

## DAFTAR PUSTAKA

- De Lux Putra, E. (2007). *Dasar-dasar Kromatografi Gas & Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*. Fakultas Farmasi USU-Medan. Hal. 88-91.
- DitJen POM. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta. Departemen Kesehatan RI. Hal. 769-771.
- Gandjar, I. G., dan A.Rohman. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta. Penerbit Pustaka Pelajar. Hal. 378- 379, 406.
- Harmita. (2004). *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya*. Departemen Farmasi FMIPA UI. Hal. 117-132.
- Johnson, E.L., and Stevenson, R (1991). *Basic Liquid Chromatography*. Penerjemah Kosasih Padmawinata. *Dasar Kromatografi Cair*. Penerbit ITB Bandung. Hal. 291-302.
- Katzung, B, G. (1898). *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Edisi III. Penerbit Buku Kedokteran ECG. Jakarta. Hal : 655 - 660
- Katzung, B, G. (2004). *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Edisi VIII. Penerbit Buku Kedokteran ECG. Jakarta. Hal : 73 - 80
- Lunn, G and Schmuff, N. R. (1997). *HPLC Methods for Pharmaceutical Analysis*. John Wiley & Sons, Inc. Page. 17 -19.
- Mariana, J. (1995). *Sulfonamid dan Trimetoprim-Sulfametoksazol*. Dalam *Farmakologi dan Terapi*. Edisi keempat. Bagian Farmakologi FKUI. Jakarta. Penerbit Universitas Indonesia Press. Hal. 460, 470-471.
- Roos, R. W. And Lau-Cam, C.A. (1986). *General Reversed-Phase High-Performance Liquid Chromatographic Method for the Separation of Drugs using Triethylamine as a Competing Base*. Page. 403-418
- Silverstein, et all. (1986). *Penyidikan Spektrometrik Senyawa Organik*. Edisi Ke Empat. Jakarta. Penerbit Erlangga. Hal : 95 – 181.
- Tjay, T.H., dan Rahardja, K. (2002). *Obat-Obat Penting*. Edisi V. Cetakan ke-2. PT. Gramedia. Jakarta. Hal : 80 – 81.
- USP Pharmacopeia, (2008). *The National Formulary*. 31<sup>th</sup> Edition . The United States Pharmacopeial Convention. Page. 3300– 3301.
- Widdop, Anthony C, M. (2004). *Clarke's Analysis of Drugs and Poisons*. Third Edition. London – Chicago. Pharmaceutical Press. Page 1582, 1677