

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H .C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Ayu, Sadimin, Sariyem dan Hermien N. 2015. *Daya Hambat Getah Lidah Buaya (Aloe Vera) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Mutans*. Jurnal Kesehatan Gigi Vol.02. Poltekkes Kemenkes Semarang
- Bonang, G., dan Enggars. 1979. *Mikrobiologi Kedokteran*. PT.Gramedia. Jakarta
- Djauhariya, E., Raharjo, M., dan Ma'un. 2006. *Karakteristik Morfologi dan Mutu Buah Mengkudu*. Buletin Plasma Nutfah. 12(1) : 1-8
- Djuanda, A. 2007. *Ilmu Penyakit Kulit Dan Kehamilan*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta
- Gibson, G.G dan Sket, P. 1991. *Pengantar Metabolisme Obat*. Penerjemah : Iis Aisyah. Jakarta : Penerbit EGC
- Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. EGC : Jakarta
- Harahap, H. G., 2012. *Pola Penyakit Kulit Akibat Infeksi Jamur Superfisial di Departemen Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin ESUP Haji Adam Malik Medan*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Univeritas Sumatra Utara. Medan
- Harum, F. S. 2014. *Uji efektivitas Antijamur Minyak Atsiri Lengkuas Putih (Alpina galangga) terhadap Candida albicans*. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Farmasi STIKES Muhammadiyah Klaten.
- Jawetz, E., Mulnich, J.L. and Adelberg, E, A. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran. Alih bahasa Huriawati hartanto Edisi ke-23*. CV. EGC Penerbit Buku Kedokteran Jakarta.
- Khamilah, 2011. *Penggunaan Lactobacillus plantarum Dalam Pembuatan Silase Dau mengkudu dan aplikasinya sebagai bahan pakan alterntif ikan sidat(Anguilla bicolor) serta pengaruhnya terhadap pertumbuhan dan FCR*. Laporan Hasil Penelitian. Fakultas Teknik dan Ilmu Kelautan. Hang Tuah, Surabaya.
- Kameswari, M., Besung,I.N.K., Mahatmi, H. 2013. *Indonesia Medicus Veterinus*. Bali
- Moersidi, S. N. M. 2015. *Daya Hambat Minimal Ekstrak Kulit Apel Manalagi Terhadap Pertubuhan Candida albicans*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudin

- Pratiwi, S. 2007. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga Medical Series. Jakarta
- Radji, M. 2011. *Buku Ajar mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. EGC. Jakarta.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi ke-4 Terjemahan Kosasih Padmawinata. Bandung : ITB Press
- Rosyida, E. 2012. *Uji Efektivitas Antifungi Ekstrak Etanol Daun Cabe Jawa (Piper retrofractum Vahl) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans. Tugas Akhir. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret*.
- Santoso, S., Effendi, M.C., dan Dyka A. D. 2013. *Efektivitas Ekstrak Etanol Lengkuas Putih (Alpinia galanga L. Willd) dalam Menghambat Pertumbuhan Candida albicans Secara In vitro. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang*
- Setyowati, H. 2013. *Krim Kulit Buah Durian (Durio zibethinus L) Sebagai Obat Herbal Pengobatan Infeksi Jamur Candida albicans. Media Farmasi Indonesia*
- Silamba, N. 2014. *Daya Hambat Tanaman Sarang Semut (Myrmecodia pendens) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans. Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudin. Makasar.*
- Siregar, R.S. 2004. *Penyakit Jamur Kulit*. Jakarta. EGC
- Soestina, A. 2013. *Potensi Pemanfaatan Obat Herbal*. <http://www.majalahinfove.com/2013/03/potensi-pemanfaatan-obat-herbal-untuk.html>. Diakses 25 November 2016. Jam 20.22 WIB
- Sunarni, T. 2012. *Aktivitas Antioksidan Penangkap Radikal Bebas Beberapa Kecambah Dari Biji Tanaman Familia Papilionaceae. Jurnal Farmasi Indonesia*
- Suprihatin, S. 1982. *Candida dan Kandidiasis pada Manusia*. FKUI. Jakarta
- Suryowinoto, S. M. 1997. *Flora Eksotika, Tanaman Peneduh*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Tjampaksari, C.R. 2006. *Karakteristik Candida albicans. Cermin Dunia Kedokteran No.151,200633*. http://www.kalbe.co.id/files/cdk/files/13_151_Karakteristik_Biologi_Candida_albicans.pdf/13_151_karakteristik_Biologi_Candida_albicans.html
- Tjitrosoepomo, G. 2002. *Toksonomi Tumbuhan (Spermatophyta*. Cetakan VII. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Voigt, R., 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Diterjemahkan oleh Soendani N. S., UGM Press, Yogyakarta.

Volk and Wheeler. 1998. *Mikrobiologi Dasar*. Erlangga. Jakarta

Yoga, A. 2016. *Uji efektivitas ekstrak etanol sarang semut (Myrmecodia pendens) sebagai antijamur terhadap pertumbuhan Candida albicans*. *Karya Tulis Ilmiah*. Jurusan Farmasi STIKES Muhamadiyah Klaten