

DAFTAR PUSTAKA

- Acumedia manufactures. (2011) .*Saboraud Dextrose Agar (P7150)*. Neogen corporation. www.neogen.com diakses tanggal 18 Mei 2014
- Agoes, A. (2010). *Tanaman Obat Indonesia Jilid 3*. Salemba Medika, Jakarta.
- Agoes, G. (2009). *Teknologi Bahan Alam Serial Farmasi Industri-2 Edisi Revisi*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2008). *Naturkos, Seledri sebagai Obat Bahan Alam*, Deputi Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Kosmetik dan Produk Komplemen, ISSN1907-6606, Vol III, No 7.
- Barnes, J., Linda, A.A. dan J, David.Phillipson. (2002). *Herbal Medicines Second Edition*. Pharmaceutical Press.
- Bracker, C.A dan Brink J.R. (1965). *Flora of Java Spermatophytes Only Angiospermae Families*. Volume II, Auspiced of the Rijksherbarium, Leyden.
- Budiarti, R. (2007). *Pemanfaatan Lengkuas Merah (Alpina Purpurata K. Schum) Sebagai Bahan Antijamur Dalam Sampo* [Skripsi], Institut Pertanian Bogor.
- Castillo, F., D. Hernández., G. Gallegos., R. Rodríguez. dan C. N. Aguilar.(2012). *Antifungal Properties of Bioactive Compounds From Plants*. Universidad Autonoma Agraria Antonio and Universidad Autonoma de Coahuila, Mexico. ISBN: 978-953-307-804-5, InTech. (<http://www.intechopen.com/books/fungicides-for-plant-and-animal-diseases/antifungal-properties-of-bioactivecompounds-from-plants>)diakses pada 20 april 2014.
- Chris. (1999). *Dodecylsulfate, Triethanolamin salt*. [Cameochemicals.noaa.gov/chris/DST.pdf](http://cameochemicals.noaa.gov/chris/DST.pdf). diakses tanggal 30 April 2014
- Cronquist, A. (1981). *An Intergrated System of Clasification of Flowering Plants*. Volume II, Columbia University Press, New York.
- Dalimartha, S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid II. PT. Trubus Agriwidya. Jakarta. Hal: 172.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Chandra, R., Triswaty, W. dan Endang, E. (2011) . *Aktivitas antifungi ekstrak herba seledri (Apium graveolens L.) in vitro terhadap Candida albicans*, Fakultas kedokteran Universitas Kristen maranatha, Jurnal Medika Planta, Vol 1 No.3.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Direktorat pengawasan obat Tradisional, Jakarta.

- Dinakaran, H. (2008). *Characteristics of Candida albicans Biofilm Formation in Synthetic Urine Medium*[Tesis]. University of Texas San Antonio, United States.
- Fransworth, N.R. (1966). *Biological and Phytochemical Screening of Plant*. J. Pharm. Sci.
- Jawetz, E., J. L. Melnick dan E. A. Adelberg. (1982). *Mikrobiologi untuk Profesi kesehatan (Review of Medical Microbiology)*, Terjemahan Aji Dharm. EGC, Jakarta Utara
- Harini, F.D. (2008). *Uji Efek Penurunan kadar Gula Darah Fraksi Petroleum Eter Ekstrak Etanol Seledri (Apium graviolens L.) Pada Kelinci Putih Jantan Galur New Zealand yang Dibebeani Glukosa*[Skripsi]. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Liebert, M.A. (1983). *Final Report on the safety assesment of Sodium Lauryl Sulfat and Ammonium Lauryl Sulfat*, Journal on the American College Toxicology, Vol II, No 7
- Liliana, Windi. (2005) *.Kajian proses pembuatan teh herbal dari seledri (Apium graviolens L.)*[Skripsi], Fakultas Teknik Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lukas, Stefanus. (2011) *.Formulasi steril*. CV Andi Offset, Yogyakarta.
- Mardliyani, D. (2012) *.Uji aktivitas sediaan sabun cair yang mengandung ekstrak etanol kulit buah delima putih (Punica granatum L.) terhadap Candida albicans* [Skripsi], Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia, Yayasan hazanah, Bandung.
- Monalisa., Abdul, R.B. dan Muhammad, D.A. (2012). *Clinical Aspects Flour Albus Female and Treatment*. Departement of Dermatovenereology Medical Faculty of Hasanuddin University, Wahidin Sudirohusodo Hospital Makassar, Makassar, *IJDV* Vol.1 No.1.
- Menkes RI. (1994). *Persyaratan Obat Tradisional*. Keputusan Menteri Kesehatan republik Indonesia, NOMOR:661/MENKES/SK/VII/1994
- Morrisey, J.P. dan Osbourn, A.E. (2011). *Fungal Resistance to Plant Antibiotics as a Mecanism of Pathogenesis, Microbiology and molecular biology reviews*, Vol 63., No 3.
- Najib, Ahmad. (2009). *Seledri (Apium graviolens L.)*. *fitokimiaumi.files.wordpress.com*. diakses tanggal 24 Maret 2014.
- Nugroho, P.A., Sunarto, S. dan Soemardini. (2011). *Efektivitas ekstrak etanol seledri (Apium graviolens L) sebagai antifungal terhadap candida albicans secara in vitro*. Universitas Brawijaya. Malang
- Oktaviani, D. (2012). *Formulasi Ovula Minyak Atsiri Rimpang Kunyit (Curcuma domestica Val.) sebagai Penghambat Pertumbuhan Jamur Candida albicans* [Skripsi], Program Studi Farmasi, Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Qomariyah, S.N., Khoiroh, U. dan Indah, F. (2012). *Hubungan pengetahuan dan sikap tentang kebersihan genitalia remaja dengan kejadian flour albus (keputihan) pada remaja putri*. *Journal of Ners Community*, Program Studi Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan. Gresik, Kabupaten Gresik

- Raymond C Rowe, Paul J Sheskey, Marian E Quinn. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Exipients*. RPS Publishing, USA.
- Razavi, Seyed Mehdi. (2011). Plant Coumarins as allelopathic agents. Departement of biology, Faculty of Sciene, University of Mohagheh Ardabili, Ardabil, Iran, *International Journal of Biological Chemistry* 5 (1), 86-90, 2011.
- Reiss, E., H, J. Shadomy. And G, M. Lyon. (2011). *Fundamental Medical Mycology*. Willey-Backwell, Canada.
- Rubatzky, V.E dan Mas Yamaguchi. (1997). *Sayuran Dunia 2 Prinsip Produksi dan Gizi*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Sibagariang, E.E., Rangga, P. dan Rismalina. b(2010). *Kesehatan Reproduksi Wanita*. Trans Info Media, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia 06-4085-1996. (1996). *Sabun mandi cair*, Dewan Atandarisasi Nasional, ICS 71.100.70, Jakarta.
- Syamsuni, H. (2006) .*Farmasetika dan hitungan farmasi*. EGC, Jakarta.
- WHO. (1998) .*Quality control methods for medicinal plant material*, WHO ISBN 978 92 4 150073 9.
- Wolski, T., J. Dyduch, dan A. Nadja. (2002) . Evaluation of Content and Composition of Phenolic Acids and Tannin in Leaf Dry Matter of Two Celery Cultivars (*Apium graveolens* L. var Dulce Mill. Pers.). *Electronic Journal of Polish Agricultural Universities*. Vol. 5(1). (www.ejpau media) diakses tanggal 18 Mei 2014
- Zuhud, E.A.M, dkk. (2001). Aktivitas antimikroba ekstrak kedawung (*Parkia roxburghii* G.Don). *Jurnal Teknologi dan Industri pangan*, Vol XII No.1.