

DAFTAR PUSTAKA

1. Achmad, S.A., (1986), *Kimia Organik Bahan Alam*, Universitas Terbuka, Jakarta, hal. 54.
2. Briggs, L.H., O'Shea, (1952), *Solanum Alkaloid part VII The Stereochemical relationship of Solasodine to Cholesterol*, J. Chem. Soc., p. 1654 - 1658.
3. Chatwal, G.R., (1986), *Organic Chemistry of Natural Product*, Vol. II, 2nd ed., Himalaya Publishing House, New Delhi, p. 399, 438-441.
4. Fieser, F. and Fieser, M., (1959), *Steroid*, 2nd ed., Reinhold Publishing Corporation, New York, p. 853-857.
5. Fitri, T.Y., (1992), *Pemisahan Solasodine, Solanesol dan Senyawa Derivat Androstan/Androsteron Dengan Metode KLT dan KCKT*, Skripsi, FMIPA ITB, Bandung, hal. 19-20.
6. Harborne, J.B., (1973), *Phytochemical Methods*, Chapman and Hall Ltd., London, p. 194-195.
7. Heftmann, E., (1983), *Journal of Chromatograph Library*, Vol 22B, el Seveiser Scientific, Publishing Comp. New York, p. 198-199.
8. Hegnauer, R., (1973), *Chemotaxonomie Der Pflanzen*, Band 6, Birkhauser Verlag Und Stuttgart, p. 426.
9. Heyne, K., (1987), *Tetumbuhan Berguna Indonesia*, Vol. III, Badan Litbang Kehutanan, Jakarta, hal. 303, 1715.
10. I.R. Hunter, M.K. Walden, E. Heftmann, (1980), *High-Pressure Liquid Chromatography of Solanum and Veratum Alkaloid*, J. Chrom., 198, p. 363-366.
11. Lanjouw, J. (1968), *Compendium Van de Pteridophyta en Spermatophyta*, A. Oosthoek's Uitge-

- versmaatschappij Nv, p. 264-267, 113, 115, 123.
12. Manske, R.H.F., (1980), *The Alkaloids Chemistry and Physiology*, Vol. III, Academic Press Inc, New York - London, p. 351.
 13. McMaster, M.C., (1994), *HPLC A Practical User's Guide*, VCH Publisher Inc., New York, p. 7.
 14. Pecsok, R.L. et al, (1976), *Modern Methods of Chemical Analysis*, 2nd ed., John Wiley and Sons Inc, New York, p. 111-113.
 15. Ponis, T., (1980), *Beberapa Aspek Sapogenin Steroid pada Tumbuhan di Indonesia (Dalam Usaha Mencari Bahan Baku Steroid)*, Penerbit Alumni, Bandung, hal. 15, 43-45, 53, 55.
 16. Pulle, A.A. (1950), *Compendium Van de Terminologie, Nomenclatuur en Systematiek Der Zaadplanten*, A. Oosthoek's Uitgeversmaatschappij Utrecht Nv, p. 163-175, 337, 341.
 17. Raven, P.H., et al, (1986), *Biology of Plants*, 4th ed., Worth Publiser Inc., New York, p. 641-642, 663.
 18. Sastrihamidjojo, H., (1985), *Kromatografi*, Penerbit Liberty, Yogyakarta, hal. 2-5.
 19. Steenis, (1975), *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*, diterjemahkan oleh Ir. Moeso Surjowinoto dkk, PT. Pradnya Paramita, Jakarta, hal. 377-378.
 20. Sudjadi, (1988), *Metode Pemisahan*, Fakultas Pharmasi UGM, Penerbit Kanisius, Yogyakarta, hal. 73.
 21. Tahid dan Jamilah, (1989), *Kromatografi Lapis Tipis, Kursus Teknik Analisa Kromatografi*, P-KT LIPI, Bandung, hal. 22.
 22. Winata, I., (1978), *Isolasi Solasodin dari Beberapa Jenis Tanaman Keluarga Solanum*, Skripsi, FMIPA ITB, Bandung, hal. 16-17.