

DAFTAR PUSTAKA

- Agustine R. *Perbandingan Sensitivitas dan Spesifitas Pemeriksaan Sediaan Langsung KOH 20% Dengan Sentrifugasi Pada Tinea Kruris*. 2012
- Alobeedallah, H., Ellis, L.J., Rohanizadeh, A, R.,Coaster, H., and Dehghani, F. 2011. *Preparation of Nanostructured in Oraganic Solvents for Clinical Applications Trend in Biomaterials and Arificial Organs*. Vol. 25. NO. 1. Pp. 12-19
- Asmoro Ningrum, Ayu. (2008). *Trichophyton rubrum*. diakses dari <http://mikrobia2.files.wordpress.com/2008/05/trichophyton-rubrum.pdf> (diakses pada tanggal 10 Desember 2018).
- Anwar Asvika Anis, 2017. *Karakteristik Penderita Dermatofitosis Pada Pasien Rawat Jalan Di Rsud Daya Makassar Periode Januari-Desember 2016*. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar. Skripsi
- Berlian Zaina, Fitratul Aini & Weni Lestari. 2016. *Aktivitas Antifungi Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum Americanum L.) Terhadap Fungi Fusarium Oxysporum Schlecht*. Jurnal Biota Vol.(2) No. (1)
- Bramono, K. *Pemaparan tentang jamur*. FKUI, Jakarta, 2004.
- Chandra, Budiman. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. EGC: Jakarta
- Christoper woris, Diana natalia, dan Sari rahmayanti. 2017. *Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (Eleutherine Americana (Aubl) Merr. Ex K. Heyne) Terhadap Trichophyton Mentagrophytes Secara Invitro*. Jurnal Kesehatan Andalas: 6 (3)
- Dani, Ira Wulan ,Kiki Nurtjahja & Cut Fatimah Zuhra. 2015. *Penghambatan Pertumbuhan Aspergillus Flavus Dan Fusarium Moniliforme Oleh Ekstrak Salam (Eugenia Polyantha) Dan Kunyit (Curcuma Domestica)*. (1), Kampus USU, Padang.
- Departemen Parasitologi FKUI, *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi 4*. Penerbit : Balai Penerbit FKUI, Jakarta. 2008
- Dewi, Haris Asri Candra dan Risa Hermawati. 2013. *Khasiat Ajaib Daun Sirsak. Padi*. Malang
- Ditjen POM. *Cara Pembuatan Simplisia*. Depkes RI: Jakarta, 1985
- Farmakope Herbal Indonesia. Edisi ke-1. Depkes RI: Jakarta. 2008

- Gandahusada S., dkk. 2006. *Parasitologi Kedokteran*. Cetakan ke-VI. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Gandjar, Indrawati, dkk. (2014) *Mikologi: Dasar dan Terapan*. Jakarta : IKAPI DKI.
- Graham, Robin da Brown Tony Burns. 2005. *Dermatology*. Edisi Kedelapan. Jakarta: Erlangg.
- Hastomi, I dan Engga sujayana. 2011. *Gempur Habis Ragam Penyakit Dengan Sirsak*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta.
- Hidana, Rudi & Dinah Kamilah Fauziyyah. 2016. *Data hambat infusum daun sirsak (Annona muricata L) terhadap pertumbuhan jamur pityrosporum ovale*. Jurnal kesehatan bakti tunas husada: (15), (1)
- Hidayanti AN, Suyoso S, Hinda D, Sandra E. *Mikosis Superfisialis di Divisi Mikologi Unit Rawat Jalan Penyakit Kulit dan Kelamin RSUD. Dr. Soetomo Surabaya*. Tahun 2003-2005. Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin. 2009;21
- Indah, D. N. (2006). *Isolasi dan Uji Aktivitas Pestisida Senyawa Metabolit Sekunder Fraksi Diklorometan Daun Tumbuhan Toona Sinensis Roem*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Irianto, K. *Bakteiologi Medis, Mikologi Meis, dan Virologi Medis*. Bandung : Alfabeta . 2014
- Irianto, Koes. (2013) *Parasitologi Medis*. Bandung : Alfabeta.
- Jalianto. *Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Biji Buah Langsung (Lansium Domesticum Corr.) Terhadap Jamur Candida Albicans Secara In Vitro*. 2015.
- Jawetz, dkk. (2008) *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : EGC.
- Khusnul, Rudy Hidana & Wini Kusmarian. 2017. *Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Rimpang Lengkuas (Alpinia Galanga L) Terhadap Pertumbuhan Trichophyton Rubrum Secara In Vitro*. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada. (17) :(1)
- Kumar V, Tilak R, Prakash P, et al. *Tinea pedis an update*. Asian J Med Science 2. 2011: 134-8.
- Kurniawati RD. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian tinea pedis pada pemulung di TPA Jatibarang Semarang [Tesis]*. Semarang: Universitas Diponegoro; 2006.
- Lakshmipathy TD, Kannabiran K. 2013. *Review on dermatomycosis: pathogenesis and treatment*. Natural Science.

- Latief, Abdul. *Obat Tradisional*, EGC: Jakarta, 2009.
- Mardiana, Lina dan Juwita Ratnasari, *Ramuan Khasiat Sirsak*, Swadaya: Jakarta, 2012.
- Masloman, agista pratiwi., D.H.C. Pangemanan & P.S. Anindita. 2016. *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (Annona Murcata L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida Albicans*. Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT 5 (4): 2302 - 2493
- Mozer hardi. 2015. *Uji aktifitas antifungi ekstrak etanol 96% kulit batang kayu jawa (lannea coromendelica) terhadap aspergillus niger, candida albicans, dan Trichophyton rubrum*. Skripsi. Jakarta. UIN syarif hidayahtullah:
- Murtiastutik, Dwi., dkk. 2011. *Atlas Penyakit Kulit & Kelamin* – Ed. 2 Cet 3. Surabaya: Airlangga University Press.
- Mutammima Nur. 2017. *Uji Aktivitas Antijamur, Penentuan Konsentrasi Hambat Minimum (Khm) Dan Konsentrasi Bunuh Minimum (Kbm) Serta Klt-Bioautografi Ekstrak Etanol Daun Plethehan (Ruellia Tuberosa L.) Terhadap Candida albicans*. Skripsi. Malang. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Nadalo, D; Montoya, C; Hunter-Smith, D. *What is the best way to treat tinea kruris*. The Journal of Family Practice. 2010;55 (3):256-8.
- Perdoksi. *Dermatofitosis superfisialis*. Balai Penerbit FKUI, Jakarta, 2001. Dalam Rosihan Anwar, *Majalah kedokteran Nusantara* Vol. 38 No. 2, Juni 2005.
- Pertiwi S. T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga: Jakarta.
- Pires CAA, Lobato AM, Carneiro FRO, et al. *Clinical Epidemiological and Therapeutic Profile of Dermatophytosis*. An Bras Dermatol. 2014: 259-64
- Purwiyanto Anna I.S. M.Si. 2013. Modul Praktikum Oseanografi Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya.
- Rihatmadja R. Anatomi dan faal kulit. In: Djuanda A, Hamzah M, Aisah S, editors. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin* (7th ed). Jakarta: Balai Penerbit FKUI, 2015; p. 3-6.
- Ruhyadin, U. 2016. *Identifikasi Jamur Trichophyton Rubrum Penyebab Tinea Pedis Pada Pedagang Ikan di Pasar Cikurubuk Kota Tasikmalaya*. STIKes Muhammadiyah Ciamis. Dalam Khusnul, Indri Kurniawati, dan Rudy Hidana. 2018. *Isolasi Dan Identifikasi Jamur Dermatophyta Pada Sela-sela Jari Kaki Petugas Kebersihan Di Tasikmalaya*. STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya. 2018.
- Rukmana HR. *Untung berlipat dari budi daya sirsak tanaman multi manfaat*.

- Yogyakarta: Arbi Publisher, 2015: 6-15; 47-51.
- Schieke SM, Garg A. Superficial fungal infection. In: Goldsmith LA, Katz SI, Gilchrist BA, Paller AS, Lefell DJ, Wolff K, editors. *Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine*. 8th ed. New York: McGraw Hill; 2012. p2277-97.
- Siregar. (2004). *Atlas Berwarna Saripati Penyakit Kulit*. Ed. 2. Buku Kedokteran EGC: Jakarta. Siregar, *Penyakit jamur kulit, penerbit buku kedokteran*, Palembang, 2005: 1-7, 17-23.
- Siregar, R.S., 2005. *Atlas Berwarna Saripati Penyakit Kulit*, editor Huriawati 33-34. 10.
- Soekandar, TM. *Angka kejadian dan pola jamur penyebab Tinea pedis di asrama Brimob Semarang*, Ilmu kesehatan kulit dan kelamin FK Undip, 2004: 1-6.
- Tedjo, Mario Hediarto. 2015. *Uji Aktivitas Antijamur Infusa Daun Mangga Bacang (Mangifera Foetida L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Trichophyton Rubrum*. Fakultas Kedokteran. Universitas Tanjungpura
- Venereol, F., & Dermatol. (2012). *Trichophyton rubrum*. *Internasional journal of Dermatology*, 135-136.
- Widjijono, Harsini. 2008. *Penggunaan herbal di bidang kedokteran gigi*. *Majalah kedokteran gigi*; h 61-64.
- Yulianti, Indah Sri, *Khasiat Sirsak*, Tribun Media; Surabaya, 2011.
- Yuniarti tuty. 2014. *Media dan reagensia Bahan Ajar Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kementrian Kesehatan Kendari*.