

## 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/pmcc/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, Yunianta 2016, '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: Candididasis 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>

Kuswadji 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 (Coffea 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)
- Tjitrosoepomo, G 2013, *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tyasrini, 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://jdms.org/index.php/jdms/article/download/220/220>

