

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi Ketiga, 5-48, 639-694, 746-773, Departemen Kesehatan RI, Jakarta
- Cantarow, A., Schepartz, B., 1967, *Biochemistry*, Fourth Edition, 152-153, Toppan Company, Japan
- Connors, K.A., 1975, *A Textbook of Pharmaceutical Analysis*, Second Edition, 174-183, John Wiley & Sons, New York
- Connors, K.A., Amidon, G.L., Stella, V.J., 1986, *Chemical Stability of Pharmaceuticals*, Second Edition, 91, 92, 101, 102, 208-218, John Wiley & Sons, New York
- Florey, K., 1982, *Analytical Profiles of Drug Substances*, Volume 11, 67-75, Academic Press, New York
- Foye, W.O., 1981, *Principles of Medicinal Chemistry*, Second Edition, 661-663, Lea & Fabiger, Philadelphia
- Haake, M., Mayer, K., Schunack, W., 1990, *Senyawa Obat*, diterjemahkan oleh Joke R. Wattimena, Srie Woelan Soebito, Edisi Kedua, 611-615, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Haflin, 1988, *Perbandingan Metoda Penetapan Kadar Vitamin C secara Spektrofotometri dan Aplikasinya pada Sari Buah*, skripsi sarjana, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Hashmi, M.-Ul-H., 1973, *Assay of Vitamins in Pharmaceutical Preparations*, 287-321, John Wiley & Sons, New York



- Jenie, U.A., wawancara atau komunikasi pribadi dengan penulis, 26 Januari 1993
- Mursyidi, A., 1977, *Statistika Farmasi*, 14, 18, 94, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Qureshi, S.Z., Saeed, A., Haque, S., Rahman, N., 1990, Spektrofotometric Method of the Estimation of Vitamin C in Drug Formulation, *Analytical Letters*, 995-1001
- Roth, H.J., Blaschke, G., 1988, *Analisis Farmasi*, diterjemahkan oleh Sarjono Kisman, Slamet Ibrahim, 351-359, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Soekeni Soedigdo, P. Soedigdo, 1977, *Pengantar Cara Statistika Kimia*, 29-33, 39-42, Penerbit ITB, Bandung
- Tjay, T.H., Rahardja, K., 1978, *Obat-obat Penting*, Edisi Keempat, 632-634, Departemen Kesehatan RI, Jakarta
- Windholz, M., 1983, *The Merck Index*, Tenth Edition, 120, 300, Merck & CO., Inc., New York
- Yoseph Nahak Klau, 1992, *Analisis Kuantitatif Campuran Tetrasiklina HCl dan Oksitetrasiklina HCl secara spektrofotometri Derivatif*, 57, skripsi sarjana, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta