Praveen K., Sheeba V. (2009). Biochemical Effect of Feeding Soft Drink and Ethanol. *Indian journal of Experimental Biology*. Vol. 47, pp 333-337.
- Sastrohamidjojo, H. (2005). *Kimia Dasar*. UGM PRESS: Yogyakarta.
- Siregar, Nurhamida S., dan Rismaini S. (2009). Analisa Natrium Benzoat dan Sakarin Pada Minuman Ringan Kemasan Plastik yang dijual Di Kota Medan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Tinggi*, Vol. 2 No. 1.

- SNI 01-0222. (1995). *Bahan Tambahan Makanan*. Badan Standarisasi Nasional. ICS 67.220.20.
- Sumardi. (2005). *Tinjauan Umum Validasi Metode Analisis*. Pusat Penelitian Kimia LIPI: Bandung.
- Tahir, I. (2008). Arti Penting Kalibrasi pada Proses Pengukuran Analitik: Aplikasi pada Penggunaan pH meter dan Spektrofotometri UV-Vis. *Skripsi*. Paper seri Manajemen Laboratorium Kimia FMIPA-UGM: Yogyakarta.
- Wanti, Ika F. D. (2004). Analisis Zat Pewarna Rhodamin B pada Minuman Sirup Orson ® yang Beredar di Beberapa Sekolah Dasar di Desa Moga Kecamatan Moga dengan Metode Spektrofotometri. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto: Purwokerto.
- World Health Organization [WHO]. (2005). Benzoic Acid and Sodium Benzoate. Concise International Chemical Assessment Document No. 26 Geneva. [ONLINE] diunduh dari: <http://www.inchem.org/documents/cicads/cicads/cicad26.htm>. [Diakses pada tanggal 9 Desember 2016].
- Winarno, F. G. (1992). *Bahan Tambahan Makanan dan Kontaminan*. Penerbit Pustaka Sinar Harapan: Jakarta.
- Winarno, F. G. (1994). *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia: Jakarta.
- Winarno, F. G. dan Titi, S. R. (1994). *Bahan Tambahan Untuk Makanan dan Minuman*. Penerbit PT Pusaka Harapan: Jakarta.
- Wisnu, C. (2012). *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Penerbit Bumi Aksara: Jakarta.
- Yahyuningsih, L. (2004). Analisis Kuantitatif Pewarna Tartrazin pada Sediaan Aroma Buah dengan Metode Spektrofotometri. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto: Purwokerto.