

DAFTAR PUSTAKA

- Abbey, Michael. 2016. *Candida Albicans*.
<http://www.gettyimages.com/detail/photo/candida-albicans-a-diploid-fungus-in-a-high-res-stock-photography/128580606>. Diakses pada 28 Juni 2016 pukul 13.00 WIB
- Ana, K. Timbola., Souza, Cristine D. de., Giacomelli, Cristiano., Spinelli, Almir. 2006. *Electrochemical Oxidation Of Quercetin In Hydro-Alcoholic Solution*. Journal Of The Brazilian Chemical Society. February vol 17
- Anindita, Wiki., Martini, Santi. 2012. *Faktor Resiko Kejadian Kandidiasis Vaginalis Pada Akseptor KB*. Universitas Airlangga: Fakultas Kesehatan Masyarakat
- Asih, I. A. R. A., Setiawan, I. M. A. 2008. *Senyawa Golongan Flavonoid Pada Ektstrak n-Butanol Kulit Batang Bungur (Lagerstroemia speciosa)*. Jurnal Kimia. Fakultas MIPA Universitas Udayana. Bali
- Astuti, A.W. (2008). *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*. Yogyakarta: STIKES 'Aisyiyah. Volume 4. Nomor 2.
- Bahiyatun. 2009. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas Normal*. Jakarta:EGC
- Biotrans. 2009. *Reseach Candida Albicans*.
http://www.biotrans.uni.wroc.pl/en/galeria_4_badania.html. Diakses pada 28 Juni 2016 pukul 13.00
- Bitar, Ibrahim., Khalaf, Roy A., Harastani, Houda., Tokajian, Sima. 2014. *Identification, Typing, Antifungal Resistance Profile, and Biofilm Formation of Candida albicans Isolates from Lebanon Hospital Patiens*. BioMed Research International 931372, 1-10
- Brock M. 2009. *Fungal metabolism in host niches*. Current Opinion in Microbiology. 12(4):371-6.
- Cushnie, T.P.T.; Lamb, A.J. *Antimicrobial Activity Of Flavonoids*. Int. J. Antimicrob. Agents 2005, 26, 343–356
- Dahlan, Sopiudin. 2011. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 5*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dalimarta, Setiawan. 2006. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 4*. Jakarta: Puspa Swara

- Damayanti, NA. 2013 *Eek Daya Anti Bakteri Ekstrak Buah Mahkota Dewa (Phaleria Macrocarpa(Scheff) Boerl) Terhadap Perumbuhan Bakteri Streptococcus Sanguinis (Kajian In Vitro)*. Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran gigi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Deinstrop, Elke. 2007. *Applied Thin-Layer Chromatography*. 2 Wiley-VCA hal. 1-2.nd ed. Weinheim
- Djuanda A, Hamzah M, Aisah S. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Edisi ketujuh. Jakarta: Balai Penerbit FK UI; 2011. P. 106-109
- Dzen, S.M, Roekistiningsih, Sanarto, S dan Winarsih, S. 2010. *Bakteriologi Medik*. Tim Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang
- Faatih, Mukhlissul, 2009. *Isolasi Dan Digesti DNA Kromosom*. Jurnal Penelitian Sains & Teknologi, Vol.10, No.1. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Fanning S, Mitchell AP. 2012. *Fungal Biofilms*. PLoS Pathog. 8(4): e1002585.
- Gandjar IG & Abdul R. 2008. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Gottawa, B.I., dkk. 1999. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Jilid V*. badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Departemen Kesehatan. Jakarta, hal 147-148
- Harmanto, N. 2004. *Mahkota Dewa : Obat Pusaka Para Dewa*. Jakarta:Agromedia Pustaka
- Hendra R, Ahmad S, Sukari A, Shukor MY, Oskoueian E. 2011. *Flavonoid Analyses and Antimicrobial Activity of Various Parts of Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl Fruit*. International Journal of Molecular Sciences 2011, 12:3422-3431
- Hendra, Rudi., Ahmad, Syahida., Oskoueian, Ehsan., Sukari, Aspollah., Shukor, M Yunus. 2011 *Antioxidant, Anti-Inflammatory And Cytotoxicity O Phaleria Macrocarpa (Boerl) Scheff Fruit*. BioMed Central. 09 November 2011
- Jawetz, E, Melnick, J.L, and Adelberg's. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran, edisi 23*. Alih bahasa: Huriwati Hartanto. Jakarta: EGC
- Karmana, Oman. 2008. *Biologi*. Jakarta: PT Grafindo Media Pratama.

Komariah, Ridhawati Sjam. 2012. *Kolonisasi Candida Dalam Rongga Mulut* dalam Majalah Kedokteran FK UKI Vol XXVIII No.1 Edisi Januari-Maret 2012

Kusmaningtyas, Eny. 2014. *Mekanisme Infeksi Candida Albicans Pada Permukaan Sel* dalam Lokakarya Nasional Penyakit Zoonis Edisi 2014

Kusmiran, Eny (2011). *Kesehatan reproduksi remaja dan wanita*. Jakarta : Salemba Medika

Lisdawati, V. 2002. *Uji Penapisan Farmakologi Pada Buah Mahkota Dewa*. Bagian Farmakologi dan Toksikologi Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada. Yogyakarta

Maryunani, Anik. 2010. *Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan*. Jakarta : CV Trans Info

Mayer FL, Wilson D, Hube B. 2013. *Candida albicans* pathogenicity mechanisms. *Virulence*. 4(2): 119–128.

Mikulska M, Bono VD, Ratto S, Viscoli C. 2012. *Occurrence, Presentation and Treatment of Candidemia*. *Expert Review of Clinical Immunology*. 8(8):755-765.

Mpila, Deby A., Fatmawati., Wiyono, Weny I. 2012. *Uji Aktivitas Anti Bakteri Ekstrak Etanol Daun Mayana (Coleus atropurpureus [L] Benth) Terhadap Staphylococcus aureus, Escherichia coli Dan Pseudomonas aeruginosa Secara In Vitro*. Fakultas MIPA Universitas Sam Ratulangi. Manado

Murciano C, Moyes DL, Runglall M, Tobouti P, Islam A, Hoyer LL, Naglik JR. 2012. Evaluation of the Role of *Candida albicans* Agglutinin-Like Sequence (Als) Proteins in Human Oral Epithelial Cell Interactions. *PLoS One*. 7(3): e33362.

Ong, Johnson. 2016. *Candida Albicans (Pathogenesis)*. [https://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Candida_albicans_\(Pathogenesis\)#Clinical_features](https://microbewiki.kenyon.edu/index.php/Candida_albicans_(Pathogenesis)#Clinical_features) . Diakses pada 23 Juni 2016 pukul 12:06 WIB

Oxoid 2016. *Dehydrated Culture Media*. http://www.oxoid.com/UK/blue/prod_detail/prod_detail.asp?pr=CM0041&c=UK&lang=EN &org=&img=CM0041&sec=. Diakses pada 28 Juni 2016 pukul 10.00 WIB

Pappas PG, Kauffman CA, Andes D, Benjamin DK., Calandra TF, Edwards JE, Filler SG, Fisher JF, Kullberg BJ, Ostrosky-Zeichner L, Reboli AC, Rex JH, Walsh TJ, Sobel JD. 2009. *Clinical Practice Guidelines for the*

Management of Candidiasis: 2009 Update by the Infectious Diseases Society of America. Clinical Infectious Diseases. 48 (5): 503-535.

Putra, E.D.L. 2004. *Kromatografi Cair Kinerja Tinggi dalam Bidang Farmasi*. Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatra Utara:1-22

Rostinawati, Tina. 2007. *Uji Aktivitas Hasil Penyarian Biji Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa [Scheff.] Terhadap Beberapa Mikroba Penyebab Infeksi Kulit*. Karya Ilmiah Tidak Dipublikasikan. Universitas Padjajaran: Fakultas Farmasi

Seely, Harry W. and Paul J.V. 1965. *Microbes in Action*. San Fransisco and London: W.H. Freeman And Company.

Setiabudy, R. 2009. *Farmakologi dan Terapi, edisi 5*. Balai Penerbit FKUI: Jakarta. Hal: 585-587

Sher A. 2009. *Antimicrobial Activity Of Natural Products From Medicinal Plants*. Gomal Journal of Medical Sciences,7:72

Simatupang, Magdalena. 2009. *Candida albicans*. Departemen Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara. Medan

Siregar, RS. 2012. *Penyakit Jamur Kulit*. Palembang: Lab Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin FK UNSRI/RSU Palembang

Soetan, K. 2006. *Evaluation Of The Antimicrobial Activity Of Saponin Extract Of Shorgum Bicolor L.Moench*. AJB 5(23) : 2405-2407

Talamona A. 2005. *Laboratory Chromatography Guide*. Büchi Labortechnik AG. Switzerland. hal 12.

Tille, Patricia M. 2013. *Bailey & Scott's Diagnostic Microbiology 13th Edition*. USA: Mobsy

Triana, ani., dkk. 2015. *Kegawatdaruratan maternal dan neonatal* Ed.1. Yogyakarta:Deepublish

Utami, ER. 2012. *Antibiotika, Resistensi Dan Rasionalitas Terapi*. Saintis (1) 124-38

Wächtler B, Citiulo F, Jablonowski N, Förster S, Dalle F, Schaller M. 2012. *Candida Albicans- Epithelial Interactions: Dissecting The Roles Of Active Penetration, Induced Endocytosis And Host Factors On The Infection Process*. PLoS One. 7:e36952.

- Wächtler B, Wilson D, Haedicke K, Dalle F, Hube B. 2011. *From Attachment to Damage: Defined Genes of Candida albicans Mediate Adhesion, Invasion and Damage during Interaction with Oral Epithelial Cells*. PLoS One. 6(2): e17046.
- Winarto, WP. 2007. *Mahkota Dewa Budi Daya dan Pemanfaatan untuk Obat, Penebar Swadaya*, Jakarta.
- Xie Z, Thompson A, Sobue T, Kashleva H, Xu H, Vasilakos J, Dongari-Bagtzoglou A. 2012. *Candida Albicans Biofilms Do Not Trigger Reactive Oxygen Species And Evade Neutrophil Killing*. The Journal of Infectious Diseases. 206(12):1936- 45.
- Yunita, Irwn A., dan Nurmasari, R. *Skrining Fitokimia Daun Tumbuhan Katimana. (Klein hospital L.)*. Jurnal Sains dan Terapan Kimia. 2009;3(2): 112-123
- Zhang Y, Xu X, Liu H. 2006. *Chemical constituents from Mahkota dewa*. Journal of Asian natural products. Research 8:119-123

