

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, T. 2012. *Analisis Senyawa Antimoni dalam Air Minum Kemasan Polietilen Tereftalat (PET) dengan Metoda Spektrofotometri Visibel Menggunakan Pereaksi Kalium Iodida*. Skripsi. Padang: Universitas Andalas.
- Astawan, M. 1991. *Teknologi Pengolahan Pangan Nabati Tepat Guna*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Crompton, T.R. 1979. *Additif Migration from Plastic into Food*. Oxford. Pergamon Press.
- Dahlan, M.S. 2008. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Day, R.A., dan Underwood, A.L. 1990. *Analisa Kimia Kuantitatif*. Edisi ke-4. Terjemahan Aloysius Hadyana Pudjaatmaka. Jakarta: Erlangga.
- Dieter, H.H. 2003. *(World Health Organization) Guidelines for Drinking-Water Quality*. Federal Environment Agency.
- Dirjen POM. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi ke-4. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Donna, B. 2010. *Poison Drinks Health Scare*. *Journal American Society for Nutritional Sciences*. Vol. 112, No. 3: 240-249.
- Dwiari, S. 2008. *Teknologi Pangan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Elfindri., Evi, H., Zainal, A., Rizanda, M dan Elmiyasna. 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Baduose Media.
- Elkind, A., Gayer, K.H., dan Boltz, D.F. 1953. *Ultraviolet Spectrophotometric Determination of Antimony as Iodoantimonous Acid*. *Analytical Chemistry*. Vol. 25, No. 11: 1744-1745.
- Endang, R.S. 2010. *Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Ermer, J. dan Miller, J.H. McB. 2005. *Method Validation in Pharmaceutical Analysis*. Jerman: Wiley-VCH Verlag.

- Food and Drug Administration. 2013. *Guidance for Industry Bioanalytical Method Validation*, U.S. Department of Health and Human Services.
- Food and Drug Administration, 2001, *Guidance for Industry Bioanalytical Method Validation*, U.S. Department of Health and Human Services.
- Gandjar, I. G. dan Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Harmita. 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. Vol. 1, No. 3: 117-135.
- Harper, C. A. 1999. *Modern Plastics Handbook*. Maryland: Mc Graw Hill.
- Imran, M., Kyung K. B., Myungwan, H C., Gyoo, H. B dan Hyun K. D. 2010. *Sub- and Supercritical Glycolysis of Polyethylene Terephthalate (PET) Into The Monomer Bis (2-Hydroxyethyl) Terephthalate (BHET) Polymer Degradation and Stability*. 95: 1686-1693.
- Menteri Kesehatan. 2010. Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang *Persyaratan Kualitas Air Minum*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Nurminah, M. 2002. *Sifat Berbagai Bahan Kemasan Plastik dan Kertas serta Pengaruhnya Terhadap Bahan yang Dikemas*. Medan: USU.
- Panji, T. 2012. *Teknik Spektroskopi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sa'adah, L. I. N. dan Teti, E. 2015. Karakterisasi Minuman Sari Apel Produksi Skala Mikro dan Kecil. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. Malang. Kajian Pustaka. Vol. 3, No 2: 374-380.
- Safitri, A. 2011. *Kontroversi Antimoni Trioksida*. Jakarta: Universitas Paramadina.
- Sandar Nasional Indonesia. 1995. *SNI 01-3719-1995. Tentang Minuman Sari Buah*. Badan Standarisasi Nasional.
- Suchan, M dan Endang, N.W. 2007. *Keamanan Pangan Kemasan Plastik dan Styrofoam*. Jakarta: UI Press.
- Vogel. 1970. *Textbook of Quantitative Anorganic Analysis*. 4<sup>th</sup> ed. London and New York: Longman.
- Vogel. 1979. *Buku Teks Vogel Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*. Edisi ke-5. Terjemahan Setiono dan Hadyana Pudjaatmaka. Jakarta: PT. Kalman Media Pustaka.

Watson, D. G. 1999. *Pharmaceutical Analysis A text Book For Pharmacy Students and Pharmaceutical Chemists*. Churchill Livingstone.

Watson, D.G. 2009. *Analisis Farmasi Buku Ajar untuk Mahasiswa Farmasi dan Praktisi Kimia Farmasi*. Edisi ke-2. Diterjemahkan oleh Winny R.S. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.

Westerhoff, P., Prapaipong, P., Shock, E., dan Hillareau, A. 2008. Antimony Leaching from Polyethylene Terephthalat (PET) Plastic used for Bottled Drinking Water. *Water Research*. 42: 551-556.

Winarno, F.G., Srikandi, F dan Dedi, F. 1980. *Pengantar Teknologi Pangan*. Jakarta: PT Gramedia.

Wongso, A. 2008. *Bahan Plastik Memicu Kanker*. Surabaya: Universitas Gunadarma.

