

## DAFTAR PUSTAKA

1. Achmad, S.A., Hakim,E.H., dan Makmur,L., (1991), "Beberapa hasil upaya pencarian bahan kimia untuk senyawa-senyawa bioaktif dari tanaman Lauraceae Indonesia", Makalah ilmiah yang disajikan pada unesco workshop on Isolation and Bioactivity Studies in Natural Product Research, Padang, 3-5 September 19912.
2. Venkataraman,K., (1972), "Wood Phenolic in The Chemotaxonomy of The Moraceae", Phytochemistry, Pergamon Press, England
3. Pavanarasivam, Gowsala dan Sultanbawa,M., (1973), "Cycloartenyl acetat, Cycloartenol dan Cycloartenone in The Bark of The *Artocarpus* species", Phytochemistry, Pergamon, Press, England
4. Mahato, S.B., Banerjee,S.K., dan Chakrawati,R.N., (1971), "Triterpenes of The Stem Bark of The *Artocarpus chaplasha*", Phytochemistry, Pergamon Press, England
5. Heyne,K, (1987), "Tumbuhan Berguna Indonesia", jilid II, cetakan I, Yayasan Sarana Wanajaya, Jakarta
6. Backer,C.A. dan Bakhuizen Van Den Brink Jr,R.C., (1968), "Flora of Java", Volume VII, Wolter Noordhoff,N.V., Groningen, Netherland
7. Anonim, (1993), "Mengenal Tanaman Langka Indonesia", Seri Pertanian (X/316/90)
8. Harbone,J.B., (1987), "Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan", diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, terbitan kedua, ITB, Bandung
9. Ahmad, S.A., (1986), "Kimia Organik Bahan Alam", PT. Karunika, Jakarta
10. Shriner,L.R.,(1980), "The Systematic Identification of The Organic Compounds", 6th ed, John Wiley & Sons, New York Chichester Brisbane Toronto
- 11.Creswell,C.J.O.A., Rungquist dan Campbell,M.M., (1982), "Analysis Spektroskopi Senyawa Organik", alih bahasa Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, edisi 2, ITB, Bandung

12. Muhamarram, (1993), "Beberapa Metabolit Sekunder dari *Cryptocarya fuscopilosa* Techner dan *Cryptocarya fenea* BL (Lauraceae), Program Magister Kimia Pasca sarjana, ITB, Bandung
13. Yuhammen, (1995), "Isolasi dan Identifikasi Metabolit Sekunder dari *Cryptocarya angica* Ka dan Hatus (Lauraceae)", Tesis Pasca sarjana, ITB, Bandung
14. Adam Rogers, Johnson R and Wilcox Jr Charles F, (1979), "Laborotory Experiments in Organic Chemistry , seventh edition, Mac Millan Publishing Co Inc New York
15. Mc Lafferty,F.W., (1988), "Interpretasi Spektra Massa", alih bahasa Harjono Sastrohamidjojo, edisi 3, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
16. Harjono sastrohamidjojo, (1991), "Spektroskopi", edisi kedua, cetakan pertama, Liberty, Yogyakarta
17. Silverstein,B., (1986), "Penyidikan Spektrometrik Senyawa Organik", Penerjemah Drs.A.J. Hartomo dan Amy Viktor Purba, edisi 4, Erlangga, Surabaya
18. Gritter, R.J., Bobbit,J.M., Schwarting,A.E., (1991), "Pengantar Kromatografi", Penerjemah Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung

