

DAFTAR PUSTAKA

1. Hernani, . Mulyono, Edy., dan Sumangat, Djajeng., 1995, "**Prospek Tanaman Jambu Mete Sebagai Sumber Yang Potensial Untuk Obat**", Warta Perhipba, Sajian nomor 4 / III Hal: 11-12.
2. Tita Ratya Utari.,1996, "**Daya Anti Bakteri Beberapa Konsentrasi Ekstrak Kult Mete Terhadap Streptokokus Alfa**",Skripsi S1 . F.K.G. UGM. Yogyakarta. Hal: 8-13
3. Kardono, 1996,"**Tumbuhan Obat Sebagai Bahan Baku Obat ; Penelitian, Eksplorasi, dan pelestariannya**", makalah Seminar Sehari Peran Kimia dalam Meningkatkan Derajat Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro. Semarang.
4. Reksohadiprojo, Moch., Samhoedi, 1994,"**Pusat Penelitian Obat Masa Kini**", Gajah Mada University Press, Yogyakarta. Hal 8.
5. Nunung, M.D dan Daru, H, 1994, "**Jambu Mete dan Pembudidayaannya**", Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal: 29-31
6. Trini Susmiati,1988,"**Menentukan Kandungan Asam Fitat Pada Jambu Mete**", Tesis S1.F.K.Hewan. UGM. Yogyakarta Hal : 27, 30-31
7. Sugiarti, Sri dan Ria, Jhonny., 1991,"**Inventaris Tanaman Obat Indonesia**", Departemen kesehatan Republik Indonesia, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.

8. Muljohardjo, M. Siswanto dan S. Mangundirjo, 1978, "**Pedoman Bercocok Tanam Jambu Mete (*Anacardium occidentale L.*)**", Fak. Pertanian UGM. Yogyakarta.
9. Wilson, R.J., 1975, "**The Market For Cashew Nut Kernels and Cashew Nut Shell Liquid**, *Journal of Tropical Product Institute*, No 91, April : P.19-20.
10. Sastroamijoyo. S. 1967, "**Obat Asli Indonesia**", Cetakan ke Tiga. Dian Rakyat. Hal: 37-40
11. Soepardi, R. 1971, "**Apotik Hijau**", BPU Perhutani. Jakarta. Hal: 12-13.
12. Tyman, J.H.P., Wilczynki, D., and Kashani, M.A., 1978, "**Compositional Studies on Technical Cashew Nut Shell Liquid (CNSL) By Chromatography and Mass Spectroscopy**, *Journal of The American Oil Chemists' Society*", Vol 55. p.663.
13. Hendayana, Sumar., dkk, 1994, "**Kimia Analitik Instrumen**", IKIP Semarang Press, Hal: 155-194, 220-223.
14. Gisalberti, 1993, "**Bioactive Natural Product, Detection, Isolation, and Structural determination**", CRS Press, Tokyo. P.71-73
15. Grenby, 1991, "**Prospect for Sugar substitute**", *Chemistry in Britain*⁴, p.342-345
16. Gad, S.C and Weil, S.C., 1986, "**Statistic for Toxicologist**", in Hayes, A.W., 1986, "**Principles and Methods of Toxicology**", 2nd Ed. Raven Press, New York.

17. Jerr L, McLaughlin, Ching-Jer, Chang, And David, L. Smith, 1991, "**Bench-Top Bioassay for the discovery of bioactive natural product ; An Update, The Unesco regional Workshop on The Bioassay of Natural Products with Special Emphasis on Anticancer Agent**", University of Malaya, Kuala Lumpur. p. 1-3.
18. Meyer, B.N. ; Ferrigi, N.R. ; Putnam,J.E. ; Jacobsen,L.B. ; and Mc. Laughlin, J.L, 1982, "**Brine Schrimp, A Convenient General Bioassay for Active Plant constituen, Plan Medical** ", Vol. 45, p. 31-34.
19. Loomis, T.A, 1978, a.b. Imono Argo Donatus, "**Toksikologi Dasar**", Edisi III, IKIP Press, Semarang. Hal: 55-58
20. Donatus, I.A., 1990, "**Toksikologi Pangan**", PAU Pangan dan Gizi, Universitas Gajah Mada Yogyakarta. Hal: 43-45.
21. Harborne, J.B.,1987, "**Metode Fitokimia ; Penuntun cara modern menganalisis tumbuhan**", Terbitan kedua, Penerbit ITB, Bandung. Hal: 47-49,123-158, 234-245.
22. Creswell, Clifford J., Rungquist, Olaf A., Campbell, Malcolm M. 1982,"**Analisis Spektrum Senyawa Organik**", Edisi ke 2. Penerbit ITB Press. Hal: 25-45, 59-77. 246-316. Alih bahasa oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Sudiro.