

DAFTAR PUSTAKA

1. Kozahara, S, 1986, Medicinal Herb Index in Indonesia, PT Eisei Indonesia, Jakarta, hlm. 245.
2. Ahmad, S.A., 1987, Metabolisme Sekunder : Suatu Kerangka untuk Memahami Potensi Sumber Daya Alam Indonesia, Seminar Nasional Metabolisme Sekunder, PAU Bioteknologi UGM, Yogyakarta.
3. Tsaury, Soefyan dan Kardono, S.L.B., 1996, Tumbuhan sebagai Bahan Baku Obat : Penelitian, Eksplorasi dan Pelestariannya, Seminar Sehari Peran Kimia dalam Meningkatkan Derajat Kesehatan Masyarakat, UNDIP, Semarang.
4. Anggraini, Deni, 1995, Isolasi Triterpenoid dari Ranting *Artocarpus elasticus* (Bendo), Skripsi S-1, Jurusan Kimia-FMIPA, UNDIP, Semarang.
5. Cahyaningsih, Istiqomah, 1997, Beberapa Senyawa Triterpenoid dalam Ranting *Artocarpus elasticus* Reinw (Bendo) Fraksi Kloroform, Skripsi S-1, Jurusan Kimia-FMIPA, UNDIP, Semarang.
6. Venkataraman, K, 1971, "Wood Phenolics in The Chemotaxonomy of The Moraceae", *Phytochemistry*, 30, p. 1571.
7. Kijjoo, A, et al, 1996, "Prenylflavonoids from *Artocarpus elasticus*", *Phytochemistry*, 43, p.691.
8. Heyne, K, 1987, Tumbuhan Berguna Indonesia, Jilid II, cetakan I, Yayasan Sarana Wahana Jaya, Jakarta, hlm. 674-676.
9. Backer, C.A., and R.C.B.V.D. Brink,Jr, 1968, Flora of Java, Vol. VII, Wolter Noordhoof N.V. Groningen, Netherland, p.13-19.
10. Anonim, 1993, Mengenai Tumbuhan Langka Indonesia, Seri Pertanian (X/316/90), Penebar Swadaya, Jakarta, hlm. 45-46.
11. Pavanasasivam, G ; Sultanbawa, M ; Uvais, S ; 1973, " Cycloartenil Acetate, Cycloartenol and Cycloartenone in The Bark of *Artocarpus* Species", *Phytochemistry*, 31, p. 2725.
12. Liang Shieh, Wen and Nan Lin, Chun, 1991, " A Quinoid Phyranobenzoxanthone and Phyranodihydrobenzoxanthone from *Artocarpus communis*, *Phytochemistry*, 31, p. 364.
13. Holisotan Hakim, Euis, et al, 1997, Some Flavonoids from *Artocarpus champeden*, UNESCO Sub-Regional Seminar on The Chemistry of Natural Product, Ujung Pandang.
14. Holisotan Hakim, Euis, dkk, 1998, "Artokarpin dan Heteroflavon-A, Dua Senyawa Flavonoid Bioaktif dari *Artocarpus champeden*", *Proc. ITB*, 30 (1), p. 31.

15. Parenti, Paolo, et al, 1997, "A New Prenylated Flavone from *Artocarpus champedon* Inhibits the K^+ -Dependent Amino Acid in *Bambyx mori* Midgut", *Biochem. Biophys. Acta*, 244, p. 244.
16. Makmur, Lukman, et al, 1997, Studies on The Chemistry of *Artocarpus reticulatus*, UNESCO Sub-Regional Seminar on The Chemistry of Natural Product, Ujung Pandang.
17. Ahmad, S.A., 1986, Kimia Organik Bahan Alam, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Universitas Terbuka, Jakarta, hlm. 2-25.
18. Harborne, J.B., a. b. Kosasih. P dan Iwang. S, 1987, Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Edisi II, Penerbit ITB, Bandung, hlm.123-151.
19. Markham, K.R., 1988, Cara Mengidentifikasi Flavonoid, Penerbit ITB, Bandung, hlm. 54-56.

