

DAFTAR PUSTAKA

- Aryadi, Praminingrat, IGAI 2014, ‘Pengaruh Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda Citrifolia L.) terhadap Pertumbuhan Staphylococcus Aureus sebagai Penyebab Abses Periodontal Secara In Vitro’, *Jurnal Kedokteran I*, no.1, hlm.1-80, diakses pada tanggal 10 februari 2019
Unmas-Library.Ac.Id/Wp-Content/ Uploads/ 2014/10/Jurnal.Pdf 19 Mei 2015
- Amelia, S 2011, ‘Mikosis Superfisial’, *USU digital library*, diakses pada 19 februari 2019
<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/304161>
- Alawiyah, T, Khotimah, S, Mulyadi, A 2016, ‘Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Darah Terhadap Pertumbuhan Jamur Malassezia furfur Penyebab Panu’, *Protobiont*, vol.5, no.1, diakses 18 Maret 2019
<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/view/14897>
- Boel, T 2003, ‘Mikosis Superfisial’ , *USU digital library*, diakses pada 19 februari 2019 <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/1174/1/fkg-treila1.pdf>
- Brunton LL, Lazo JS & Parker, KL 2006, ‘Goodman & Gillman’s the pharmacological basis of theurapeutics’, McGraw Hill, New York
- Brooks GF, Janet SB, Stephen ,AM 2007, Jawetz, Melnick and Adelbergs, ‘Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23’, Alih Bahasa oleh Mudihardi, E, Kuntaman, Wasito, E, B, Mertaniasih, N, M, Harsono, S, dan Alimsardjono, L. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. pp. 163, 170, 225-31, 253.
- Bangun, AP and Sarwono, B 2002, ‘Sehat dengan Ramuan Tradisional Khasiat dan Manfaat Mengkudu’, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Boekhout, T 2010, ‘Malassezia and The Skin’, Springer-Verlag, Berlin, diakses pada 19 februari 2019.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3937305/>
- Budimulja, U, Kuswadji, Bramono, K, Menaldi, SL, Dwihastuti, P, Widaty, S 2004,’Dermatomikosis Superfisialis : Pedoman Untuk Dokter dan Mahasiswa Kedokteran’, Balai Penerbit FK UI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan 2006,’Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia’, Vol.2, 124, Jakarta, Depkes RI
- Dahlan, S 2014, ‘Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 6’, Salemba Medika, Jakarta.

Davis & Stout 1971, 'Disc Plate Method Of Microbiological Antibiotic Essay'. Journal Of Microbiology, Vol 22 No 4, diakses pada 19 februari 2019, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC376382/>

Djauhariya, EM, Raharjo dan Ma'mun 2006, 'Karakteristik Morfologi dan Mutu Buah Mengkudu', Buletin Plasma Nutfah, Vol.12, No 1, Th 2006, Balai Tanaman Obat dan Aromatik, Bogor.

Erfi dan Prasetyo J 2005, 'Efek Penghambatan Ekstrak Mengkudu Terhadap Pertumbuhan Patogen dan Perkembangan Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum capsici*) pada Tanaman Cabe, Program Penelitian Dosen Mu Universitas Lampung', diakses pada 19 februari 2019, <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA/article/view/2020>

Figueras, MJ, Guarro, Gane J & de Hoog 2000,'Atlas of Clinical Fungi', Centralbureu voor Schimmelcultures, Utrecht, The Netherlands.

Febriani NI 2014,'Pengaruh daya antibakteri ekstrak etanol buah ciplukan (*Physalis angulata L.*) terhadap bakteri *Streptococcus mutans* (in vitro)'. [Karya Tulis Ilmiah Strata Satu]. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.

Graham-Brown R & Burns T 2005, 'Lecture Notes Dermatologi', Edisi 8, EGC, Jakarta.

Guého E, Batra R & Boekhout T 2010,'The genus Malassezia Baillon'. In Kurtzman C, Fell J & Boekhout T (Eds.) The yeasts, a taxonomic study. 5th ed, Amsterdam, Elsevier. <https://pdfs.semanticscholar.org/2ad9/d50a4d020eea8573f17f992d1a1831a85242.pdf>

Hardman, Joel 2008, 'Goodman & Gilman Dasar Farmakologi dan Terapi vol.2', EGC, Jakarta

Hakim, AR 2009, 'Uji Potensi Antifungi Ekstrak Etanol Rimpang Kecombrang (*Nicolaia speciosa Horan*) terhadap *Trichophyton mentagrophytes* dan *Trichophyton rubrum*', Skripsi Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/1941/1/92388-ARIF%20ROMDHON%20HAKIM-FKIK.pdf>

Heinicke, RM 2000, 'The Pharmacologically Active Ingredient of Noni', University of Hawaii.

Hayati, Inayah & Handayani, Putri Z 2014, 'Identifikasi Jamur Malassezia Furfur Pada Nelayan Penderita Penyakit Kulit di RT 09 Kelurahan Malabro Kota Bengkulu', Jurnal Gradien, Vol. 10 No. 1 Januari 2014.

- Hendri T 2003, ‘*Mengkudu Khasiat dan Peluang Usahanya*’, CV. Aneka Ilmu, Semarang.
- Irianto, Koes 2014 ‘*Bakteriologi Medis, Mikologi medis, dan Virologi medis*’, CV. Alfabeta, Bandung
- Jauhari E dan Tirtoboma 2001, ‘*Mengkudu (morinda citrifolia) tanaman obat tradisional multi khasiat, Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*’.
- Jayaraman SK, Manoharan S, Illachezian S 2008, ‘Antibacterial, Antifungal, and Tumor cell Suppression Potential of *Morinda citrifolia* fruit extracts’. *International Journal of Integrative Biology* .
<https://pdfs.semanticscholar.org/8926/afeefa745b787ba249d28a04cc58609e3e55.pdf>
- Kumala W 2009, ‘*Mikosis Superfisialis*’, In Kumala W , *Mikologi Dasar Kedokteran*, Penerbit Universitas Trisakti, Jakarta.
- Lutfiyanti R, Widodo F, Eko ND, ‘ Aktivitas Antijamur Senyawa Bioaktif Ekstrak *Gelidium latifolium* terhadap *Candida albicans*’, *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan* 2012’.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jpbhp/article/view/655>
- Madani F 2000, ‘*Infeksi Jamur*’, In Harahap Marwali, Ilmu Penyakit Kulit. Hipokrates, Jakarta.
https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=n4GHgidIuEUC&oi=fnd&pg=PA1&dq=Madani+F+2000,+‘Infeksi+Jamur’,+In+Harahap+Marwali,+Ilmu+Penyakit+Kulit.++Hipokrates,+Jakarta&ots=WKswU7tw8&sig=k-2gmXC94Jm3yZbHvdJQkZykfds&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Ilyas M 2008, ‘*Daya Hambat Ekstrak Buah Mengkudu Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*’, Bagian Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, Makassar, Indonesia. *Dentofasial*, Vol.7, No.1, April 2008.
<https://jdmfs.org/index.php/jdmfs/article/viewFile/188/189>
- Hidayani M, Amin S, Vitayani S, Ilyas F, Massi MN 2012, ‘*Spesies Malassezia Pada Pasien Pityriasis Versicolor di Berbagai Medium Kultur (Analisis Makroskopik, Mikroskopik dan Biokimia)*’, Bagian Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin. Bagian Mikrobiologi, Makassar.
- Nelson, S.C 2006, ‘*Species Profiles for Pacific Island Agroforestry, Morinda citrifolia*’, https://www.doc-developpement-durable.org/file/Arbres-Bois-de-Rapport-Reforestation/FICHES_ARBRES/Arbres-non-classes/Morinda-non.i.pdf

- Natahalia, S, Pandeleke, HEJ, Niode NJ 2015, ‘Profil pityriasis versikolor di poliklinik kulit dan kelamin RSUP prof dr r,d kandou manado periode januari-desember 2012’, *Jurnal e-Clinic (eCI)*, 3 1, Diakses tanggal 10 maret 2019.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/6761>
- Partogi, D 2008, ‘*Ptyriasis versikolor dan diagnosis bandingnya*’, Departemen Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin FK USU, Medan, Diakses 01 Januari 2019.
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3417/1/08E00851.pdf>.
- Puspita dan andriani 2005, ‘*Tanaman Obat Keluarga dan Pengobatan Alternatif*’ , Setia Kawan, Jakarta.
- Purbaya, JR 2002, ‘*Mengenal dan Memanfaatkan Khasiat Buah Mengkudu*’, CV. Pionir Jaya, Bandung.
- Putri, DR 2016, ‘*Perbandingan Efektivitas Terbinafin dengan Ekstrak Daun Ketepeng Cina (Cassia alata L) terhadap Pertumbuhan Jamur (Malassezia furfur) sebagai Etiologi Pityriasis Versicolor*’, Skripsi Universitas Lampung, Lampung, diakses 18 Februari 2019
<http://digilib.unila.ac.id/21746/3/SKRIPSIPEMBAHASAN.pdf>.
- Peter, PI 2007, ‘*Clinical Research on Morinda citrifolia L*’ , – Noni. World Noni Research Foundation. Vol. 1
http://www.nonifamily.net/jurnal/in_vol_3.pdf
- Putri RK, Habib, I 2007, ‘Daya Antifungi Ekstrak Etanol Daun Beluntas against Malassezia Sp . in vitro’, *Mutiara Medika*, 71, pp. 7–17, Diakses tanggal 10 Februari 2019.
<http://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/viewFile/950/1724>
- Prayitno YH, Khotimah S, Bangsawan, PI 2015, ‘Uji aktivitas Antifungal Ekstrak Metanol Mentah Rimpang Jeringau Merah Terhadap Pertumbuhan Malassezia Furfur Secara In Vitro’, Skripsi Universitas Tanjungpura, Pontianak, Diakses tanggal 10 Mei 2018.
<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/10994>
- Radiono S, ‘*Pitiriasis Versicolor*’, Dalam: Budimulja U, Kuswadi, Bramono K, dkk, editor, Dermatomikosis Superfisialis, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
<http://journal.unair.ac.id/filerPDF/mikosis%20superfisialis%20vol%202021%20no%201.pdf>
- Raharjo B, Omi Y, Prashasini 2014, ‘*The activity formulation of cream antifungi from extract waru leaves*’, Pharmacon.

- Rudramurthy SM, Honnavar P, Dogra S, Yegneswaran PP, Handa S, Chakrabarti A, 'Association of *Malassezia* species with dandruff', Indian J Med Res 2014.
- <http://www.ijmr.org.in/article.asp?issn=0971-5916;year=2014;volume=139;issue=3;spage=431;epage=437;aulast=Rudramurthy>
- Sumardjo, D 2008, 'Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Biosakta', Penerbit Buku EGC, Jakarta.
- Setyarini, PS, Krisnansari, D 2011, 'Perbandingan Efek Antifungi Ekstrak Lengkuas (*Alpinia galanga* Linn) dengan Ketokonazol Pada Isolat *Malassezia furfur*', Mandala of Health, 5, pp. 317–323. Diakses tanggal 10 Januari 2019 <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/435/409>
- Steenis, Van CGGJ 1975, Flora: Untuk sekolah di Indonesia, Paradnya Paramita, Jakarta.
- Suryaningrum, Ika, R 2006, 'Uji Banding Efektivitas Mengkudu 2% Dengan Ketokonazol 2% Secara In Vitro Terhadap Pertumbuhan *Malassezia furfur* Pada *Pityriasis versicolor*', Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang, Diakses tanggal 10 januari 2019. <http://eprints.undip.ac.id/22099/>
- Sabularse, VC 2009, 'Antioxidant Activity, Phenolic and Flavonoid Content of some Philippine Fruits and Vegetables', University of The Phillipine, Diakses tanggal 10 Mei 2018, <http://agris.fao.org/agris-search/searchdo?recordID=PH2011000365>
- Subandi 2010, 'Mikrobiologi', PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Srinivasahan V & Durairaj B 2014, 'Antimicrobial Activities of hydroethanolic Extract of *Morinda citrifolia* Fruit. Int', Journal Curr. Microbiol. App. Sci 3 9:26-33. Diakses tanggal 19 maret 2019. <https://www.ijcmas.com/vol-3-9/Vennila%20Srinivasahan%20and%20Brindha%20Durairaj.pdf>
- Sheilaadji MU, Zulkarnain I 2016, 'Profil Mikosis Superfisialis Pada Pasien Dermatologi Anak (Profile of Superficial Mycoses in Pediatric Dermatology Patient)', Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin, 28 3, pp. 10–12. Diakses tanggal 10 Februari 2019.
<https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/download/3465/2438>
- Sutanto I, Ismid IS, Sjahfiruddin P 2010, 'Buku Ajar Parasitologi Kedokteran', Balai Penerbit FK UI, Jakarta.
- Soemiat A, & Elya B 2002, 'Uji Pendahuluan Efek Kombinasi Antijamur Infus daun Sirih (*Piper betle* L.), Kulit Buah Delima (*Punica granatum* L.), dan

Rimpang Kunyit (Curcuma domestica Val) terhadap Jamur Candida albicans', Makara Seri Sains.

Solomon N 1999, 'The Noni Phenomenon', Direct Source Publishing, Utah.

Tan ST, Reginata G 2015, 'Uji Provokasi Skuama pada Pitiriasis Versikolor', CDK, vol.42, no.6, diakses 18 Februari 2019
http://www.kalbemed.com/Portals/6/23_229TeknikUji20Provokasi%2015.pdf

Waha MG 2001, 'Sehat dengan mengkudu', MSF Group, Jakarta.

Waluyo L 2007, 'Mikrobiologi Umum', Edisi Revisi. UPT, Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.

Winarti C 2005, 'Peluang Pengembangan Minuman Fungsional dari Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia Linn)', Jurnal Litbang Pertanian, 24 4 FKUI: 1857

