



## DAFTAR PUSTAKA

1. Yuli Susanti, 1995, Isolasi Senyawa-senyawa Triterpenoid dari kulit batang *Artocarpus communis* Forst (Kluweh), Skripsi FMIPA Universitas Diponegoro
2. Pavanasasivam, G and M Uvais, S. Sultanbana, 1973, Cycloartenyl Acetat, Cycloartenol and Cycloartenone in the Bark of *Artocarpus* Species, Phytochemistry, Volume 12, Pergamon Press, England.
3. Burkill I.H., 1935, A Dictionary of the Economic Products of Malay Peninsula, Vol I, Crown Agents for The Colonies, Mill Bank, London.
4. Verhij, C.W.M and R.E. Coronel, 1991, Prosea, Plant Resource of South East Asia 2, Edible Fruits, Pudoc Wageningen
5. Varishta, P.C., 1987, Taxonomy of Angiospermae, R.C. Hand and Co, New Delhi.
6. Hegnauer, R, 1966, Chemotaxonomie der Pflanzen, band V, Birkhauser Verlag, Basel und Stuttgart.
7. M.Cholid Junaidi, 1993, Isolasi Senyawa Triterpenoid dari Bunga *Artocarpus communis* Forst (Kluweh), Skripsi, FMIPA Universitas Diponegoro
8. Heyne, K, 1987, Tumbuhan Berguna Indonesia, jilid 3, edisi I, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Jakarta.
9. Ahmad, S.A., 1986, Kimia Organik Bahan Alam, Departemen P dan K, Universitas Terbuka Jakarta
10. Harborne, J.B., a.b. Kosasih, P dan Iwang, S 1987, Metode Fitokimia, edisi II, Penerbit ITB, Bandung
11. Fessenden and Fessenden, 1972, Kimia Organik, Jilid 2, edisi 3, Penerbit Erlangga, Jakarta
12. Mahata, S. B., Banejee, S.K and Chakravarti, R.N, 1971, Triterpenes of The Stem Bark of *Artocarpus caplasha*, Phytochemistry, vol 12, Pergamon Press, England
13. Venkataraman, K, 1972, Wood Phenolics in The Chemotaxonomy of the Moraceae, Phytochemistry, Pergamon Press, England

14. Kardono.S.L.Broto dan Tsauri soefjan, 1996, Tumbuhan sebagai Sumber Bahan Baku Obat : Penelitian, Eksplorasi dan Pelestariannya, Makalah Seminar yang disajikan pada Seminar Sehari Himpunan Mahasiswa Kimia MIPA UNDIP, Semarang.
15. Sastrohamidjojo, Hardjono, 1991, "Spektroskopi" edisi 2, Liberty, Yogyakarta
16. Silverstein, B, a.b. A.J. Hartono dan Viktor P 1986, Penyidikan Spektrometrik Senyawa Organik , edisi 4, Erlangga, Jakarta.
17. Deni Anggraini, 1995, Isolasi Triterpenoid Fraksi n-Heksana dari Daun *Artocarpus elasticus* Reinw Ex Bl (Bendo), Skripsi, FMIPA Universitas Diponegoro
18. Creswell,C.J.V.A, Runguist dan M.M., Campbell a.b. Kosasih P dan Iwang S 1982, Analisis Spektroskopi Senyawa Organik, edisi 2, penerbit ITB, Bandung.
19. McLafferty, F.W., a.b. Hardjono Sastrohamidjojo, 1988, Interpretasi Spektra Massa , edisi 3, Gajah Mada University Press, Yogyakarta
20. Abramson David, Goad John, L and W, Trevor Godwin, 1973, Triterpen and Sterols of *Buxus Sampervirens* and Local Variation in Their Levels, Phytochemistry, vol 12, Pergamon Press, England
21. Adams Roger, Johnson R John and Wilcox Jr Charles F 1979, Laboratory Experiments in Organic Chemistry, seventh edition, Mac Millan Publilshing Co Inc, New York
22. Sudjadi, 1988, Metode Pemisahan , edisi 1, Kanisius Yogyakarta
23. Nomura, T, Hirakura, K, 1986, Two Phenollic Glycosides from the Root Bark of The Cultived Mulberry Tree (*M. Lhou*), Journal of Natural Product, vol 49, American Chemical Society , New York
24. Hardjono,Sastrohamidjojo.Dr, 1985, Kromatografi, edisi 1, Liberty, Yogyakarta.
25. Gritter J. Roy, Bobbit, M James, and Schwarting E. Arthur, a.b. Kosasih P, 1991, Pengantar Kromatografi, edisi 2, Penerbit ITB, Bandung