

DAFTAR PUSTAKA

1. Peoloengan M, Chairul, Iyep K, & Susan MN. Aktivitas antimikroba dan fitokimia dari beberapa tanaman obat.2006. Seminar Nasional Teknologi. Bogor: Balai penelitian veteriner
2. Badan POM. RI. Tentang kriteria dan tata laksana pendaftaran obat tradisional, obat herbal terstandar dan fitofarmaka. 2004. No.HK 00.05.41.1384
3. L. Tobing, Rangke. 1989. Kimia Bahan Alam. Jakarta: Depdikbud.
4. Achmad, S.A. Kimia Organik Bahan Alam. Universitas Terbuka : Jakarta,1986.
5. Suryani, H. Kimia dan Sumber Daya Alam. Padang : Pusat Penelitian Universitas Andalas Padang,1991.
6. Sudibyo M. Alam Sumber Kesehatan:Manfaat dan Kegunaan. Jakarta: Balai Pustaka; 1998
7. Winarto WP, 2003, Daun Dewa Budi Daya & Pemanfaatan untuk Obat, Penebar Swadaya, Jakarta, hal, 8-10
8. Dalimartha Setiawan, 1999, ATLAS Tumbuhan Obat Indonesia, jilid 1, Trubus Agriwidya, Jakarta, hal.36-40
9. Anonim. Daun Dewa (*Gynura Divaricata*).CCRC Farmasi UGM, 2008
10. Moelyono, MW. Panduan Praktikum Analisis Fitokimia. Laboratorium Farmakologi Jurusan Farmasi FMIPA. Universitas Padjadjaran. Bandung,1996
11. Harborne, J.B. Phitochemical Method. Chapman and Hall ltd. London,1984
12. Fessenden & Fessenden, 1982. Kimia Organik Edisi ketiga jilid 1 dan 2. jakarta : Erlangga
13. Pringgoutomo S. Riwayat perkembangan pengobatan dengan tanaman obat di dunia timur dan barat. Buku ajar Kursus Herbal Dasar untuk Dokter. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2007.p.1-5
14. Harborne., Metode Fitokimia, Penerbit ITB, Bandung, 1996
15. Chrosus G P: Adrenocorticosteroids & Adrenocortical Antagonists. In: Katzung BG, ed. Basic & Clinical Pharmacology. 9th ed. Singapore: McGraw-Hill;2004. p.641-58
16. Robinson T. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. ITB : Bandung, 1995.
17. Harbrone.J.B.Metode Fitokimia: Penuntun Cara Moderen Menaganalisis Tumbuhan.,1987
18. Burger I.Burger,BV, Albrecht,CF, Sp HSC, Sandor.P.,1998. Triterpenoid saponin
19. Soedjadi. Metode Pemisahan. 1988. Penerbit Kanisius: Yogyakarta.

20. Markham., Cara Mengidentifikasi Flavonoid. 1988. Penerbit ITB, Bandung.
21. Harold. 1990. Kimia Organik. Terjemahan Suminar Achmad. Jakarta : Erlangga.
22. Hernani Rahardjo. M., 2005, Tanaman Berkhasiat Antioksidan, Penebar Swadaya, Jakarta hal 1-20, 62-63.
23. Tjay, T.H dan Rahardja, K. 2002, Obat-Obat Penting, Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya, Edisi V, Penerbit PT Elex Media Komputindo, Jakarta.