**DAFTAR PUSTAKA**

Anief, M, (1987), Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktek.Yogyakarta: Gajah mada University Press.hal.211

Cairns, D. (2003). Essential of Pharmaceutical Chemisty. Alih Bahasa: Puspita,

R.M. (2008). Intisari Kimia Farmasi Edisi II. Jakarta: EGC. Halaman 177

Dalimarta,Setiawan.(2007).Ramuan tradisional untuk pengobatan diabetes militus. jakarta: penebar swadaya. Hal 3,36

Day, R.A. dan A.L. Underwood. 1998. Analisis Kimia Kuantitatif Edisi Keenam. Terjemahan oleh A.H. Pudjaatmaka. Erlangga. Jakarta.halaman 413

Dibbern, H.W., dkk. (2002). UV and IR Spectra : Pharmaceutical Substances (UV and IR) and Pharmaceutical and Cosmetic Excipients (IR). Jerman: Editio Cantor Aulendorf

Ditjen Bina farmasi dan alkes. (2005).pharmaceutical care untuk penyakit diabetes millitus. Jakarta:Dapartemen kesehatan RI. Halaman 1,9,39-40

Ditjen POM. (1995). Farmakope Indonesia Edisi IV. Dapartemen kesehatan RI. T5 Jakarta: Halaman 693,702

Gandjar, I. G. dan Rohman, A., 2007, Kimia Farmasi Analisis. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.Halaman 464

Holme,D.J., Dan Peck, H. ( 1983). Analytical Biochemistry. New york : Longman Inc. Halaman 42-43

Katzung,Betram. G.(2002).Farmakologi : Dasar dan klinik. Buku 2.Jakarta : Salemba Medika.Halaman.702-703

Khopkar,S.M.(1985).Basic concepts of analytical chemistry.Penerjemah saptorahardjo.A. (1990).Konsep dasar kimia analitik. Jakarta : Penerbit Ui press. Halaman 225

Moffat, A.C., Osselton, M.D., dan Widdop, B. (2004). *Clarke’s Analysis of Drug and Poisons.* Edisi 3. Pharmaceutical Press. London. Electronic version.

Munson J.W. (1991).Analisis Farmasi metode modern ;Parwa B. Surabaya : Airlangga university press.halaman 334

Mycek, M.J., Harvey, R.A., Champe, P.C., dan Fisher, B.D. (2001). *Farmakologi Ulasan Bergambar*. Edisi 2. Jakarta: Widya Medika. Hal. 264- 265.

Rohman, A., dan Sudjaji. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*.Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Hal. 153-154

Roth,J.H., and blashke,G., (1998).Analisis Farmasi penerjemah: Kisman,dkk. cetakan ketiga. Yogyakarta: UGM Press . Halaman 335-357

Satiadarma, K., dkk. 2004. Azas Pengembangan Prosedur Analisis. Surabaya: Airlangga University Press. halaman 91

Siregar, C. J. P. (2010). *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet: Dasar-dasar Praktis*. Jakarta: EGC. Hal. 1, 11

Sulistia Gian. (1995).Farmakologi dan Terapi.Edisi IV.Bagian Farmakologi FKUI.Gaya Baru. Jakarta : Halaman 479

Torbeck, L. (2009). Statistic Solutions: Square Root of (N) + 1 Sampling Plan.*Pharmaceutical Technology.*

Watson, D.G. (2010). *Analis Farmasi: Buku Ajar untuk Mahasiswa Farmasi dan Praktisi Kimia Farmasi*. Jakarta: EGC. Hal. 109-110.

WHO. 1995. *The World Health Report 1995 Bridging the Gaps.* Switzerland: WHO Library Cataloguing in Publication Data. Halaman 237-239.