

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, L. T. (2008) *Tanaman Obat dan Jus Untuk Mengatasi Penyakit Jantung, Hipertensi, Kolesterol, dan Stroke*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Adiguna MS (2013) *Epidemiologi dermatomikosis Indonesia*. Kedua. Edited by W. Dalam: Ervianty E, Suyoso S and E. S, Indriatmi W, Bramono K, Ramali LM. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Afifah F, Rahayu YS, F. U. (2015) 'Efektivitas kombinasi filtrat daun tembakau (*Nicotiana tabacum*) dan filtrat daun paitan (*Thitonia diversifolia*) sebagai pestisida nabati hama walang sangit (*Leptocorisa oratorius*) pada tanaman padi.', *LenteraBio*, 4 (1), pp. 25–31.
- Agustine, R. (2012) 'Perbandingan Sensitivitas dan Spesifisitas Pemeriksaan Sediaan Langsung KOH 20% dengan Sentrifugasi dan Tanpa Sentrifugasi pada *Tinea Kruris*'.
- Ameen, M. (2010) 'Epidemiology of superficial fungal infection', *Clin in Dermatol*, 3, pp. 197–201.
- Carroll, K. C. et al. (2016) *Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology*. 27 edition. New York: McGraw Hill Education.
- Dahlan, S. (2014) *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 6*. Jakarta: Salemba Medika.
- Desmiaty, Y. R. H. D. M. A. R. (2008) 'Penentuan Jumlah Tanin Total pada Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk) dan Daun Sambang Darah (*Excoecaria bicolor* Hassk) Secara Kolometri dengan Pereaksi Biru Prusia', *Octocarpus*, 8, pp. 106–109.
- Djuanda, A. (2010) *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. 6th edn. Indonesia: Balai Penerbit FKUI.
- Djuanda, A., Hamzah, M. and Aisah, S. (2010) *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. 6th edn. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Febianti, Z. (2015) 'Uji In Vitro Efek Antimikroba Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* H . B . K) terhadap Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) Antimicrobial In Vitro Study of *Cosmos caudatus* H . B . K Leaves Extract Towards Methicillin-Resistant *Staphylococ*', *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 1(2), pp. 1–6.

Gabieola Chintya Melati,2021

***UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN KENIKIR (COSMOS CAUDATUS; KUNTH) DALAM MENGHAMBAT
PERTUMBUHAN TRICHOPHYTON RUBRUM SECARA IN VITRO***

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Sarjana Kedokteran

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

- Fitmawati & Juliantari (2017) *Tanaman Obat dari Semak Menjadi Obat*. Riau: UR Press.
- Frobisher and Fuert's (1983) *Mikrobiology in Health and Disease (14th edn)*. Osford, London: Blackwell Scientific Publication.
- Hakim, A. R. (2009) *Uji Potensi Antifungi Ekstrak Etanol Rimpang Kecombrang (Nicolaia speciosa horan) terhadap Trichophyton mentagrophytes dan Trichophyton rubrum*. UIN Syarif Hidayatullah.
- Hasna, A. N. (2015) *Analisis Pertumbuhan Trichophyton rubrum pada media sabouraud dextrose agar menggunakan kedelain (Glycine Max L. Merr) sebagai sumber pepton*. Politeknik Kesehatan Bandung.
- Hayette, M. P. and Sacheli, R. (2015) 'Dermatophytosis, Trends in Epidemiology and Diagnostic Approach', *Current Fungal Infection Reports*, 9(3), pp. 164–179. doi: 10.1007/s12281-015-0231-4.
- Hujjatusnaini, N. (2012) *Uji Potensi Ekstrak Daun Ketepeng Cina (Cassia alata L.) terhadap Penghambatan Pertumbuhan Trichophyton sp.* Dosen STAIN Palangka Raya.
- Indiana University Herbarium (2016) *Indiana University Herbarium*. Available at: <http://swbiodiversity.org/seinet/taxa/index.php?taxon=Cosmos+caudatus> (Accessed: 15 May 2020).
- Iskandar, Y., Soejoto, B.S and 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.
- Jaiswal, P., Kumar, P., Singh, V.K., D. and Singh, D. K. (2011) 'Areca catechu L. : A Valuable Herbal Medicine Against Different Health Problems.', *Research Journal of Medicine Plant*, Vol. 5 No., p. 145 152.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A. (2008) *Fungi. Dalam: Jawetz E, Melnick J, dan Adelberg E, Mikrobiologi Kedokteran, Edisi 20, Diterjemahkan oleh Edi Nugroho & Maulany RF*. Jakarta: ECG.
- Kurniati., Rosita, C. (2008) *Etiopatogenesis Dermatofitosis*. Surabaya: Fakultas Kedokteran UNAIR.
- Di Kusuma, I.J., Prasetyorini, P. and Wardatun, S. (2018) 'Toksistas Ekstrak Daun Kenikir (Cosmos Caudatus Kunth) Dengan Perbedaan Metode Dan Jenis Pelarut Berbeda.', *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Farmasi*, 1(1).

- Kusuma, I., Prasetyorini and Sri, W. (2015) 'Toksitas Ekstrak Daun Kenikir (Cosmos Caudatus Kunth) Dengan Perbedaan Metode dan Jenis Pelarut Berbeda', *Jurnal Online Mahasiswa (JOM)*, 1(1), pp. 1–9.
- Lakshmipathy, D. T. and Kannabiran, K. (2010) "Review on dermatomycosis: pathogenesis and treatment", *Natural Science*, pp. 726–731.
- Lutpiatina, D. (2017) 'Daya Hambat Ekstrak Daun Kenikir (Cosmos caudatus Kunth .) Terhadap Staphylococcus aureus', *Meditory*, 5(2), pp. 83–91.
- Mukhriani (2014) 'Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif', *Jurnal Kesehatan*, 7 (2).
- Nenoff, P., Krüger, C., Ginter-Hanselmayer, G., & Tietz, H.-J. (2014) *Mycology – an update. Part 1: Dermatmycoses: Causative agents, epidemiology and pathogenesis*, *Journal of the German Society of Dermatology*.
- Nenoff, P. *et al.* (2014) 'Mycology - an update. Part 1: Dermatmycoses: Causative agents, epidemiology and pathogenesis', *JDDG: Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft*. doi: 10.1111/ddg.12245.
- Nigam P. K (2015) 'Antifungal Drugs and Resistance: Current Concepts.', *Our Dermatol Online*, 2: 212-21.
- Noor, R. and Asih, T. (2018) *Tanaman Obat di Suku Semendo Kecamatan Way Tenong Kabupaten Lampung Barat*.
- Novianto, R. . (2018) *Uji Efektivitas Antifungal Ekstrak Kulit Pisang Kepok (Musa Paradisiaca) Terhadap Pertumbuhan Malassezia Furfur Secara In Vitro*. Doctoral Dissertation, University Of Muhammadiyah Malang.
- Nuryani, S. and 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.
- Pandey, A, Pooja, S, Nijendra, N. (2014) "Chemistry and Bioactivities of Essential Oils of Some Ocimum Species: an overview", *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, vol.4, no., pp. 682–694. Available at: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2221169115300897>.
- R.S. Siregar (2005) *Penyakit Jamur Kulit*. E/2. Edited by Huriawati Hartanto. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Salehan, et all (2013) "Antifungal Activity Of Cosmos Caudatus Extracts Against Seven Economically Important Plant Pathogens", *International Journal of Agriculture and Biology*.

- Saputra, R. (2014) *Pengaruh Jenis Pelarut terhadap Jumlah Ekstrak dan Daya Antifungi Daun Ketepeng Cina (Cassia alata L.) terhadap Jamur Trichophyton sp.* UIN Sultan Syarif Kasim, Riau.
- Sari, E.R., Lely, N. and 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).
- Sarker, SD, Nahar, L. (2012) *Natural Products Isolation 3rd Edition*. New Jersey: Humana Press Springer Verlag.
- Saxena, M., Saxena, J., Singh, D. dan Gupta, A. (2013) 'Phytochemistry of Medicinal Plants. Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry', *European Journal of Biochemistry* (215), pp. 213–219.
- Setyaningsih, K. and (2011) 'Perbandingan Efek Antifungi Ekstrak Lengkuas (*Alpinia galanga* Linn) dengan Ketokonazole Pada Isolat *Malassezia furfur.*', *Mandala of Health*, 5, pp. 317–323.
- Society, P. C. D. (2012) 'Tinea Corporis'. Available at: <http://www.pcds.org.uk/clinical-guidance/tinea-corporis-body-cruris-groin-and-incognito-steroid-exacerbated>.
- Sulastrianah, S., Imran, I., & Fitria, E. S. (2014) 'Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Dan Daun Sirih (*Piper Betle* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli.*', *Medula*, 1(2).
- Sutanto, I., Ismid, I.S., Sjarifuddin, P.K and Sungkar, S. (2008) *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Tenrirawe, A. (2011) 'Pengaruh Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap Mortalitas Larva (*Helicoverpa armigera* H.) Pada Jagung.', *Balai Penelitian Tanaman Serealis*, 1 (1), pp. 521–529.
- Tropical Self Sufficiency* (2019). Available at: <https://tropicalsufficiency.com/cosmos-cosmos-caudatus/> (Accessed: 15 May 2020).
- Vhisnu, S., Kumawat, T., Sharma, A., & Seth, R. (2015) 'Dermatophytes: Diagnosis of dermatophytosis and its treatment', *Academic Journals*, 1286-1293, Vol. 9, No.
- Wahdini M, Lies Marlysa Ramli, R. M. N. H. (2015) 'Karakteristik Pasien dan Spesies Dermatofita Penyebab Tinea Kruris di Rumah Sakit Umum Daerah Gunung Jati Cirebon Jawa Barat', *Global Medical and Health Communication*, Vol. 3 No.

- Widaty Sandra, Hardyanto Soebono, Hnny Nilasari, M. Yulianto Listiawan, Agnes Sri Siswati, Danang Triwahyudi, et al. (2017) *Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Spesialis Kulit dan Kelamin dan Kelamin di Indonesia*. Jakarta: PP PERDOSKI.
- Widyaningrum, H. and Rahmat, A. (2011) *Kitab Tanaman Obat Nusantara*. Media Pressindo.
- William, D. James, Dirk, M. Elston, & Berger, T. (2016) *Andrew's Disease of the Skin, Twelfth Edition*. Philadelphia: Elsevier.