

## **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 1991.
2. Arifin, S., 1986, Kimia Organik Bahan Alam, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Universitas Terbuka, Jakarta.
3. Muliani, H., Prihastanti, E., dan Suzery, M., 1996, Kemungkinan Pemanfaatan Daun Tembakau Terinfeksi sebagai Agen Penghambat Mitosis, Laporan Penelitian SUDR, Fakultas MIPA Universitas Diponegoro, Semarang.
4. Steenis, V., 1972, Flora, PT Pradnya Paramita, Yogyakarta.
5. Adisewojo S.R., tanpa tahun, Bercocok Tanam Tembakau, cetakan ke V, Penerbit Sumur Bandung.
6. Makfoeld, D., 1994, Mengenal Beberapa Penilaian Fisik Mutu Tembakau di Indonesia, Edisi Kedua, Penerbit Liberty, Yogyakarta.
7. Sudarmo, 1992, Tembakau ; Pengendalian Hama dan Penyakit, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
8. Shukla, P. and S.P. Misra, 1982, An Introduction to Taxonomy of Angiosperms, Thrid Revised Edition, Vikas Publishing House PVT Ltd.
9. Manito, P., 1981, Biosynthesis of Nature Products, Ellis Horwood Ltd, Chichester, England.
10. Mann, J., 1978, Secondary Metabolism, Oxford University Press, New York.
11. Harbone, J.B., 1987, Metode Fitokimia, Penentuan Cara Modern Menganalisa Tumbuhan, Penerjemah Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.
12. Voight, R., 1994, Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, alih bahasa Soendari Noerono, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
13. Hardjono sastrohamidjojo, 1991, Kromatografi, Cetakan Pertama, Liberty, Yogyakarta.
14. Sudjadi, 1986, Metode Pemisahan, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

15. Creswell, C.J.O.A., Rungquist and Campbell, M.M., 1982, Analysis Spektroskopi Senyawa Organik, alih bahasa Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, edisi 2, ITB, Bandung.
16. Grenby, 1991, Prospect for Sugar Substitute, Chemistry in Britain 4, p. 324-345.
17. Gisalberty, 1993, Bioactive Natural Product : Detection, Isolation and Structural Determination, CRC Press, Tokyo.
18. Dey, P.M. and Harbone J.B., 1991, Method in Plant Biochemistry: Assays for Bioactivity, volume Academic Press, London.
19. Meyer, B.N., Ferrigni, N.R., McLaughlin, J.L., 1982, Journal of Medical Plant Research, Vol 45, p.p. 31-34.
20. Zamri Adel, 1989, Tesis : Alkaloid dari Litsea Glutinosa (Lour) C.B. Robinson Var. Littoralis Blume, Fakultas Pasca Sarjana ITB, Bandung.

