

DAFTAR PUSTAKA

- BPOM RI, 2015, *Obat Tradisional Mengandung Bahan Kimia Obat*, Jakarta : Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- BPOM RI, 2005, *Kriteria dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandar dan Fitofarmaka*, Jakarta : Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 02-04.
- Depkes RI., 2014, *Farmakope Indonesia*, Edisi V, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 276-277.
- Gandjar, I.G., 2012 *Analisis Obat Secara Spektroskopi dan Kromatografi*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Gandjar, I.G., dan Rohman, A., 2007, *Kimia Analisis*, Cetakan I, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, 378-394, 456-474.
- Gandjar, I.G., dan Rohman, A., 2012, *Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi*, Cetakan I, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, 315-317.
- Heda, A.A., Karthiriya, M.J., Gadade, D.D., and Puranik, K.P., 2011, Development and Validation of RP-HPLC Method for Simultaneous Determination of Granisetron and Dexamethasone, *Indian Journal of Pharmaceutical Sciences*, 73, 696- 699.
- Harmita, 2004, Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya, *Majalah Ilmu Kefarmasian.*, 1, No. 3, 117-135.
- Miller, J.C and Miller, J.N., 2005, *Statistics and Chemometrics for Analytical Chemistry*, 5th Edition, Pearson Education Limited, Edinburg Gate, England, 111.
- Miller, J.C. dan Miller, J.N., 1998, *Statistika untuk Kimia Analisis*. Diterjemahkan oleh Drs. Suroso., M.Sc, ITB, Bandung, 111.
- Menkes, 2012, *Registrasi Obat Tradisional*, Nomor 007, Jakarta : Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Permata, D., 2012, Optimasi Metode Identifikasi Antalgin dan Kloramfenikol Maleat Secara KCKT *Photodiode Array* Setelah Pemisahan dengan *Solid Phase Extraction* pada Sediaan Serbuk Obat Tradisional, *skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Ekstensi Departemen Farmasi Universitas Indonesia, Depok, 01-02.

- Raja, A., and Rao, L.A., 2013, Validated RP-HPLC Method for Simultaneous Estimation of Dexamethasone and Granisetron in Combined Dosage Forms, *International Journal of Research in Pharmacy and Chemistry*, 03, 2231-2781.
- Ridho, R.M., 2010, Pengaruh Pemberian Deksametason Dosis Bertingkat Per Oral 30 Hari Terhadap Kerusakan Tubulus Ginjal Tikus Wistar, *Karya Tulis Ilmiah*, Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rangaraju, D., Sujit, P., amruta, S., Asif, K., Nagesh, C., 2013, Development and Validation of Uv Spectroscopic Methods for Simultaneous Estimation of Ofloxacin and Dexamethasone Sodium Phosphate, *Unique Journal of Pharmaceutical and Biological Sciences*, 37-39, 2347-3614.
- Sairam, V.K., Thejaswini, C.J., Prudhvi Raju, V.M, Chandan, S.R, Gurupadayya, M.B and Mruthunjaya, K., 2015, RP-HPLC Method Development for the Quantitative Determination of Dexamethasone in Herbal Formulation, *World Journal of Pharmaceutical Research*, 04, 1148-1157.
- Snyder, R.L., Kirkland, J.J., and Glajch, J.L., 1997, *Practical HPLC Method Development*, 2nd Edition, John Wiley & Son, Inc., New York, 686-697.
- Tjay. T.H., dan Rahardja, K., 2007, *Obat- Obat Penting: Khasiat, Penggunaan dan Efek- efek Samping*, Edisi VI, Elex Media Komputindo, Jakarta, 337.
- Waston, D.G., 2010, *Analisis Farmasi Buku Ajar Untuk Mahasiswa Farmasi dan Praktis Kimia Farmasi*, diterjemahkan oleh : Winny R Syarif, EGC, Jakarta.