

DAFTAR PUSTAKA

- Andari, S.(2013).Perbandingan Penetapan Kadar Ketoprofen Tablet Secara Alkalimetri dengan Spektrofotometri-Uv.*Jurnal Eduhealth* 3(2). Hal 114-119.
- Anonim.(2013). *Profil Kesehatan Kabupaten Purbalingga Tahun 2013*. Purbalingga: Dinas Kesehatan Kabupaten Purbalingga.
- Armin, F., Rusdi, dantes, V.E.(2012) Penggunaan Metode Rasio Absorban dalam Penetapan Kadar Parasetamol dan Salisilamida Berbentuk Sediaan Campura.*Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi* 17 (2). Hal 172-184.
- 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
- Bogadenta, A.(2012). *Manajemen pengelolaan apotek*, Jogjakarta: D-medika.
- Borkar, D.D., Godse, V.P., Bafana, Y.S., Bhosale, A.V.(2009). Simultaneous Estimation of Paracetamol and Promethazine Hydrochloride in Pharmaceutical Formulations by a RP-HPLC Method.*International Journal of ChemTech Research CODEN (USA): IJCRGG*. 1 (3). Hal 667-670.
- Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia*.Ed ke-3. Jakarta: Departemen Kesehatan
- Depkes RI. (1995).*Farmakope Indonesia*.Ed ke-4. Jakarta: Departemen Kesehatan
- 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.
- Isnawati, A., Raini, M., Muktiningsih, S.R.(2001). Pemantapan metode dan penetapan kadar fenilpropanolamin pada bahan campuran sirup obat batuk dengan metode KCKT.*Media Litbang Kesehatan*.9 (2). Hal 21-25.
- Kamble, R.M., Singh, S.(2012).Stability-indicating RP-HPLC Method for Aanalysis of Paracetamol and Tramadol in a Pharmaceutical Dosage Form.*E-Journal of Chemistry*. Hal 1348-1356.
- 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.

- Kurniawati, D. (2006). *Penetapan Kadar Ketoprofen dalam Sediaan Tablet dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi* [Skripsi] Purwokerto, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Luawo, E.F., Citraningtyas, G., Kojong, N.(2012).Pengaruh Suhu terhadap Stabilitas Berbagai Produk Tablet Nifedipin.*Pharmacon*.2 (1). Hal 112-118.
- Lubis, I.N.D., Lubis, C.P.(2011).Penanganan Demam pada Anak, *Sari pediatric*.12 (6).Hal 409-418.
- Munson, J.W. (1991).*Analisis farmasi metode modern*. Surabaya: Airlangga university press.
- Putra, E.D.L. (2004). Kromatografi Cair Kinerja Tinggi dalam Bidang Farmasi.*Digitized by USU digital library*.
<http://library.usu.ac.id/download/fmipa/farmasi-effendy2.pdf>. [5 Agustus 2016]. Hal : 223-232.
- Rienoviar, Nashrianto, H. (2010). Penggunaan Asam Askorbat (Vitamin C) untuk Meningkatkan Daya Simpan Sirup Rosela (*Hibiscus Sabdariffa Linn.*).*Jurnal Hasil Penelitian Industri Vol 23 (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.*Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*. 4 (3). Hal 96-103
- Schmitz, G., Lepper, H., Heidrich, M. (2009).*Farmakologi dan toksikologi*.Ed ke-3.Jakarta :Buku kedokteran EGC : 254.
- Sulaiman, T.N.S. (2007). *Teknologi dan Formulasi Sediaan Tablet*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada Press.
- Sayuti, N.A. (2016). Pengaruh Carboxymethyl Selulosa Natrium sebagai Pengental terhadap Stabilitas Sirup Temulawak.*Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*.1 (1). Hal 1-99
- Suzen, S., Akay, C., Tartilmis, S., Erdol, R.S., Onal, A., Cevheroglu, S. (1998). Quantitation of Acetaminophen in Pharmaceutical Formulation Using High-Performance Liquid Chromatography.*J.Fac.Pharm.Ankara*. 27 (2). Hal 93-100.