



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1979, *Farmakope Indonesia*, edisi III, 1090-1093, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Autherhoff, H., Kovar, K.A., 1987, *Identifikasi Obat: Stass-Otto Gang, Kromatografi Lapis Tipis, Reaksi Warna, Spektroskopi U V dan I R*, diterjemahkan oleh N.C. Sugiarto, edisi IV, 35, Penerbit ITB, Bandung.
- Farnsworth, N.R., Fong, H.S., Tin Wu, M., 1970, *Phytochemical Screening*, 55-58, Departement of Pharmacognosy School of Pharmacy University of Illinois, Illinois.
- Fatah, A.M., 1982, *Pengantar Spektroskopi dan Spektrometri Ultraviolet - Visibel*, 1-6, Laboratorium Analisa Kimia Fisika Pusat Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Goodwin, T.W., 1976, *Chemistry and Biochemistry of Plants Pigments*, 2<sup>nd</sup> ed., 772, Academic Press, London-New York-San Fransisco.
- Hadjar, M.M.I., 1987, *Spektroskopi*, jilid I, 1-140, PAU Bioteknologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Harborne, J.B., 1967, *Comparative Biochemistry of the Flavonoids*, 37-68, Academic Press, London.
- Harborne, J.B., 1987, *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, terbitan ke-2, 69-100, Penerbit ITB, Bandung.
- Hardjanto, N., 1986, *Isolasi dan Identifikasi Salah Satu Flavonoid Utama dalam Rimpang Lempuyang Emprit (Zingiber americans, B.I.)*, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hardjono, S., 1983, *Kromatografi*, 14-27, Laboratorium Analisa Kimia Fisika Pusat Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mabry, T.J., Markham, K.R., Thomas, M.R., 1970, *The Systematic Identification of Flavonoid*, 3-57, 227-229, Springer Verlag, New York- Heidelberg- Berlin.
- Macek, K., 1972, *Pharmaceutical Aplications of Thin and Paper Chromatography*, 543-563, Eisevier Publishing Company, Amsterdam.
- Manitto, P., 1981, *Biosynthesis of Natural Product*, 400-403, Ellis Horwood Limited, Chichester.



- Markham, K.R., 1988, *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, 1-63, Penerbit ITB, Bandung.
- Mulyadi, S.M., 1985, *Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dalam Eupatorium inulifolium H.B.K.*, Tesis, Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Paris, R.R., Moyse, H., 1976, *Matiere Medicale*, 2<sup>nd</sup> ed., 102-135, Masson, S.A., Paris.
- Sastrohamidjojo, H., 1985, *Kromatografi*, cetakan I, 13-30, Liberty, Yogyakarta.
- Sitepu, Maurits, 1990, *Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Herba Hedyotis corymbosa (L) Lamk.*, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Stahl, E., 1973, *Drug Analysis by Chromatography and Microscopy*, 138-220, Ann Arbor Science Publisher Inc., Michigan.
- Steenis, C.G.G.J., 1975, *Flora untuk Sekolah Tinggi di Indonesia*, 15-276, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Syamsuhidayat, S.S., Hutapea, J.R., 1991, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, edisi I, 440-441, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Tampubolon, O.T., Suhatsyah, S., Sastrapradja, S., 1983, Penelitian Pendahuluan Kandungan Kimia *Nicolaia speciosa*, Horan., dalam, dalam *Risalah Simposium Penelitian Tumbuhan Obat III*, 451-459, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Trevor, R., 1983, *The Organic Constituent of Higher Plants Their Chemistry and Interrelationship*, 5<sup>th</sup> Ed., 24, Departement of Biochemistry University of Massachusetts, Amhert.
- Venkataraman, K., 1962, *Method for Determining the Structure of Flavonoid Compound*, in Geissman, T.A. (Ed.), *The Chemistry of Flavonoid Compound*, 70, Pergamon Press, Oxford, London-New York-Paris.