

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohman, D. 1998. *Isolasi Tanin Dari Daun Kaliandra*. Laporan PKL. Jurusan Kimia. Institut Pertanian Bogor.
- Adha, Citra A, 2009, *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Alpukat (Persea American Mill) Terhadap Aktivitas Diuretik Tikus Putih Jantan Spraguey-Dawley*. Fakultas Kedokteran Hewan IPB, Bogor.
- Agista, D.H.C Pangemanan., P.S Anindita. 2016. *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sisak (Annona murcata L) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Agoes G. 2007. *Teknologi Bahan Alam*. Bandung: ITB Press, hal. 21-22.
- Ajizah, A., 2004. *Sensitivitas Salmonella Typhimurium terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L*. Bioscientiae Vol.1 No.1. hal, 8-31.
- Annaissie EJ, McGinnis MR, Pfaller MA. 2009. *Clinical Mycology 2nd Edition*. London: Churchill Livingstone.
- Ariani, Sri Retno Dwi., VH. Elfi Susanti., Susilawati, Endang. 2004. *Analisis Fitokimia Minyak Atsiri Rimpang Temu Glenyeh (Curcuma soloensisVal) dari daerah Karanganyar serta Pengaruhnya Terhadap Jamur Penyebab Utama Dematofitoris dan Kandidiasis*. Lembaga Penelitian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Berman., Judith., Sudbery, Peter E. 2002. *Candida albicans : Molecular Revolution Built On Lesson From Budding Yeast*. Volume 3. Nature Publishing group.
- Brooks GF., Carroll KC., Butel JS., Morse SA., Mietzner TA. 2013. *Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology 26th Edition*. New York: The McGrawhill Companies, Inc.
- Browning, B. L. 1966. *Methods of Wood Chemistry*. Vol I, II. Interscience Publishers. New York.
- Brown, R.G., Burns,T.. 2005. *Infeksi Jamur*. Dalam : Lecture Notes Dermatologi. Edisi 8. Jakarta : Erlangga. 38-40.

- Cavalieri SJ, Harbeck RJ, McCarter YS, Ortez JH, Rankin ID, Sautter RI, Sharp SE, Spiegel CA. 2006. *Manual Of Antimicrobial Ssceptibility Testing*. Washington DC: American Society for Microbiology Press.
- Dasuki, U. 1991. *Sistematika Tumbuhan Tinggi*. Pusat Universitas Ilmu hayati ITB. Bandung.
- Djuanda, Adhi , *et al* . *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin* . Edisi ketiga . FKUI . Jakarta . 1999 . 103 – 106
- Fajrianti, I., (2006). *Optimasi Metode penentuan Tanin (Analisa Tanin secara Spektrofotometri dengan Pereaksi Orto-Fenantrolin)*. Program Studi Kimia Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga. Jogjakarta.
- Forbes B..A, Sahm D.F., Weissfeld A.S. 2007. *Bailey & Scott's Diagnostic Microbiology 12th Edition*: Mosby, Inc.
- Franklin T. J. and G. A. Snow., 2005. *Biochemistry and Molecular Biology of Antimicrobial Drug Action*, 6th Edition, England, Spinger Science and Business Media, Inc, p 92.
- Gow, N.A.R and Hube B. 2012. Importance of The *Candida albicans* Cell Wall During Commensalism and Infection. *Current Opinion in Microbiology Elsevier*, vol 15.p 1-7.
- Graham, Robin., Tony Burns. 2005 . *Dermatologi* . Edisi ke delapan . Erlangga . Jakarta . hal 38 – 42.
- Gubbins PO, Anaissie EJ. *Antifungal Therapy*. Section One: General Principles, Including Diagnosis. 2007.
- Harahap, M. 2000. *Ilmu Penyakit Kulit : Kandidosis*. Jakarta : Hipokrates. Vol 81 No 2.
- Harwanti AY. 2012. *Uji Efek Antifungi Ekstrak Ethanol Buah Lada Hitam (Pipernigrum Linn) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Penyebab Kandidiasis Oral Secara In Vitro*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Hendriques MCR. 2007. *Candida dubliniensis versus C. albicans Adhesion and Biofilm Formation*. Dissertation. Portugal: Departement of Biological Engirecly University of Minho.
- Hidayat, E. B. 1995. *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. Cetakan ke-1. Institut Teknologi Bandung. Bandung. Hal 275.

- Indarti. 2014. *Panduan Kesehatan Wanita*. Jakarta.
- Ismaini, 2011. *Aktivitas Antifungi Ekstrak (Centella asiatica l) Urban terhadap Fungi Patogen pada Daun Anggrek (Bulbophyllum flavidiflorum Carr)*. Jurnal Penelitian Sains. Vol 14 No 1.
- Jawetz, E., J. L. Melnick dan E. Adelberg. 2005. *Mikrobiologi kesehatan*. Penerbit Buku Kesehatan. Jakarta
- Jupriadi, L., 2011. *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Waru (Hibiscus tilaceus L.) terhadap Jamur Malassezia furfur*, Skripsi, Program Studi Farmasi Stikes Ngudi Waluyo Ungaran, Semarang
- Kandar, A. 2010. *Belimbing Wuluh sebagai Tanaman obat*, (online).
- Kurniawati, et al. 2016. *Perbedaan khasiat Antijamur Antara Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia calabura L) dengan Nistatin Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember, Jember.
- Kusumaningtyas E. 2013. *Mekanisme Infeksi Candida albicans pada Permukaan Sel*. Makalah disajikan dalam Lokakarya Nasional Penyakit Zoonis. Bogor: Balai Penelitian Veteriner.
- Kuswadi, 2013. *Kandidiasis*. Ed 6. Jakarta : Balai Penerbit FK UI.
- Leinmuller E, Steingass H, Menke KH. 1991. *Tannins in ruminant feedstuffs*. Anin Res Develop 33:9-62.
- Liora, 2017. *Buku Penuntun Praktikum Mikrobiologi Fundamental Medical Science VI*, (online).
- Lutfiyanti, R., W.F. Ma'aruf, E.N. Dewi. 2012. *Aktivitas Antijamur Senyawa Bioaktif Ekstrak Gelidium Latifolium terhadap Candida albicans*. Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan Vol 1 No 1. Hal 26-33.
- Malangi, Liberty P, Sangi, Meiske S, Paendong, Jessie J. E. *Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (Persea Americana Mill)*. Jurnal MIPA UNSRAT.
- McAdam AJ, Sharpe AH. 2010. *Infectious Disease: Fungal infection*. In: Kumar V, Abbas AK, Fausto N, Aster JC, editor. Robbins and cotran Pathologic Basis of Disease. 8 ed. Philadelphia:Saunders Elsevier.
- Mayer FL, Wilson D, Hube B. 2013. *Candida albicans Pathogenicity Mechanisms. Virulence Landes Bioscience*, Vol 4 No 2. P 119-128.
- Mukhriani. 2014. *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa aktif*. Jurnal Kesehatan, Vol 7 No 2. Hal 14-21.
- Murray, P. R., Rosenthal, K. S., Pfaller, M.A. 2005. *Medical Microbiology*. Elsevier Mosby, Philadelphia 221-258.

- Murray PR, Baron EJ, Jorgensen JH, Landry ML, Pfaller MA. 2007. *Manual of Clinical Microbiology 9th Edition*. Washington DC: America Society for Microbiology Press.
- Naglik JR, Moyes DL, Wachtler B, Hube B. 2011. *Candida albicans Interaction with Epithelial Cells and Mucosal Immunity*. *Microbes Infect Inst Pasteur*, 13: 963-76.
- Najib,A. 2009, *Tanin*. (Online) diakses 27 desember 2016 <<http://nadjeeb.files.com/2009/03/tanin.pdf>.
- Parikesit, Mario. 2011. *Khasiat dan manfaat belimbing wuluh*. Penerbit stomata, Surabaya
- Permatasari, Dita, et al. 2016. *Efektivitas Antifungi Ekstrak Metanol Batang Pisang Mauli (Musa acuminata) Dan Chlorhexidine gluconate 0,2% Terhadap Candida albicans*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
- Pradana PY, Suratmo, Retnowati R. 2015. *Isolasi dan Karakteristik Senyawa Turunan Acetogenin dari Daun Srikaya (Annona squamosa) sera Uji Toksisitas*. *Kimia Student Journal*, 1(1): 798-804.
- Prasidha, Satria,. 2013. *Efektivitas Ekstrak Daun Teh Hijau (Camelia Sinesis) Dalam Menghambat Pertumbuhan Candida albicans secara in vitro*. *Jurnal Penelitian*, hal 1-11.
- Rahmah, N., dan KN,A.R. 2010. *Uji Fungistatik Ekstrak Daun Sirih (Piper betle terhadap Candida albicans*. *Jurnal Bioscientiae Vol 7 No 2*. Hal 17-24.
- Razali, N.M., Yao Bee Wah. 2011. *Power Comparison of Shapito wilk, Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors, And Anderson-Darling test*. *Journal of Statistical modelling and Analytcs Volume 2 No 1*. p 21-33.
- Rezeki Sri., Chismirina Santi., Aulia Iski. 2015. *Pengaruh Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper Crocatum) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Richardson MD, Shankland ES. 1991. *Epidemiology and Pathogenesis of Candidosis*. *Candida Today*. p 3-7.
- Rina ., Poeranto Sri., Dwi Yuni Nur Hidayati 2015. *Uji Efektivitas Antifungal Ekstrak Kulit Pisang Kepok (Musa acuminata x balbisiana) Mentah Terhadap Pertumbuhan Candida albicans In Vitro*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Rintiswati, Ning, 2004. *Potensi Antikandida Ekstrak Madu Secara In Vitro dan In Vivo*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rippon JW.1998. *Medical Mycology*. WB Saunders Co. Philadelphia. p 532-75.

- Robinson, T., 1995 *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Edisi VI, Hal 191-216, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.
- Segal & Bavin. 1994. *Pathogenic Yeast and Yeast Infection, Library of Congress Cataloging in Publication Data*. Tokyo: CRC Press, Inc.
- Simatupang, Maria. 2009. *Candida albicans*. Departemen mikrobiologi Fak. Kedokteran, USU.
- Siswamondo & Soekardjo, B. 2000. *Kimia Medisinal*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Solichah NM, 2010. *Isolasi Rare Actinomycetes dari pasir pantai depok DIY Yogyakarta yang berpotensi antifungi terhadap Candida albicans*. Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Subhisha, S. 2005. Antifungal activities of a steroid from *Pallavicinia lyllyi* a Liverwort. Tropical Botanic Garden and Research Institute
- Sugianitri, N.K., 2011. *Ekstrak Biji Buah Pinang (Areca catechu L.) Dapat Menghambat Pertumbuhan Koloni Candida albicans secara in vitro pada Resin Akrilik Heat Cured*, Skripsi, Program Pascasarjana Program Studi Ilmu Biomedik Universitas Udayana, Bali.
- Sulistyawati & Mulyaty, 2009. *Uji Aktivitas Antijamur Infusa Daun Jambu Mete (Anacardium occidentale L) terhadap Candida albicans*. Biomedika. Vol 2 No 1. Hal 47-51.
- Supranto J. 2000. *Teknik sampling untuk survey dan eksperimen*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Teti. 2014. *Uji Daya Antifungi Jus Buah Pare (Momordica charantia L) terhadap Daya Hambat Pertumbuhan Candida albicans secara in vitro*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Tjampakasari ,CR. 2006 *Karakteristik Candida albicans*. *Cermin Dunia Kedokteran*. Hal 33-36.
- Ummah Mk., *Ekstraksi Dan Pengujian Aktivitas Antibakteri Senyawa Tanin Pada Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.)* (Kajian Variasi Pelarut), Skripsi, Kimia UIN Malang, Malang
- Van Steenis, CGGJ. 2008. *Flora: Untuk Sekolah di Indonesia*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Watson, R. R. dan Preedy, V. R. 2007. *Bioactive foods in promoting health: probiotics and prebiotics*. Academic Press. USA
- Wiguna, imam. 2013. *Daun Belimbing Wuluh Atasi Hipertensi*, (online).

Wijayakusuma, H., Dalimartha, S. (2006). *Tanaman Obat untuk Penyakit Anak. Pustaka Populer Obor. Jakarta*