

PUSTAKA

- Andarini, R. M.** 1990. Efek ekstrak daun dandang gendis (*Clinacanthus nutans*) terhadap fungsi hati tikus. Skripsi Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Colca, J. R.** 1983. Alloxan Inhibition of a Ca^{2+} and Calmodulin Dependent Protein Kinase Activity in Pancreatic Islet. The Journal of Biological Chemistry, **258**: 7260 – 7263.
- Farnsworth, N. R.** 1966. Biological and phytochemical screening of plants. *J. Pharm Science.* **55**(3): 243-266.
- Gritter, R. J., Bobbitt, J. M., & Schwarting, A. E.** 1991. Pengantar Kromatografi. Terjemahan K. Padmawinata & I. Soediro. Ed. Ke-2. Penerbit ITB, Bandung.
- Harborne, J. B.** 1987. Metode Fitokimia. Terjemahan K. Padmawinata & I. Soediro. Penerbit ITB, Bandung.
- Hegazy, M. R.** 1964. Influence of adrenaline on the diabetogenic effect of alloxan in the rat. *J. Pharm. Pharmacol.* **16**: 125-130
- Heyne, K.** 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. Volume III. Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.
- Katzung, B. G.** 2001. Basic & Clinical Pharmacology. Edisi ke-8. Lange Medical Books/McGraw-Hill, New York.
- Laurence, D. R. & Bacharach, A. L.** 1964. Evaluation of Drug Activities Pharmacometrics Volum. Academic press, London.
- Mitruka, B. M. & Rawnsey, H. M.** 1977. Clinical Biochemical and Hemotological Reference Values in Normal Experimental Animal. Masson Puibl n USA Inc, New York.
- Natalia, S.** 1992. Pemeriksaan farmakognosi dan golongan kandungan kimia dari *Clinacanthus nutans* (Burm. F) Lind. Skripsi. Fakultas Farmasi Widman, Surabaya.
- Sugiri, I. I.** 1980. Penelitian mengenai adanya khasiat hipoglikemik dari daun *Clinacanthus nutans* (Dandang Gendis) dan kulit *Alstonia patulata* (basung). Skripsi. Departemen Kimia FMIPA ITB, Bandung.
- Suharty, N. S.** 1984. Isolasi terpenoid dari daun *Clinacanthus nutans*. Tesis Program Magister Kimia Pasca Sarjana ITB, Bandung.
- Suryawati, S. & Santosa, B.** Penyunting. 1993. Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia, dan Pengujian Klinik. Yayasan Pengembangan Obat Bahan Alam Phytomedica, Jakarta.
- Williams, D. H. & Fleming, I.** (1995). Spectroscopic Methods in Organic Chemistry. Ed. Ke-5, McGraw-Hill, London.
- Tjokroprawiro, A.** 2003. Diabetes Melitus Klasifikasi, Diagnosis, dan Terapi. Edisi ke-3. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.