

DAFTAR PUSTAKA

- Andries, G., 2009. *Efek Neuroterapi*. Jakarta. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Anonim., 2010. *Herbal Indonesia Berkhasiat, Bukti Ilmiah dan Cara Racik*. Jakarta. Trubus Swadaya.
- Ansel, Howard. C., 2008. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, Edisi Keempat (Introduction to Pharmaceutical Dosage Forms, 4th Edition)*. Diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, dkk. Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- Arts, I., Hollman, P., 2005. *Polyphenols and disease risk in epidemiologic studies. The American Journal of Clinical Nutrition*, Vol. 81, No. 1, 317S-325S. <http://www.ajcn.org/content/81/1/317S.full.pdf+html> (diakses tanggal 3 Mei 2011)
- Bagalkotkar, G., Sagineedu, S. R., Saad, M. S. and Stanslas, J., 2006. *Phytochemicals from Phyllanthus niruri Linn. and their pharmacological properties: a review. Journal of Pharmacy and Pharmacology. Volume 58, Issue 12, pages 1559-1570.* <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1211/jpp.58.12.0001/abstract> (diakses tanggal 14 Maret 2011)
- Becker, D.Sc, C.A. and Van den Brink Jr, PH.D., R.C. Bakhuizen, 1968. *Flora of Java (Spermatophytes only) Vol I*. Groningen-The Netherlands. Wolters-Noordhoff N.V.
- Brooks, Geo.F., Butel, Janet.S.,Morse, Stephen.A., 2008. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, dan Adelberg, Ed.23 (Jawetz, Melnick, dan Adelberg's Medical Microbiology, 23th Ed)*. Dialih bahasakan oleh Huriawati Hartanto, dkk.Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Cowan, M.M., 1999. *Plant Products as Antimicrobial Agents, Clinical Microbiology Reviews Vol 12, No. 4, p.564-82.* <http://cmr.asm.org/cgi/content/full/12/4/564> (diakses tanggal 5 Mei 2011)
- Dalimarta, Setiawan, 2002. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2*. Jakarta. Trubus Agriwidya.
- Darmayasa, I. B. C., 2008. *Daya Hambat Fraksinasi Ekstrak Sembung Delan (Sphaerantus indicus L) Terhadap Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus. Skripsi*. Bali. Fakultas MIPA, Universitas Udayana.

- Gunawan, I W. G., Gede Bawa, I G. A., Sutrisnayanti, N. L., 2008. *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Terpenoid yang Aktif Antibakteri pada Herba Meniran (Phyllanthus niruri Linn)*. Jurusan Kimia FMIPA Universitas Udayana. *Jurnal Kimia* 2 (1), Januari 2008 : 31-39. <http://ejournal.unud.ac.id/abstrak/j-kim-vol2-no1-gunawan.pdf> (diakses tanggal 25 Januari 2011)
- Harborne, J.B., 1996. *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan (Phytochemical Methods)*. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Bandung. Penerbit ITB.
- Harmita, Radji, M., 2004. *Analisis Hayati*. Jakarta. Departemen Farmasi FMIPA Universitas Indonesia.
- Heinrich, M., Barnes, J., Gibbons, S., Williamson, E.M., 2010. *Farmakognosi dan Fitoterapi (Fundamentals of Pharmacognosy and Phytotherapy)*. Dialih bahasakan oleh Winny R. Syarif, dkk. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Jawetz, Melnick, Adelberg., 2001. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi.22*. Penerjemah Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Jakarta. Salemba Medika.
- Kardinan, A., Kusuma, F. K., 2004. *Sehat dengan Ramuan Tradisional, Meniran Penambah Daya Tahan Tubuh Alami*. Jakarta. AgroMedia Pustaka.
- Kemenkes RI., 2007. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Nomor 381/MENKES/SK/III/2007, Tentang Kebijakan Obat Tradisional*. http://www.litbang.depkes.go.id/download/regulasi/KMK_381_2007_OBA_T_TRADISIONAL.pdf (diakses tanggal 5 Maret 2011)
- Kemenkes RI., 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Nomor 003/MENKES/PER/1/2010, Tentang Sainifikasi Jamu dalam Penelitian Berbasis Pelayanan Kesehatan*. http://www.hukor.depkes.go.id/up_prod_permenkes/PMK%20No.003%20ttg%20Sainifikasi%20Jamu%20Dalam%20Penelitian%20Berbasis%20Pelayanan%20Kesehatan.pdf (diakses tanggal 5 Maret 2011)
- Lenny, Sovia., 2006. *Senyawa Flavonoida, Fenil Propanoida, dan Alkaloida*. Karya Tulis Ilmiah, Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/1842/1/06003489.pdf> (diakses tanggal 3 Mei 2011)
- Mangunwardoyo, W., Cahyaningsih, E., Usia, T., 2008. *Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Herba Meniran (Phyllanthus niruri Linn)*. *Jurnal Obat Bahan Alam* Vol.7 (1). Jakarta.

- Mills, Simon., 1996. *Pengobatan Alternatif (Alternative in Healing)*. Dialih bahasakan oleh P. Boentaran. Jakarta. Dian Rakyat.
- Murti, Bhisma, 2010. *Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Panagan, A.T., Syarif, Nirwan, 2009. *Uji Daya Hambat Asap Cair Hasil Pirolisis Kayu Pelawan (Tristania abavata) terhadap Bakteri Escherichia coli*. Sumatera Selatan. Jurusan Kimia Fakultas MIPA, Universitas Sriwijaya.
- Pelczar Jr., M.J., Chan, E.C.S., 2005. *Dasar-dasar Mikrobiologi 2 (Elements of Microbiology)*. Diterjemahkan oleh Ratna Siri Hadioetomo, dkk. Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- Priyanto., 2008. *Farmakologi Dasar untuk Mahasiswa Keperawatan dan Farmasi*. Depok. Lembaga Studi dan Konsultasi Farmakologi.
- Rizal., 2009. *Pola Kuman dan Kepekaannya di Rumah Sakit Dr. Oen Solo Baru Kabupaten Sukoharjo*. *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran* Vol. 36 No.5. Jakarta. Cermin Dunia Kedokteran.
- Robinson, Trevor., 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi (The Organic Constituents of Higher Plants)*. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. Bandung. Penerbit ITB
- Salni, Marisa, H., Mukti, R. W., 2011. *Isolasi Senyawa Antibakteri dari Daun Jengkol (Pithecolobium lobatum Benth) dan Penentuan Nilai KHM-nya*. Sumatera Selatan. Jurusan Biologi FMIPA, Universitas Sriwijaya.
- Sastrohamidjojo, H., 2004. *Kimia Minyak Atsiri*. Yogyakarta. Gajahmada University Press.
- Soedibyo, B.R.A. Mooryati., 1998. *Alam Sumber Kesehatan Manfaat dan Kegunaan*. Jakarta. Balai Pustaka.
- Sugiyono, 2005. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung. CV Alfabeta.
- Tjitrosoepomo, G., 2007. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta. UGM Press.
- Van Steenis, C. G. G. J., 2005. *Flora*. Jakarta. PT. Pradnya Paramita.
- Voigt, Rudolf., 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi (Lehbuch Der Pharmazeutischen Technologie)*. Diterjemahkan oleh VEB Verlag Volk und Gesundheit dan Gajah Mada University Press. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.

Warsa, Usman C. dkk, 1993. *Mikrobiologi Kedokteran oleh Staf Pengajar Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*. Jakarta. Binarupa Aksara.

Wirjowidagdo, S., Sitanggang, M., 2002. *Tanaman Obat untuk Penyakit Jantung, Darah Tinggi, dan Kolesterol*. Jakarta. Agro Media Pustaka.