

DAFTAR PUSTAKA

1. Alrasjid, Harun., (1988), "Pelepasan Unsur Karbon Organik dan Unsur Hara Mineral lainnya Selama pelapukan Serasah Daun di Areal Tegakan Sisa Hutan Alam mangrove, Sungai Sepada, Kalimantan Barat", *Bulletin Penelitian Hutan* 503. 29 - 44
2. Cahyono, B. dan Debby.M., (1992), "Studi Kimia Terhadap Tumbuhan", Dipresentasikan dalam rangka empat tahun PS. Kimia MIPA universitas Diponegoro, Semarang
3. Tjitrosoepomo, Gembong., (1990), "Pengantar Geografi Tumbuhan dan Beberapa Ilmu Serumpun", Gama University Press, Yogyakarta
4. Chapman, V.J., (1976), "Mangrove Vegetation", J. Cramer, In Der A.R. Gantner Verlag Kommandigesllschaft
5. Pratiwi, dkk., (1986), "Perkembangan Regenerasi Alam dan Buatan Hutan Mangrove Cilacap", *Buletin Penelitian Hutan* no. 402, Puslitbang, Bogor
6. Ervizal. A.M. Zuhud, Haryanto., (1994), "Pelestarian Pemanfaatan keanekaragaman tumbuhan Obat hutan Tropika Indonesia", Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan Fakultas Kehutanan IPB dan Lembaga Alam Tropika Indonesia, Bogor
7. Darsidi, A., (1987), "Perkembangan Pemanfaatan Hutan Mangrove di Indonesia", *Prosiding Seminar III Ekosistem Mangrove di Denpasar bali*, 5 - 8 Agustus 1984
8. Backer, C.A. and R.C.B. Van den Brink Jr., (1963), "Flora of Java", N.V.P Noordhof groningen, Netherlands
9. Heyne, K., (1987), "Tumbuhan Berguna Indonesia", Badan litbang Dept. Kehutanan, Volume III
10. Snedaker, M.T. and Snedaker, J.C., (1984), "The Mangrove Ecosystem", *Research Methods*, Unesco, Paris
11. Van Steenis, C.G.G.J. et.al, (1978), "Flora di Indonesia", *Cetakan Kedua*, PT. Pradnya Paramita
12. Ding Hau, (1958), "Flora of malesiana", Volume 5, edisi 1, pp. 429 -493
13. Ahmad. S.A., (1986), "Kimia Organik Bahan Alam", PT. Karunika, Jakarta

14. Hegnauer, R., (1973), "Chemotaxonomie der Pflanzen", Birkhauser Verlag Basel and Stuttgart, Volume 6 hal 78 - 82
15. Handojo, Natalia, (1995), "Isolasi Senyawa Triterpenoid dari Daun *Bruguiera gymnorrhiza* Lamk (Tanjung), Skripsi, FMIPA, Universitas Diponegoro, Semarang
16. Pranata, Yudha, (1994), "Isolasi Senyawa Triterpenoid dari Daun Tumbuhan *Rhizophora mucronata* Lamk", Skripsi, MIPA, Universitas Diponegoro, Semarang
17. Nazli, (1995), "Studi Kandungan Kimia Senyawa Triterpenoid pada Tanaman *Bruguiera cylindrica*. L ", Makalah Seminar, FMIPA Universitas Diponegoro, Semarang
18. Harborne, J.E., (1987), "Metoda Fitokimia", edisi 2, Penerbit ITB, Bandung
19. Hardjono. S., (1991), "Spektroskopi ", Edisi kedua, Liberty, Yogyakarta
20. Hardjono.S., (1985), "Kromatografi ", Edisi 1, Liberty, Yogyakarta
21. Gritter. Roy.J., bobbit, James. M., Schwarting, Arthur. E., (1991), "Pengantar Kromatografi", terbitan kedua, penerbit ITB, Bandung
22. Tarigan . Ponis., (1980), "Saponin Steroid", Penerbit Alumni, Bandung
23. Rödd.E.H., (1953), "Chemistry of Carbon Compound ", Allicyclic Compound, Vol II B, Elsevier Publishing Company, Amsterdam, Houston, London, New York, pp. 727 - 857
24. Cresswell, C.J., O.A. Runquist and M.M. Campbell, (1982), " Analisis Spektrum Senyawa Organik ", Edisi kedua, Alih bahasa Kosasih Padmawinata dan Ny. Iwang Soediro, Penerbit ITB, Bandung
25. Frank. B. Salisbury, and Clean. W. Ross. (1995), " Fisiologi Tumbuhan", Jilid 1, Penerbit ITB, Bandung, hal 120 -123
26. Karliner, Jerry., and Djerassi, Carl., (1966), " Mass Spectral and Nuclear Magnetic Resonance Studies of Pentacyclic Triterpene "
27. Martianti, Debby., (1993), "Isolasi Senyawa Triterpenoid dari Tumbuhan *Avicennia marina* var. *intermedia*", Skripsi, Kimia MIPa Universitas Diponegoro Semarang
28. Ghosh, A., (1985), "Pentacyclic Triterpenoids and Sterol from Sevev Spesies of Mangrove", Journal Phytochemistry, 24.
29. Anonim, "Handbook of Data on Organic Compounds", 3rd edition pp. 3771