

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A., 2004, *Sensitifitas Salmonella thypimurium terhadap Ekstrak Daun Psidium guajava L*, Bioscientiae, Vol. 1, No. 1, : 31-8.
- Andries Gabriela., 2009. Efek Neuroterapi Kumis Kucing (*Acalypha indica Linn.*) Pada Otot Gastroknemius Katak *Bufo melanosticus*. FK UI. Vol:1:26-28
- Backer, C.A., And Bakhuizen, R.C.B., 1968, *Flora of Java*, Vol II & III, P.Noordhoff, Groningen.
- Brooks, G.F., Janet, S.B., Stephen A.M., 2001, Jawetz, Melnick and Adelbergs, *Mikrobiologi Kedokteran*, Alih Bahasa oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E.B., Mertaniasih, N.M., Harsono, S., dan Alimsardjono, L., Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Cahyana, D. 2006. *Sirih Merah Musuh Baru Beragam Penyakit*, dalam Majalah Trubus No.434, tahun XXXVII Januari 2006, hlm 86.
- Dasuki, U. 1994. *Sistematika Tumbuhan Tinggi*. Pusat Antar Universitas Bidang Ilmu Hayati. ITB, Bandung
- Dzulkarnain, B., Dian Sundari, Ali Chosin, (2004) Tanaman Obat Bersifat Antibakteri di Indonesia. *Cermin Dunia Kedokteran*. 110:35-43
- Duryatmo, S. 2006. *Wajah Ganda Sirih Merah*, dalam Majalah Trubus No.434, tahun XXXVII Januari 2006, hlm 93.
- Dwidjoseputro D, 1994, *Dasar-dasar Mikrobiologi*, Djambatan, Jakarta.
- Fadhilah, R. 1993. *Daya Hambat Perasan daun Sirih (Piper betle L) terhadap Pertumbuhan Bakteri Stapylococcus aureus dan Eschericia coli dalam Penelitian Obat di Berbagai Perguruan Tinggi di Indonesia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 228 (Abs).
- Fessenden & Fessenden. 1989. *Kimia Organik*. Jilid 1. Erlangga, Jakarta
- Fitriyani, R. 1999. *Minyak Atsiri, Pati, Vitamin dan Mineral pada Rimpang Kencur (Kaempferia galanga L)*. Skripsi Program Sarjana Strata-1 Pendidikan Kimia Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.

- Harmita & Radji, M. *Analisis Hayati*. 2004., Departemen Farmasi FMIPA UI, Jakarta, pp. 62-63
- Harborne, J B. 1987. *Metode Fitokimia*. ITB, Bandung.
- Hawley, R., 2003, *Enterotoxigenic Escheri-chia coli*, di akses tanggal 26 Maret 2011 dari <http://vm.cfsan.fda.gov/mov/chap14.html>.
- Hermanto, N. 2003. *Mahkota Dewa Obat Pusaka Para Dewa*. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hernani & M. Rahardjo. 2005. *Tanaman Berkhasiat antioksidan*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Heyne, K., 1987, *Tumbuhan Berguna Indonesia*, (terjemahan) jilid II, Yayasan Sarana Wanajaya, Jakarta, p. 622-627.
- Koensomardiyah; 1992," *Modifikasi penyulingan minyak atsiri berbagai macam daun sirih, efektivitas antibakteri dan susunan kimianya*", Laporan Penelitian DPP-UGM No. UGM/5887/M/09/01: Yogyakarta
- Manoi, F., 2007, *Sirih Merah sebagai Tanaman Multifungsi*, Warta Puslitbangbun Vol.13 (2).
- Mardisiswojo. S, Mangunsudarso R.H., 1965, *Tjabe Pujang Warisan Nenek Mojang*, cetakan I, penerbit Prapantja., Jakarta., P.45
- Martini, N dan Ellof, J.N., (1998) The Preliminary Isolation of Several Antibacterial Compounds from *Combietum erythrophyllum* (Combretaceae), *Journal of lithnopharmacology*. 62: 255-263.
- Masduki I, 1996, *Efek Antibakteri Ekstrak Biji Pinang (Areca catechu) terhadap S. Aureus dan E. Coli*, Cermin Dunia Kedokteran 109 : 21-4.
- Moeljanto, R.D., Mulyono. 2003. *Khasiat dan Manfaat Daun Sirih, Obat Mujarab dari Masa ke masa*. Agromedia Pustaka; 7-11, Yogyakarta.
- Parmakope Indonesia, 1995. *Departemen Kesehatan, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan*. Depkes RI, Jakarta, pp 7-12.

- Poeloengan & Soeripto. 1998. *Pengaruh putih telur terhadap pertumbuhan gram positif dan gram negatif secara in vitro*. Media Kedokteran hewan Institut pertanian Bogor. Bogor
- Robinson, T., 1991, *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*, ITB, Bandung: 132-6.
- Sari R., Dewi, I. 2006. *Studi Efektivitas Sediaan Gel Antiseptik Tangan Ekstrak Daun Sirih (Piper betle Linn)*. Majalah Farmasi Indonesia; 1794; 163-69.
- Sholikhah, A. *Sirih Merah Menurunkan Glukosa Darah*. <http://www.pustakatani>. Tanggal akses 21 Februari 2011.
- Siswandono & Soekardjo, B., 2000. *Kimia Medicinal*. UNAIR Press, Surabaya, pp. 115-142.
- Sundari S, Koensoemardijah, Nusratini; 1990, "*Pemanfaatan minyak daun sirih dalam sediaan pasta gigi, daya antiseptika dan stabilitas pastanya*"., DPPM Laporan Penelitian UGM, No.263/P4M/DPPM/BDXXV 1989. Yogyakarta.
- Sudarsono., Pudjoarianto, A., Gunawan, D., Wahyuono, S., Wibowo, S., Ngatijan., 1996. *Tumbuhan Obat*. Pusat Penelitian Obat Tradisional. UGM. Yogyakarta.
- Sudewo, B., 2007, *Basmi Penyakit dengan Sirih Merah*, PT Agromedia Pusat, Jakarta.
- Supardi, Imam dan Sukamto, 1999, *Mikrobiologi dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan*, Alumni, Bandung.
- Syarief, E. 2006. *Resep sirih Wulung untuk Putih Merona Hingga Kanker Ganas*, dalam Majalah Trubus No.434, tahun XXXVII Januari 2006, hlm 88.
- Tambayong J., 2001. *Farmakologi Untuk Keperawatan*. Jakarta, Widya Medika, pp. 37-38.
- Tarigan, N. 1994. *Isolasi Minyak Atsiri Daun Sirih (Piper betle. Linn) dan Penentuan Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) terhadap Bakteri dalam Penelitian*

- Obat di Berbagai Perguruan Tinggi di Indonesia. Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 140 (Abs).
- Wijayakusuma, H. 2000. *Hidup Sehat Cara Hembing*. Buku 15. PT. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Yustina S.H., 2001. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Antimikroba dari Tumbuhan *Lantana camara L.*, Tesis Program Studi Farmasi Jurusan Ilmu-Ilmu Matematika dan Pengtahuan Alam, program Pasca Sarjana Univesitas Gajah Mada, Yogyakarta. Hal: 1-2; 13.
- Zakiah. 1995. *Pembuatan Sediaan Krim Minyak Atsiri Daun Sirih (Piper Betle L) dan Uji Daya Bakterinya terhadap Staphylococcus aureus* dalam Penelitian Obat di Berbagai Perguruan Tinggi di Indonesia. Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 330 (Abs).