

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyati PN, Pribadi ES 2014, *Malassezia Spp Dan Peranannya Sebagai Penyebab Dermatitis Pada Hewan Peliharaan (Malassezia Spp And Its Role As The Causal Agent Of Dermatitis In Pet Animals)*, *Jurnal Veteriner*, 15(4), pp.570-581.
- Argentina F, Rusmawardiana, Thaha MA, Tjekyan RMS 2016, Nilai Diagnostik Larutan Chicago Sky Blue Pada Pitiriasis Versikolor Di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang, *Media Dermato-Venereologica Indonesiana*, 43(1), 17-24.
- Ashbee HR, Evans EG 2002, Immunology Of Diseases Associated With *Malassezia* Species, *Clinical Microbiology Reviews*, 15(1), 21–57, diakses tanggal 30 April 2020.
<https://doi.org/10.1128/cmr.15.1.21-57.2002>
- Azis T, Febrizky S, Mario AD 2014, Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Persen Yieldalkaloiddari Daun Salam India (*Murraya koenigii*), *Jurnal Teknik Kimia*, 20(2).
- Bramono K, Menaldi, Sri Linuwih SW 2015, *Mikosis (nondermatofitosis) Buku Ajar Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin Edisi 7*, Fakultas Kedokteran Indonesia, Jakarta.
- Carroll KC, Hobden JA, Miller S, et al 2017, *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg; alih bahasa, Brahm U. Pendit*, EGC, Jakarta.
- Cheng SH, Barakatun-Nisak MY, Anthony J, Ismail A 2015, Potential Medicinal Benefits of *Cosmos Caudatus* (Ulam Raja): A Scoping Review, *Journal of Research in Medical Sciences: The Official Journal of Isfahan University of Medical Sciences*, 20(10), 1000–1006, diakses tanggal 28 April 2020.
<https://doi.org/10.4103/1735-1995.172796>
- Dahlan, MS 2019, *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat, Dan Multivariat, Dilengkapi Dengan Aplikasi Menggunakan Spss Edisi 6*, Epidemiologi Indonesia, Jakarta.
- Di Kusuma IJ, Prasetyorini P, Wardatun S 2018, Toksisitas Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth) Dengan Perbedaan Metode Dan Jenis Pelarut Berbeda, *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Farmasi*, 1(1).
- Endarini, LH 2016, *Farmakognisi Dan Fitokimia*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta Selatan.
- Fitmawati, Juliantari E (ed.) 2017, *Tanaman Obat Dari Semak Menjadi Obat*, Badan Penerbit Universitas Riau UR Press.

- Gaitanis G, Magiatis P, Hantschke M, Bassukas ID, Valegraki A, *The Malassezia Genus in Skin and Systemic Disease*, Clin Microbiol Rev. 2012;25(1):106-41.
- Herffernan MP, Janik MP 2008, *Yeast Infection: Candidiasis and Tinea (Pityriasis Versicolor)*, Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine 7th Edition, The McGraw-Hill Companies, United States of America.
- Indiana University Herbarium 2016, diakses 8 September 2019, <http://swbiodiversity.org/seinet/taxa/index.php?taxon=Cosmos+caudatus>
- Iskandar Y, Soejoto BS, Hadi P 2017, Perbandingan Efektivitas Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle) Dengan Ketokonazol 2% Sebagai Antijamur *Malassezia furfur* Secara In Vitro, *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), Pp.1394-1401.
- Integrated Taxonomic Information System, *Cosmos caudatus* Kunth Taxonomy, diakses pada 12 Maret 2020. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=37163&print_version=SCR&source=from_print#null
- Intergrated Taxonomic Information System, *ITIS Species 2000 Catalogue of Life*, diakses pada 29 April 2020. <http://www.catalogueoflife.org/col/details/species/id/7eba75b0a0fc51591594c1d9aec791ec>
- Julianto, TS 2019, *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder Dan Skrining Fitokimia*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Kusmiyati, Sri NW 2007, Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri Dari Mikroalga *Porphyridium cruentum*, *Biodiversitas*, 8, 48-53.
- Krisanty RI, Identifikasi Spesies *Malassezia* Pada Pasien Pitiriasis Versikolor Dengan Cara Pemeriksaan Morfologi Dan Sifat Biokimia Di Departemen Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin RS. Cipto Mangunkusumo Jakarta, *Tesis pada Program Pendidikan Dokter Spesialis Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, FKUI, Jakarta, 2005.
- Lutpiatina L, Amaliah NR, Dwiyanti RD 2017, Daya Hambat Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth.) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 5(2).
- Nathalia S, Niode NJ, Pandaleke HE 2015, Profil Pitiriasis Versikolor Di Poliklinik Kulit Dan Kelamin RSUP Prof. Dr. Rd Kandou Manado periode Januari–Desember 2012, *e-CliniC*, 3(1), diakses tanggal 8 September 2019. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/6761>
- Nuryani S, Jhunnison J 2016, Daya Antifungi Infusa Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* K.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Secara In Vitro, *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), pp.5-11.

Esther Stevani, 2020

UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN KENIKIR (*Cosmos caudatus* Kunth) TERHADAP PENGHAMBATAN PERTUMBUHAN JAMUR *Malassezia furfur*

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Novianto, RW 2018, Uji Efektivitas Antifungal Ekstrak Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca) Terhadap Pertumbuhan Malassezia furfur Secara In Vitro, *Doctoral Dissertation, University of Muhammadiyah Malang*.
- Perdoski 2017, *Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Spesialis Kulit dan Kelamin di Indonesia*, Perdoski: Jakarta.
- Pramono AS, Soleha TU 2018, Pitiriasis Versikolor: Diagnosis Dan Terapi, *Jurnal Agromedicine*, 5(1), 449-453.
- Prayitno, YH 2015, Uji Aktivitas Antifungal Ekstrak Metanol Mentah Rimpang Jeringau Merah (Acorus calamus Linn.) Terhadap Pertumbuhan Malassezia furfur Secara In Vitro, *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 3(1).
- Prayoga, E 2013, Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) Dengan Metode Difusi Disk Dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus, diakses pada 2 Mei 2020
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26368/1/EKO%20PRAYOGA-fkik.pdf>
- Rahmi H, Widayanti A, Hanif A 2019, Utilization Of Bromelain Enzyme From Pineapple Peel Waste On Mouthwash Formula Against Streptococcus Mutans in *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 217, No. 1, p. 012036). IOP Publishing.
- Reginata G, Tan ST 2015, Uji Provokasi Skuama Pada Pityriasis Versicolor, *CDK*, 42(6), 471-4.
- Salehan NM, Meon S, Ismail IS 2013, Antifungal Activity Of Cosmos Caudatus Extracts Against Seven Economically Important Plant Pathogens, *International Journal of Agriculture and Biology*, 15(5), diakses tanggal 27 Agustus 2019.
<http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=agp&AN=94988675&site=ehost-live>
- Santoso, S 2018, *Menguasai SPSS versi 25*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Sari ER, Lely N, Septimarleti D 2018, Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Dan Beberapa Fraksi Daun Kenikir (Cosmos caudatus Kunth.) Terhadap Bakteri Penyebab Disentri Shigella sp, *Jurnal Penelitian Sains*, 20(1).
- Schalock PC, Hsu JT, Arndt KA. *Lippincott's Primary Care Dermatology*, Philadelphia: Lippincott William and Wilkins; 2011.p.132-4.
- Soleha, TU 2015, Uji Kepekaan Terhadap Antibiotik, *Juke Unila*, 5(9), 119-123.
- Sulastrianah S, Imran I, Fitria ES 2014, Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.) Dan Daun Sirih (Piper betle L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli, *Medula*, 1(2).

Esther Stevani, 2020

UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN KENIKIR (Cosmos caudatus Kunth) TERHADAP PENGHAMBATAN PERTUMBUHAN JAMUR Malassezia furfur

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Tenrirawe, A 2011, Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap Mortalitas Larva (*Helicoverpa armigera* H.) Pada Jagung, *Balai Penelitian Tanaman Serealis*, 1(1), 521-529.
- Tetti, M 2014, Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif, *Jurnal Kesehatan*, 7(2).
- Usatine RP. Tinea Versicolor. In: Usatine RP, Smith MA, Mayeaux EJ, Chumley H, Tysinger J, eds. *The color atlas of family medicine*. New York: McGraw Hill Companies; 2009.p.566-9.
- Verawaty L, Karmila D 2017, Penatalaksanaan Pityriasis Versicolor, diakses 15 Agustus 2019. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/d705e672f21841a07c90fd46a56fe0e9.pdf
- Widyaningrum H, Rahmat A 2011, *Kitab Tanaman Obat Nusantara*, Media Pressindo.
- Widyawati W, Prasetyowati P, Subakir S 2018, Kajian Mengenai Jenis Spesies *Malassezia* Dan Warna Lesi Pitiriasis Versikolor, *Media Medika Muda*, 2(3).
- Wolff K, Johnson RA. *Fitzpatrick's Color Atlas and Synopsis of Clinical Dermatology*. 6th Ed, New York: McGraw Hill Companies; 2009.p.732-4.
- Yenny SW, Hakim Z, Bramono K, Indriatmi W 2008, Perbedaan Skin Capacitance Dan Transepidermal Water Loss Pada Kulit Non-Lesi Pasien Pitiriasis Versikolor Dengan Non-Pitiriasis Versikolor, *Majalah Kedokteran Andalas*, 32(2).