

## DAFTAR PUSTAKA

1. Fransworth, N. R. *Importance Secondary Plant Constituent as Drug, Phytochemistry*; Litton Educational: New York, 1973; pp 351 – 355.
2. Herbert, R. B. *Biosintesis Metabolit Sekunder*, a. b.: Bambang Srigandono, edisi II, IKIP Semarang Press: Semarang, 1995; hlm. 1 – 2.
3. Fransworth, N. R.; Akarele, O.; Bigel, A. S.; Soejanto, D. D. *Medicinal Plants in Theraphy*; Bull: WHO, 1990; 63; pp 963 – 981.
4. Harbone, J. B.; Turner, B. L. *Plant Chemosystematics*, Academic Press: Florida, 1984; pp 75 – 85.
5. Juhaeni, R. *Budidaya Srikaya*; Kanisius: Yogyakarta, 1997; hlm. 11 – 17.
6. Morton, J. *Sugar Apple in Fruis of Warm Climates*; Miami: Florida, 1987; pp 69 – 72.
7. Syamsuhidayat, S.; Hutapea, J. R. *Inventaris Tanaman obat Indonesia*, Depkes RI, Balai Penelitian Tanaman Obat Indonesia: Jakarta, 1991.
8. Laprevote, O.; Robolt, F.; Hocquemiller, R. *J. Nat. Prod.*, 1987; 50; 5; 984 – 988.
9. Etse, J. T.; Gray, I. A.; Waterman, G. *J. Nat. Prod.*, 1987; 50; 5; 979 – 983.
10. Kim, G. S.; Zeng, L.; Alali, F. *Phytochemistry*, 1998; 49; 2; 565 – 571.
11. Hakim, E. H.; Achmad, S. A.; Makmur, L.; Mujahidin, D.; Syah, Y. M. *Profil Kimia Anonaceae*; Bulletin of The Indonesian Society of Natural Products

- Chemistry; Himpunan Kimia Bahan Alam Indonesia; Bandung, 2001; 1; 1; hlm. 1 – 11.
12. Heyne, *Tumbuhan Berguna Indonesia* a. b: Badan LITBANG Kehutanan, Jilid 2; Yayasan Sarana Wana Jaya: Jakarta, 1989; hlm. 776 – 777.
13. Yu, J. G.; Gui, H. Q.; Luo, X. Z. *Phytochemistry*, 1998; 49; 6; 1689 – 1692.
14. Quevara, B. Q.; Regio, B. V. *Phytochemical, Microbiological and Pharmacological Screening of Medical Plants*; Research Center University of Santo Thomas: Manila, Philippines, 1985.
15. Achmad, S. A. *Kimia Organik Bahan Alam*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Universitas terbuka: Jakarta, 1986; hlm. 47 – 49.
16. Salisbury, F. B.; Ross, C. W. *Plant physiology*, 3rd ed.; Wadsworth: California, 1985; pp 285 – 286.
17. Harbone, J. B. *Metode Fitokimia, Penentuan Cara Modern Menganalisa Tumbuhan* a.b.: Kosasih Padmawinata; ITB: Bandung, 1987; hlm. 147 – 151.
18. Stahl, E. *Analisis Obat secara Kromatografi dan Mikroskopi* a. b. : Kosasih Padmawinata dan Iwang Sudiro; ITB: Bandung, 1985; hlm. 3 – 31.
19. Hostettmann, M.; Hostettmann, K. *Cara Kromatografi Preparatif: Penggunaan pada Isolasi Senyawa Alam* a.b.: Kosasih Padmawinata; ITB: Bandung, 1995; hlm. 9 – 33.
20. Heftman, E. *Fundamental and Thin Layer Chromatography Techniques*, *J.Chromatography Library*, Vol. 22 A; Elsevier Scientific: New York, 1983.
21. Sudjadi, *Penentuan Struktur Senyawa Organik*; Ghalia Indonesia: Jakarta, 1983.

22. Silverstein, R. M.; Bassler, G. J.; Morill, T. C. *Penyidikan Spektrometri Senyawa Organik* a.b.: Hartomo dan Anny victoria, edisi keempat; Erlangga: Jakarta, 1986.
23. Sastrohamidjojo, H. *Spektroskopi*, Liberty: Yogyakarta, 1991.
24. Ikan Raphael, *Natural Product : a Laboratory Guide, Second Edition*, Academic Press, California, 1991, pp. 212 – 214.

