

DAFTAR PUSTAKA

1. Achmad, S. A., dkk, (1991), Beberapa Hasil Upaya Pencarian Bahan Kimia untuk Senyawa Bioaktif dari Tanaman Lauraceae Indonesia, Makalah Ilmiah, disajikan pada Unesco Workshop on Isolation and Bioactivity Studies in Natural Products, Padang, 3-5 September.
2. Burkill, M. A., (1925), A Dictionary of Economic Product of The Malay Peninsula, 6th edition, John Willey and Sons, hlm. 247-259.
3. Backer, C.A. and R.C. Bakhuizen Van Den Brink Jr., (1968), Flora of Java, vol. VII, Wolter-Noordhoof N.V. Groningen, Netherland.
4. Heyne, K., (1987), Tumbuhan Berguna Indonesia, Jilid II, cetakan I, Yayasan Sarana Wana Jaya, Jakarta, hlm. 674-676.
5. Venkataraman, K, (1972), Wood Phenolic in The Chemotaxonomy of The Moraceae, *Phytochemistry*, Pergamon Press, England, hlm. 1571-1586.
6. Pavanasasivam, G., Sultanbawa M., Uvais S., (1973), Cycloartenyl acetate, Cycloartenol and Cycloartenone in The Bark of Artocarpus species, *Phytochemistry*, vol.12, Pergamon Press, England, hlm. 2725-2726
7. Liang Shieh, Wen and Nan Lin, Chun, (1992), A Quinoid Phyranobenzoxanthone and Pryranodihydrobenzoxanthone from *Artocarpus communis*, *Phytochemistry*, vol. 31, No.1, Pergamon Press, hlm. 364
8. Mahato, S.B., Banerjee, S.K. and Chakravati, R.N., (1971), Triterpens of The Stem-Bark of *Artocarpus chaplasha*, *Phytochemistry*, vol. 12, Pergamon Press, England, hlm. 1351-1354.
9. Deni Anggraini, (1995), Isolasi Triterpenoid dari Ranting *Artocarpus elasticus* (Bendo), Skripsi S-1, Jurusan Kimia, FMIPA, UNDIP, Semarang.
10. Tim Penulis Penebar Swadaya, (1993), Mengenal Tanaman Langka Indonesia, Seri Pertanian (X/316/90), hlm. 45-46.
11. Harbone, J.B., (1987), Metode Fitokimia, edisi II, Penerbit ITB, Bandung, hlm. 1-55
12. Achmad, S. A., (1986), Kimia Organik Bahan Alam, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Universitas Terbuka, Jakarta, hlm. 7, 8, 58.

13. Manitto, P., a.b. Koensoemardiyah, (1992), Biosintesis Produk Alami, Penerbit IKIP Semarang, hlm. 347.
14. Sutardjadi, (1991), Taksonomi dan Kemotaksonomi Tumbuhan Sebagai Pendukung Penelitian Minyak Atsiri, Makalah Utama Workshop on Research in Essential Oil, Surabaya, 12-13 Maret.
15. Laurance, J. Altman and S. William Zho, (1976), Sterols and Triterpenes from The Fruit of *Artocarpus altilis*, *Phytochemistry*, vol. 15, Pergamon Press, England, hlm. 829-830.
16. Yuli Susanti, (1995), Isolasi Triterpenoid dari Kulit Batang *Artocarpus communis* Forst (Klumej), Skripsi S-1, Jurusan Kimia, FMIPA, UNDIP, Semarang.
17. M. Cholid Junaidi, (1993), Isolasi Triterpenoid dari Bunga *Artocarpus communis* (Kluweh), Skripsi S-1, Jurusan Kimia, FMIPA, UNDIP, Semarang,
18. Gritter, R.J., James M. Bobbit, A.E. Schwarting, a.b. Kosasih Padmawinata, (1991), Pengantar Kromatografi, Penerbit ITB, Bandung, hlm. 108, 160-170.
19. Sastrohamidjojo, Hardjono, (1985), Kromatografi, edisi I, cetakan I, Liberty, Yogyakarta, hlm. 8.
20. Robert, R. M., (1979), An Introduction to Modern Experimental Organic Chemistry, edisi II, Hott Rinehart and Winton Inc, New York.
21. Tarigan, Ponis, (1980), Sapogenins Steroid, Penerbit Alumni, Bandung.
22. Sastrohamidjojo, Hardjono, (1991), Spektroskopi, Liberty, Yogyakarta.
23. Siverstein, Robert M., et al., a.b. A.J. Hartomo, dkk., (1986), Penyidikan Spektrometrik Senyawa Organik, edisi IV, Erlangga, Jakarta.
24. Cresswell, C.J.V.A, et al., a.b. Kosasih P dan Iwang S., (1982), Analisis Spektroskopi Senyawa Organik, edisi II, penerbit ITB, Bandung.
25. Djasmansyah, (1993), Beberapa Senyawa Kimia dari Kulit Akar Tanaman Andalus, *Morus macroura* Miq, Suatu Tanaman Langka dan Flora Identitas Sumatera Barat, Tesis Pascasarjana, ITB, Bandung.
26. Yuharmen, (1995), Isolasi dan Identifikasi Metabolit Sekunder dari *Cryptocarya angica* Ka dan Hatus (Lauraceae), Tesis Pascasarjana, ITB, Bandung.

27. Muharram, (1993), Beberapa Metabolit Sekunder dari *Cryptocarya fiscofilasa* Techner dan *Cryptocarya fernea* Bl, (Lauraceae), Tesis Pascasarjana, ITB, Bandung.
28. McLafferty, F. W., a. b. Hardjono Sastrohamidjojo, (1988), Interpretasi Massa, edisi III, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
29. Adanis, Roger, John R John Son, Charles F. Wilcox, Jr, (1979), Laboratory Experiments in Organic Chemistry, seventh edition, Mac Millan Publishing Co.Inc., New York, hlm.74.

