

DAFTAR PUSTAKA

1. Wijayakusumah, H., *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia*, Pustaka Kartini, Jakarta, 1996, hlm. 22-24
2. Trevor, R., *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi a.b.:* Kosasih Padmawinata, Penerbit ITB, Bandung, 1991, hlm. 139
3. Sumaranada, I.N., *Skripsi S-1*, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta, 1990
4. Tjitrosoepomo, G., *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*, Penerbit UGM, Yogyakarta, 1994, hlm. 425
5. Kartasapoetra, G., *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*, Rineka Cipta, Jakarta, 1992, hlm.59
6. Nugroho, B.W., Schwarz, B., Wray, V., *Phytochem.*, 1996, 41(1), pp. 129-132
7. Nagano, T., Oyama, Y., *Jpn. J. pharmacol.*, 1997, 75(17), pp. 363-370
8. Masuda, T., Jitoe, A., *Agric. Food Chem.*, 1994, 42(9), pp. 1850-1856
9. Effendi, S., *Skripsi S-1*, Fak. Farmasi UGM, Yogyakarta, 1990
10. Harborne, J. B., *Metode Fitokimia a.b.:* Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, Penerbit ITB, Bandung, 1987, hlm. 9
11. Shiobara, Y., Asakawa, Y., Kodama, M., *Phytochem.*, 1985, 24(1), pp. 2629-2633
12. Arifin, S., *Buku Mata Kuliah Pokok: Ilmu Kimia Terpenoid*, Depdikbud, UT ITB, Bandung, hlm. 2-5

13. Ketaren, S., Pengantar Teknologi Minyak Atsiri, Penerbit Balai Pustaka, Jakarta, 1985, hlm. 21
14. Guenther, E., Minyak Atsiri a.b: S Ketaren, Vol. 1, Penerbit UI, Jakarta, 1987, hlm. 20,55-57
15. Fessenden, R. J., Fessenden, J. S., Kimia organik, a. b: A. H. Pudjaatmaka, Jilid I, Erlangga, Jakarta, 1995,
16. Sastroamidjojo, H., Kromatografi, Liberty, Yogyakarta, 1991, hlm. 9-12,27-31
17. Mc. Lafferty, F. W., Interpretasi Spektra Massa a. b: H. Sastroamidjojo, Penerbit UGM, Yogyakarta, 1988, hlm. 372-383
18. Silverstein, R. M., Bessler, C. G., Morrill, T. C., Penyidikan Spektrometri Senyawa Organik a b: A. J. Hartono dan A.V. Purba, Erlangga, Jakarta, 1986, hlm. 1-18
19. Creswell, C. J., Runquist, O. A., Campbell, M. M., Analisis Spektra Senyawa Organik a.b: Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, Penerbit ITB, Bandung, 1982, hlm. 323

