

## DAFTAR PUSTAKA

Agnita, P, Waluyo, J, Wahyuni, D 2014, *Perbedaan daya hambat ekstrak dan rebusan daun jarak pagar (Jatropha curcas L.) terhadap pertumbuhan Candida albicans (Robin) Berkhout*, Universitas Jember, diakses 15 November 2016.

[http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/61706/Parka%20Agnita%20-%20100210103012\\_1.pdf?sequence=1](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/61706/Parka%20Agnita%20-%20100210103012_1.pdf?sequence=1)

Anonim 1986, *Sediaan galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Antonio, A, Farah A, dos Santos, KRN, Maia, LC 2011, ‘The potential anticariogenic effect of coffee’, *Science Against microbial pathogens: communicating current research and technological advances*, diakses pada 21 Januari 2017.

<http://www.formatex.info/microbiology3/book/1027-1032.pdf>

Asti, S 2015, *Pengaruh ekstrak biji kopi robusta (Coffea robusta) terhadap aktivitas fagositosis sel monosit*, Universitas Jember, diakses 25 Januari 2017. <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/68476/Sariwiwit%20Intan%20Permata%20Asti%20-%20111610101087.bak.pdf?sequence=1>

Badan POM 2005, ‘Standardisasi ekstrak tumbuhan obat indonesia, salah satu tahapan penting dalam pengembangan obat asli Indonesia’, *InfoPOM*, vol.6, no.4, diakses pada 24 Januari 2017.

<http://perpustakaan.pom.go.id/koleksilainnya/infopom/0405.pdf>

Brooks, GF, Butel, JS, Morse, SA 2012, *Mikrobiologi kedokteran Jawetz, Melnick & Adelberg*, EGC, Jakarta

CDC 2015, ‘Vulvovaginal candidiasis’, *2015 Sexually Transmitted Disease Treatment Guidelines*, diakses pada 10 Mei 2017. <https://www.cdc.gov/std/tg2015/candidiasis.htm>

Ciptaningsih, E 2012, *Uji aktivitas antioksidan dan karakteristik biokimia pada kopi luwak arabika dan pengaruhnya terhadap tekanan darah tikus normal dan tikus hipertensi*, Universitas Indonesia, diakses pada 15 Januari 2017. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20305031-T30897-Erna%20Ciptaningsih.pdf>

Dahlan, MS 2015, *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan: deskriptif, bivariat, dan multivariat*. Epidemiologi Indonesia, Jakarta.

Davis, WW, Stout, TR 1971, ‘Disc plate method of microbiological antibiotic assay’, *Applied Microbiology*, diakses pada 5 April 2017.  
<http://pubmedcentralcanada.ca/pmc/articles/PMC376382/pdf/applmicro00120-0197.pdf>

Dewi, S dan Aryadi, T 2010, *Efektifitas virgin coconut oil (VCO) terhadap kandidiasis secara in vitro*, Universitas Muhammadiyah Semarang, diakses pada 13 November 2016.  
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=4283&val=426>

Dangi, YS, Soni, ML, Namdeo, KP 2010, ‘Oral candidiasis: a review’, *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science*, vol.2, hlm.4, diakses pada 10 Oktober 2016.  
<http://www.exodontia.info/files/Int J Pharmacy Pharmaceutical Sciences 2010. Oral Candidiasis - A Review.pdf>

Farah, A 2012, *Coffee: emerging health effects and disease prevention*, diakses pada 8 Desember 2016.  
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/9781119949893.ch2/pdf>

Fiari, E, Savira, M, Sukasihati 2013, *Identifikasi candida sp. swab vagina pekerja seks komersial di kawasan jondul pekanbaru*, Universitas Riau, diakses pada 10 Februari 2017.  
<http://repository.unri.ac.id/xmlui/handle/123456789/2225>

Fitriana, M 2009, *Formulasi dan uji aktivitas antijamur secara in vitro salep minyak atsiri rimpang temu giring (Curcuma heyneana Val.) dengan basis vaselin*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, diakses pada 14 Februari 2017.  
<http://eprints.ums.ac.id/5240/1/K100050263.pdf>

Gauniyal P dan Teotia U 2014, ‘Antimicrobial activity and phytochemical analysis of ethanolic extracts of twelve medicinal plants against oral micro organisms’, *International Journal of Pharmaceutical and Medicinal Research*, vol.2, no.1, diakses pada 3 Agustus 2017.  
<http://www.ijpmr.org/pdf/Antimicrobial-activity-and-phytochemical-analysis-of-ethanolic-extracts-of-twelve-medicinal-plants-against-oral-micro-organisms.pdf>

Getas, IW, Wiadnya, IBR, Waguriani, LA 2014, ‘Pengaruh penambahan glukosa dan waktu inkubasi pada media SDA (Saboraud Dextrose Agar) terhadap

- pertumbuhan jamur *Candida albicans*', *Media Bina Ilmiah*, vol.8, no.1, diakses pada 25 Mei 2017.  
<http://www.lpsdimataram.com/phocadownload/April-2014/9%20Pengaruh%20Penambahan%20Glukosa%20dan%20Waktu%20Inkubasi%20Pada%20Media%20SDA-Wayan%20Getas.pdf>
- Gunawan, SG, Setiabudy, R, Nafrialdi, Elysabeth 2012, *Farmakologi dan terapi* Edisi 5, Badan Penerbit FKUI, Jakarta
- Handayani, H, Sriherfyna, FH, Yunianta2016, 'Ekstraksi Antioksidan Daun Sirsak Metode Ultrasonic Bath (Kajian Rasio Bahan: Pelarut Dan Lama Ekstraksi', *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, vol.4, no.1, diakses pada 4 Maret 2017.  
<http://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/viewFile/327/338>
- Hidayah SN 2015, *Uji efektivitas ekstrak daun tanjung (*Mimusops elengi Linn.*) sebagai antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* secara in vitro dengan metode difusi*, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta, Jakarta.
- Hidayat, R 2008, *Efek penambahan glukosa pada saboraud dextrose broth terhadap pertumbuhan *Candida albicans* (uji in vitro)*, Universitas Indonesia, Depok.
- Hudzicki, J 2009, 'Kirby-Bauer disk diffusion susceptibility test protocol', *American Society for Microbiology*, diakses pada 14 Desember 2016.  
<http://www.asmscience.org/content/education/protocol/protocol.3189>
- Janik, MP dan Hefferman, MP 2008, 'Yeast Infection: Candidiasis and Tinea (Pityriasis) Versicolor', dalam *Fitzpatrick's dermatology in general medicine*, McGraw-Hill Medical, New York.
- Kustiari, R 2007, 'Perkembangan Pasar Kopi Dunia dan Implikasinya Bagi Indonesia', *Forum Penelitian Agroekonomi*, vol.25, no.70, diakses pada 8 Maret 2017.  
<http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/fae/article/view/3964/3301>
- Kuswadi 2011, 'Kandidosis'. *Ilmu penyakit kulit dan kelamin*, H. M. Djuanda A, Aisah S. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Lestari, PE 2010, 'Peran faktor virulensi pada patogenesis infeksi *Candida albicans*', *Stomatognatic*, vol.7, no.2, diakses pada 4 Februari 2017.  
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STOMA/article/view/2064/1670>

Mekhanzie, M 2012, *Pengaruh berbagai konsentrasi ekstrak daun jambu mete sebagai denture cleanser terhadap pertumbuhan Candida albicans dengan waktu perendaman 15 menit*, Universitas Jember, diakses pada 21 Desember 2016.

<http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/4039/Skripsi.pdf?sequence=1>

Nelson, M, Wanjiru, W, Margaret, MW 2013, ‘Prevalence of vaginal candidiasis and determination of the occurrence of candida species in pregnant women attending the antenatal clinic of thika district hospital, kenya’, Open Journal of Medical Microbiology, vol.3, diakses pada 19 Februari 2017.

<https://www.scirp.org/journal/PaperDownload.aspx?paperID=41031>

NCBI, n.d., *Candida albicans*, diakses pada 20 April 2017.

[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi?mode=Info&id=5476&lvl=3&keep=1&srchmode=1&unlock&lin=s&log\\_op=lineage\\_toggle](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi?mode=Info&id=5476&lvl=3&keep=1&srchmode=1&unlock&lin=s&log_op=lineage_toggle)

Noor, A 2013, *Efektivitas antifungi ekstrak lengkuas (Alpina galanga) terhadap pertumbuhan Candida albicans secara in vitro dengan metode difusi*, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta, Jakarta.

Pangalinan, FR, Kojong, N, Yamlean, PVY 2011, ‘Uji aktivitas antijamur ekstrak etanol kulit batang rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) terhadap jamur *Candida albicans* secara in vitro’, *Pharmacon*, vol.1, no.1, diakses pada 3 Maret 2017.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/439/350>

Puspitasari, D 2015, *Uji efektivitas ekstrak biji avokad (*Persea americana* Mill.) terhadap pertumbuhan Candida albicans secara in vitro dengan metode difusi cakram*, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta, Jakarta.

Rachmawati, W, Winarsih, S, Nurdiana 2013, *Pengaruh ekstrak etanol daun kopi robusta (coffe robusta lindl) terhadap pertumbuhan Candida albicans secara invitro*, Universitas Brawijaya, diakses pada 6 Januari 2017.

<http://repository.ub.ac.id/id/eprint/26470>

Rahardjo, P 2012, *Kopi*, Penebar Swadaya, Jakarta

Raut, JS, Chauhan NM, Shinde, RB, Karuppayil, SM 2013, 'Inhibition of planktonic and biofilm growth of *Candida albicans* reveals novel antifungal activity of caffeine', *Journal of Medicinal Plants Research*, vol.7, no.13, diakses pada 10 November 2017.

<http://www.academicjournals.org/journal/JMPR/article-full-text-pdf/5D3CFDC22235>

Rezeki, S, Mubarak, Z, Syuhada, S 2013, 'Gambaran sensitivitas isolat candida albicans oral terhadap nistatin dan flukonazol pada pasien diabetes melitus tipe 2 di RSUDZA Banda Aceh', *Cakradonya Dental Journal*, vol.5, no.1, diakses pada 6 Februari 2017.

<http://www.rp2u.unsyiah.ac.id/index.php/welcome/prosesDownload/3041/4>

Ryanti, D 2013, *Prevalensi Kandidiasis vulvovaginalis dan Vaginosis bakterial pada ibu hamil di poli ibu hamil RSUP Haji Adam Malik Medan periode Agustus - Oktober 2013*. Universitas Sumatera Utara, Medan.

Simatupang, MM 2009, *Candida albicans*, Universitas Sumatera Utara, Medan

Sobel, Jack 2013, 'Factors involved in patient choice of oral or vaginal treatment for vulvovaginal candidiasis', *Patient Preference and Adherence*, vol.8, hlm.31-34.

Suhayat, CK 2015, *Perbandingan hasil uji sensitivitas antibakteri ekstrak etanol biji kopi robusta (Coffea canephora) sebelum dan sesudah dipanggang terhadap isolat bakteri plak gigi di Poliklinik STAN Tangerang Selatan Mei 2015*, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta, Jakarta.

Susanti, AD, Ardiana, D, Gumelar, GP, Bening, YG 2012, 'Polaritas Pelarut sebagai Pertimbangan dalam Pemilihan Pelarut untuk Ekstraksi Minyak Bekatul dari Bekatul Varietas Ketan (Oriza Sativa Glatinosa).' *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS*, diakses pada 9 Januari 2017. [https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/3847/Paper\\_TK.02.pdf?sequence=1](https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/3847/Paper_TK.02.pdf?sequence=1).

Sutanto, I, Ismid, IS, Sjarifuddin, PK, Sungkar, S 2008, *Parasitologi kedokteran*, Balai Penerbit FK UI, Jakarta

Tanauma, HA, Citraningtyas, G, Lolo, WA 2016, 'Aktivitas antibakteri ekstrak biji kopi robusta (Coffea canephora) terhadap bakteri Escherichia coli', *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, vol.5, no.4, diakses pada 12 Maret 2017.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/viewFile/14008/13580>

Tasik, NL, Kapantow, GM, Kandou, RT 2016, ‘Profil kandidiasis vulvovaginalis di poliklinik kulit dan kelamin RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Januari-Desember 2013’, *Jurnal e-Clinic*, vol.4, no.1, diakses pada 8 April 2017.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/download/10957/10546>

Tiyyagura, S, Tarakinati, M, Ala, S, Mathur, DR 2013, ‘Prevalence of vulvovaginal candidiasis in women of reproductive age group’, *International Journal of Biomedical Research*, vol.4, no.1, diakses pada 7 Agustus 2017.

[www.ssjournals.com/index.php/ijbr/article/download/766/762](http://www.ssjournals.com/index.php/ijbr/article/download/766/762)

Tjitosoepomo, G 2013, *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Tyarsrini, E, Winata, T, Susantina 2006, ‘Hubungan antara sifat dan metabolit Candida spp. dengan patogenesis kandidiasis’, *Jurnal Kedokteran Maranatha*, vol.6, no.1, diakses pada 20 November 2017.

<http://majour.maranatha.edu/index.php/jurnal-kedokteran/article/view/86/pdf>

Virgita, A 2012, *Peran Kopi dalam Mencegah Karies*, Universitas Sriwijaya, Palembang.

Wahyuningsih, R, SahBandar, IN, Theelen, B, Hagen, F, Poot, G, Meis, JF, Rozalyani, A, Sjam, R, Widodo, D, Djauzi, S, Boekhout, T 2008, ‘Candida nivariensis isolated from an Indonesian human immunodeficiency virus-infected patient suffering from oropharyngeal candidiasis’, *Journal of Clinical Microbiology*, vol.46, no.1, diakses pada 20 November 2015.

<http://jcm.asm.org/content/46/1/388.full.pdf+html>

Wulandari, A 2012, *Uji daya efektivitas antifungi ekstrak biji tanjung (Mimusops elengi Linn.) terhadap pertumbuhan Candida albicans secara in vitro dengan metode difusi*, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta, Jakarta.

Yowanda, I 2015, *Perbandingan daya hambat biji kopi robusta (Coffea canephora) dan arabika (Coffea arabica) terhadap pertumbuhan Candida albicans*, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.

Yulian, A 2007, *Uji banding efektivitas Virgin Coconut Oil dengan Ketokonazol 2% secara in vitro terhadap pertumbuhan Candida albicans*, Universitas Diponegoro, diakses pada 12 November 2017.

<http://eprints.undip.ac.id/22366/1/anggradia.pdf>

Yusdiali, W 2012, *Pengaruh suhu dan lama penyangraian terhadap tingkat kadar air dan keasaman kopi robusta (Coffea robusta)*, Universitas Hasanuddin, diakses pada 9 Desember 2017.

<http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/3670/daftar%20isi%20skripsi.pdf?sequence=1>

Yusran, A 2009, *Uji daya hambat antijamur ekstrak minyak atsiri Cinnamomum burmanii terhadap pertumbuhan Candida albicans*, Universitas Hasanuddin, diakses pada 17 November 2016.

<http://jdmfs.org/index.php/jdmfs/article/download/220/220>

