

## DAFTAR PUSTAKA

- Aala, F., Yusuf, U. K., Nulit, R. & Rezaie, S., 2014. Inhibitory effect of allicin and garlic extracts on growth of cultured hyphae. *Iran J Basic Med Sci*, 17(3), pp. 150-154.
- Agustina, W., Nurhamidah & Handayani, D., 2017. SKRINING FITOKIMIA DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN BEBERAPA FRAKSI DARI KULIT BATANG JARAK (*Ricinus communis* L.). *ALOTROP Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia*, 1(2), pp. 117-122.
- Aidah, S. N., 2020. *Ensiklopedi Lengkuas*. Bantul: Penerbit KBM Indonesia.
- Aliyatussaadah, Z., 2016. *Uji Efektivitas Antijamur Minyak Atsiri Daun Cengkeh*. Ciamis, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis.
- Ashbee, H. R., 2007. Update on the genus *Malassezia*. *Medical Mycology*, 45(4), pp. 287 - 303.
- BPOM, 2015. *Obat Tradisional Mengandung Bahan Kimia Obat*. Jakarta, Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- B, R. S. & Ramzy, A. N., 2018. Uji Efektivitas Antijamur Minyak Atsiri Daun Cengkeh. *Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, 4(1), pp. 49 - 51.
- Chan, E. W. C. & Wong, S. K., 2012. Phytochemistry and pharmacology of ornamental gingers, *Hedychium coronarium* and *Alpinia purpurata*: a review. *Journal of Integrative Medicine*, 13(6), pp. 368-379.
- Gupta, A. K. & Foley, K. A., 2015. Antifungal Treatment for Pityriasis Versicolor. *Journal Of Fungi*, 1(1), pp. 12-29.
- Hapsari, W. S., Rohmayanti, Yulastuti, F. & Pradani, M. P. K., 2017. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Herba Pegagan dan Analisa Rendemen. *University Research Colloquium*, pp. 471-476.
- Hidayani, M. et al., 2015. SPESIES MALASSEZIA PADA PASIEN PITIRIASIS VERSIKOLOR DI BERBAGAI MEDIUM KULTUR (ANALISIS MAKROSKOPIK, MIKROSKOPIK DAN BIOKIMIA). *Bagian Mikrobiologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin*.
- Irmawartini & Nurhaedah, 2017. *METODOLOGI PENELITIAN*. [Online] Available at: [http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/Daftar-isi-Metodologi-Penelitian\\_k1\\_restu.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/Daftar-isi-Metodologi-Penelitian_k1_restu.pdf) [Accessed 20 Maret 2021].
- Katzung, B. G., Masters, S. B. & Trevor, A. J., 2009. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. 10 ed. Jakarta: EGC.

- Kaur, I., D, J. & A., S., 2019. Dermoscopy in the Evaluation of Pityriasis Versicolor: A Cross Sectional Study. *Indian Dermatology Online Journal*, 10(6), pp. 682-685.
- Khusnul, Hidana, R. & Kusmariansi, W., 2017. UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK ETANOL RIMPANG LENGKUAS (*Alpinia galanga* L) TERHADAP PERTUMBUHAN *Trichophyton rubrum* SECARA *in vitro*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(1), pp. 73-80.
- Kidd, S., Halliday, C., Alexiou, H. & Ellis, D., 2016. *DESCRIPTIONS OF MEDICAL FUNGI*. 3 ed. Adelaide: The National Library of Australia Cataloguing.
- Kusriani, R. H. & Zahra, S. A., 2015. SKRINING FITOKIMIA DAN PENETAPAN KADAR SENYAWA FENOLIK TOTAL EKSTRAK RIMPANG LENGKUAS MERAH DAN RIMPANG LENGKUAS PUTIH (*ALPINIA GALANGA* L.). *Prosiding SNaPP2015 Kesehatan*, pp. 295-302.
- Kusriani, R. & S, Z., 2015. Skrining Fitokimia Dan Penetapan Kadar Senyawa Fenolik Total Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah Dan Rimpang Lengkuas Putih (*Alpinia Galanga* L.). *Prosiding SNaPP2015 Kesehatan*, 1(1), pp. 295-302.
- Latief, A., 2012. *Obat Tradisional*. Jakarta: EGC.
- Lestari, R., 2020. AKTIVITAS ANTIJAMUR EKSTRAK ETANOL LENGKUAS MERAH (*Alpinia purpurata* K. Schum) TERHADAP *Malassezia furfur* DAN *Microsporum canis*. *Collaborative Medical Journal*, 3(2), pp. 76-81.
- Lianah, 2019. *BIODIVERSITAS ZINGIBERACEAE MIJEN KOTA SEMARANG*. Sleman: DEEPUBLISH.
- Lutfiyanti, R., Ma'ruf, W. F. & Dewi, E. N., 2012. AKTIVITAS ANTIJAMUR SENYAWA BIOAKTIF EKSTRAK *Gelidium latifolium* TERHADAP *Candida albicans*. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 1(1), pp. 1-8.
- Marjoni, R., 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media.
- Mar, N. F., 2011. *Uji Efektivitas Antifungi Ekstrak Etanol Buah Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Penyebab Pitiriasis Versikolor Secara In Vitro*. Makassar, UNIVERSITAS ISLAM NEGERI ALAUDDIN MAKASSAR .
- Moeljanto, R. M., 2003. *Khasiat dan Manfaat Daun Sirih, Obat Mujarab dari Masa ke Masa*. Yogyakarta: Agromedia Pustaka.

- Moniri, R., Nazeri, M., Amiri, S. & Asghari, B., 2009. Isolation and Identification of *Malassezia* spp. In *Pytirisias Versicolor* in Kashan, Iran. *Journal Of Medical Sciences*, 25(5), pp. 837-840.
- Nasyanka, A. L., Na'imah, J. & Aulia, R., 2020. *Pengantar Fitokimia*. 1 ed. Pasuruan: Penerbit Qiara Medika.
- Nomer, N. M. G. R., Duniaji, A. S. & Nocianitri, K. A., 2019. KANDUNGAN SENYAWA FLAVONOID DAN ANTOSIANIN EKSTRAK KAYU SECANG (*Caesalpinia sappan* L.) SERTA AKTIVITAS ANTIBAKTERI TERHADAP *Vibrio cholerae*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 8(2), pp. 216-225.
- Nuryani, S. & Jhunnison, 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.
- Partogi, D., 2008. *Pityriasis Versicolor dan Diagonosis Bandingnya*. Medan: DEPARTEMEN ILMU KESEHATAN KULIT DAN KELAMIN.
- Permadi, A., 2008. *Membuat Kebun Tanaman Obat*. 1 ed. Jakarta: Perpustakaan Nasional RI.
- Pramono, A. S. & Soleha, T. U., 2018. Pitiriasis Versikolor: Diagnosis dan Terapi. *Agromedicine*, 5(1), pp. 449-453.
- Prasetyo, K., 2016. *Uji Beda Daya Hambat Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K.Schum) dengan Ekstrak Rimpang Lengkuas Putih (*Alpinia galanga* W.) Terhadap *Candida albicans**. Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Pratama, H. N., Lutpiatina, L., Dwiyantri, R. D. & Muhlisin, A., 2020. Growth of *Malassezia furfur* in Media with The Addition of Basil (*Ocimum basilicum* Linn) Powder. *Tropical Health and Medical Research*, 2(1), pp. 26-33.
- Pusat Studi Biofarmaka IPB & Gagas Ulung, 2020. *40 Resep Wedang Rimpang & Bumbu Dapur EMPON - EMPON*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Rahmawati, A. & Rasiyanto, E., 2019. Potensi Estrak Daun Miana (*Coleus atropurpureus*) Menghambat Pertumbuhan *Malassezia furfur* pada Penderita Pityriasis versicolor. *Medula*, Volume 6, pp. 627-634.
- Said, A., 2007. *Khasiat dan Manfaat Temulawak*. 1 ed. Jakarta: Sinar Wadja Lestari.
- Santoso, H. B., 2019. *Rimpang Lengkuas*. Yogyakarta: Pohon Cahaya Semesta.

- Saputra, S. H., 2020. *Mikroemulsi Ekstrak Bawang Tiwai*. 1 ed. Sleman: DEEPUBLISH.
- Sihombing, M. A., Winarto & Saraswati, I., 2018. Uji Efektivitas Antijamur Ekstrak Biji Pepaya ( *Carica papaya L.*) Terhadap Pertumbuhan *Malassezia furfur* Secara In Vitro. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), pp. 724-732.
- Sihombing, M. A., W, W. & Saraswati, I., 2018. Uji efektivitas antijamur ekstrak biji pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap pertumbuhan *Malassezia furfur* secara in vitro. In: *Thesis*. s.l.:FK UNDIP.
- Siregar, 2005. *Atlas Berwarna Saripati Penyakit Kulit*. Jakarta: EGC.
- Soleha, T. U., 2016. Pitiriasis Versicolor Ditinjau Dari Aspek Klinis dan Mikrobiologis. *JK Unila*, 1(2), pp. 432-435.
- Soleha, T. U., 2016. Pitiriasis Versicolor Ditinjau Dari Aspek Klinis dan Mikrobiologis. *JK Unila*, 1(2), pp. 432-435.
- Stalhberger, T. et al., 2014. Chemical Organization of the Cell Wall Polysaccharide Core of *Malassezia restricta*. *Journal Of Biological Chemistry*, 189(18), p. 12647–12656.
- Sutanto, I., 2008. *Paratiologi Kedokteran*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Sutardi, 2016. KANDUNGAN BAHAN AKTIF TANAMAN PEGAGAN DAN KHASIATNYA. *Jurnal Litbang Pertanian*, 35(3), pp. 121-130.
- Theelen, B. et al., 2018. *Malassezia* ecology, pathophysiology, and treatment. *ISHAM*, Volume 56, pp. S10-S25.
- Toy, T. S. L. B. S. H. B. S., 2015. Uji Daya Hambat Ekstrak Rumput Laut *Gracilaria Sp* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Universitas Sam Ratulangi Manado*, 3(1).
- Warganegara, E., 2006. Manfaat Bawang Putih (*Allium Sativum Linn*) pada Pengobatan Infeksi Fungal Tinea Versicolor (Panu). *Mikrobiologi FK Unila*, 5(1), p. 34.
- Widiastuti, R., Nurhaeni, F., Marfuah, D. L. & Wibowo, G. S., 2016. POTENSI ANTIBAKTERI DAN ANTICANDIDA EKSTRAK ETANOL DAUN PEGAGAN (*Centella asiatica (L) Urb.*). *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, Volume 1.
- Wigunarti, A. H., Pujiyanto, S. & Supriyadi, A., 2019. coli., Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Kelor (*Moringa oleifera L.*) Terhadap Pertumbuhan

Bakteri *Staphylococcus aureus* dan Bakteri *Escherichia*. *Berkala Bioteknologi*, 2(2), pp. -.

Winarto, W. & Surbakti, M., 2003. *Khasiat dan Manfaat Pegagan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Yamelan, P. V. Y., 2020. *Buku Ajar FARMASETIKA*. 1 ed. Klaten: Penerbit Lakeisha.

Zulkhoni, A., 2010. *Parasitologi*. Yogyakarta: Nuha Medika.