

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, C.H. (1989). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Edisi IV. Jakarta : UI Press
- Athijah, U., Wijaya, N.I., Soemiati., Faturrohman, A., Sulistyarini, A., Nugraheni, G., Setiawan, C.D., Rofiah. Rahmah, L., (2011). Profil Penyimpanan Obat di Puskesmas Wilayah Surabaya Timur dan Pusat. *Jurnal Farmasi Indonesia* 5 (4). Hal 213-220
- Behera, S., Ghanty, S., Ahmad, F., Santra, S., Banerje, S. (2012). Uv-Visible Spectrophotometric Method Development and Validation Of Assay of Paracetamol Tablet Formulation. *J Anal Bional Techniques*. 3 (6). Hal 2-6
- (Depkes) Departemen Kesehatan RI. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi 4. Jakarta : Departemen Kesehatan
- (Depkes) Departemen Kesehatan RI. (2010). *Materi Pelatihan Manajemen Kefarmasian di Puskesmas*. Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan. Hal 40-43
- Gandjar, I.G., Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Indrawati, T., Sari, N.K. (2010). Stabilitas Kaplet Asam Mefenamat dengan Suhu dan Kelembaban Ruang Penyimpanan yang Berbeda. *Markara Kesehatan*. 14 (2). Hal 75-80
- Kamble, R.M., Singh, S.G. (2012). Stability-Indicating RP-HPLC Method for Analysis of Paracetamol and Tramadol in a Pharmaceutical Dosage Form. *E-journal of Chemistry* 9 (3). Hal 1347-1356
- Kriswanto., Permanasari, A., Fatimah, S.S. (2014). Pengembangan dan Uji Validasi Metode Analisis Kadar Parasetamol dan Kafein dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*. 5 (1). Hal 51-59
- Luawo. E.F., Citraningtyas, G., Kojong. N. (2012). Pengaruh Suhu Terhadap Stabilitas Berbagai Produk Tablet Nifedipin. *Pharmacon* 2 (11). Hal 112-118
- Mangindara., Darmawansyah., Nurhayani., Balqis. (2012). Analisis Pengelolaan Obat di Puskesmas Kampala Kecamatan Sinjai Timur Kabupaten Sinjai tahun 2011. *Jurnal AKK* 1 (1). Hal 31-40

- Moradlou, O., Zare, M.A. (2014). Kinetic Study of Paracetamol Hydrolysis: Evaluating of the Voltammetric Data. *Anal Bioanal Electrochem* 4 (6). Hal 450-460
- Mulya, M., Suherman. 1995. *Analisis Instrumental*. Surabaya: Airlangga University Press
- Republik Indonesia. 2009. *Undang-Undang No. 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan*. Lembaran Negara RI Tahun 2009, No. 5063. Sekretariat Negara. Jakarta
- Rienovar., Nashrianto, H. 2010. Penggunaan Asam Askorbat (Vitamin C) untuk meningkatkan daya simpan sirup rosela (*Hibiscus Sabdariffa Linn*). *Jurnal Hasil Penelitian Industri Vol 23 No 1*. Hal 8-18
- Sari, N.N.P., Fatimawali., Runtuwene, M.R.J. (2015). Validasi Metode Analisis Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Untuk Penetapan Kadar Amoxicilin Dalam Plasma Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi* 4 (3). Hal 96-103
- Sheina, B., M.R Umam., Solikhah. (2010). Penyimpanan Obat di Gudang Instalasi Farmasi RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Unit I. *Kesmas* 1 (4). Hal 29-42
- Sulaiman, T.N.S. (2007). *Teknologi dan Formulasi Sediaan Tablet*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada Press
- Suzen, S., Cemal Akay., Tartilmis, S., Erdol, R.S. *et al.* (1998). Quantitation of Acetaminophen in Pharmaceutical Formulations Using High-Performance Liquid Chromatography. *J.Fac.Pharm.Ankara* 27 (2). Hal 93-100
- Tjay, T.H., Rahardja, K. 2007. *Obat-Obat Penting*. Jakarta : Gramedia
- Utomo, R.D., Latifah, E. (2013). Profil Pengelolaan Obat di Puskesmas Pembantu Wates Pinggirejo Magelang Juli 2013. *Jurnal Farmasi Universitas Muhammadiyah Magelang*. Hal 1-11
- Veronika, R. M. (1999). *Practical High-Performance Liquid Chromatography*. 3rd Edition. Jerman : Otto Salle publishing house
- Wardhana, Z.P. (2013). Profil Penyimpanan Obat di Puskesmas Pada Dua Kecamatan Yang Berbeda di Kota Kediri. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* 2 (2). Hal 1-9
- Watson, G David. 2005. *Analisis Farmasi edisi 2*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran