

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdel, M. I., Fardous A, M., Noha N, M., Atia dan Seham M., dan Botros, 2013. A Novel Spectrofluorimetric Determination of Four Anti-TB Drugs in Their Pure and Pharmaceutical Dosage Forms by Quenching Effect on the Fluorescence of NBS-Phenothiazine Product. **Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Science**.
- Begum, A., Raju, B., dan Rao, R., 2013. Simultaneous Estimation of Rifampicin and Isoniazid In Combined Dosage Form by a Simple UV Spectrophotometric Method. **Scholars Research Library**.
- Campbell, E. A., Korzheva, N., Mustaev, A., Murakami, K., Nair, S., Goldfarb, A., and Darst, S. A., 2001. Structural mechanism for rifampicin inhibition of bacterial RNA polymerase. *Cell*, Vol. 104, p. 901–912.
- Damayanti, S., Ibrahim, S., Firman, K. dan Tjahjono, D. H., 2003. Penetapan secara Simultan Campuran Parasetamol dan Ibuprofen dengan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. **Indonesian Journal of Chemistry** 3 (1), hal. 9-23.
- Day, R. A. dan Underwood A. L., 1998. **Analisis Kimia Kuantitatif**. Diterjemahkan oleh Dr. Ir. Iis Sopyan, M. Eng., dan BPPT, Peneliti Madya Bidang Kimia Terapan. Jakarta: Penerbit Erlangga, hal. 388.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1979. **Farmakope Indonesia**. Edisi III, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia, hal. 7.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2014. **Farmakope Indonesia**. Edisi V, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia, hal. 568, 744.
- Ermer, Joachim, 2005. Performance Parameters, Calculations and Tests. *In: Ermer J. and Miller J. H. McB. Method Validation in Pharmaceutical Analysis*. WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim. Germany, p. 53, 301.

- Gandjar, I. G., dan Rohman, A. 2007. **Kimia Farmasi Analisis**. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, hal. 220-226, 353-360, 378, 379, 465, 469.
- Hadi, A, 2007. **Pemahaman dan Penerapan ISO/IEC 17025:2005 (Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi)**. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum, hal. 273.
- Harmita, Departemen Farmasi FMIPA-UI, 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. **Majalah Ilmu Kefarmasian**, Vol. I No. 3, Desember 2004.
- International Conference of Harmonisation, 2005. **Validation of Analytical Procedure: Text and Methodology**. USA: ICH Expert Working Group. p. 11-12.
- Jenil, K. C. and Satish P. A., 2012. Second Derivative Spectrophotometric Method for The Estimation of Rifampicin And Piperine in Their Combined Dosage Form. **International Research Journal of Pharmacy**.
- Katzung, B., G, eds. 2010. **Farmakologi Dasar dan Klinik, Edisi 10**. Diterjemahkan oleh Aryandhito, W. N., Leo, R., dan Linda, D. Jakarta : EGC, hal. 796-799.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2012. **Pedoman Monitoring Efek Samping Obat (MESO) bagi Tenaga Kesehatan**. Jakarta: Badan POM RI, hal. 5.
- Lestari, F., dan Hardiyanti E. A. SKM., 2007. **Bahaya Kimia Sampling dan Pengukuran Kontaminan di Udara**. Jakarta: EGC, hal. 189.
- McPolin, O., 2009. **Validation of Analytical Methods for Pharmaceutical Analysis**. United Kingdom : Mourne Training Services, hal. 84.

- Mulja, M. dan Syahrani, A., 1989. **Aplikasi Analisis Spektrofotometri UV-Vis**. Surabaya: Mecphiso Grafika, hal 3-24, 28-44.
- Niraimathi, V., Suresh A. J., and Ramaprabha, R., 2013. Simple UV spectrophotometric methods for the estimation of isoniazid in bulk and pharmaceutical dosage form. **Indo American Journal of Pharmaceutical Research**.
- Nurhidayati, L., 2007. Spektrofotometri Derivatif dan Aplikasinya dalam Bidang Farmasi. **Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia**, Vol, 5 No. 2, hal. 93-99.
- Rahardjo, R., 2004. **Kumpulan Kuliah Farmakologi**. Edisi ke-2, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, hal. 652.
- Rohitas, Mohit., et al. 2010. Development of Simultaneous Spectrophotometric Method of Mesalazine and Prednisolone in Same Dosage Form. **International Journal of Applied Pharmaceutics**.
- Satiadarma, K, Mulja, M., Tjahjono, D. H., dan Kartasasmita, R. E., 2004. **Asas Pengembangan Prosedur Analisis**. Surabaya: Airlangga University Press, hal 46-51.
- Skoog, D. A., D. M. West and F. J. Holler. 1992. **Fundamental of Analytical Chemistry**, 6<sup>th</sup> ed., Orando: Saunders College Publishing. p. 563, 569
- Sugiyono, 2009. **Statistika untuk Penelitian**. Bandung : Alfabeta.
- Swartz, M. E. amd Krull, I. S., 1997. **Analytical Method Development and Validation**. New York: Marcell Dekker Inc., p.65
- Sweetman, S. C., 2009. **Martindale**. 36<sup>th</sup> ed., Pharmaceutical Press, p. 288, 325.
- United States Pharmacopeia. (2014). Chapter 1225: Validation of Compendial Methods. United States Pharmacopeia 37, National Formulary 32. Rockville, MD.

Watson, D. G., 2007. **Analisis Farmasi Buku Ajar untuk Mahasiswa Farmasi dan Praktisi Kimia Farmasi. Edisi ke-2.** Diterjemahkan oleh Syarif, W. R. dan Hadinata, A. H. Jakarta: EGC, hal. 126.

