

DAFTAR PUSTAKA

- Aishah. 2010. Efek Antifungi Ekstrak Batang Sereh (*Cymbopogon citratus*) terhadap *Candida albicans* dengan Metode Dilusi Agar. FKUB, Surabaya. Skripsi
- Asaolu, M.F., Oyeyemi, O.A. dan Olanlokun, J.O. 2009. Chemical Compositions, Phytochemical Constituents and in vitro Biological Activity of Various Extracts of *Cymbopogon citratus*. *Pakistan Journal of Nutrition*. 8 : 1920-1922
- Aziz, T., Cindo, R.K.N. dan Fresca, A. 2009. Pengaruh Pelarut Heksana dan Etanol, Volume Pelarut dan Waktu Ekstraksi terhadap Hasil Ekstraksi Minyak Kopi. *Jurnal Teknik Kimia*. 16 : 1-8
- Borkatak, M., Kakoty, B.B. dan Saikia, L.R. 2013. Proximate Analysis and Antimicrobial Activity of *Eclipta alba* (L) Hassk.- A Traditionally Used Herb. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 5: 149-154
- Christoper, W., Natalia, D., Rahmayanti, S. 2017. Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine americana* (Aubl.) Merr. Ex K. Heyne.) terhadap *Trichophyton mentagrophytes* secara *In Vitro*. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 6:685-689
- Djuanda. 2011. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Fiqri, A.F., Merlita, H. dan Zainul, F. 2015. Uji Aktivitas Antifungi Kombinasi Ekstrak Etanol Sirih (*Piper betle* L.) dan Lengkuas (*Alpina galanga*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara *in vitro*. *Jurnal Kedokteran Komunitas*. 3 : 103-112
- Fitriani, E., Alwi, M. dan Umrah. 2013. Studi Efektivitas Ekstrak Daun Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) Sebagai Antifungi *Candida albicans*. *Jurnal Biocelebes*. 7 : 15-20
- Fitrianto, M., Arfarita, N. dan Fadli, M.Z. 2015. Efek Kombinasi Ekstrak Aquades Sirih Hijau (*Piper betle* L.) dan Lengkuas (*Alpina galanga*) pada Diameter Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* Secara *in vitro*. *Jurnal Kedokteran Komunitas*. 3 : 182-190
- Frobisher and Fuert's. 1983. *Mikrobiologi in Health and Disease* (14th edn). Blackwell Scientific Publication. Osford:London
- Gholib, D. 2009. Daya Hambat Ekstrak Kencur (*Kaemferia galanga* L.) terhadap *Trichophyton mentagrophytes* dan *Cryptococcus neoformans* Jamur Penyebab Penyakit Kurap pada Kulit. *Jurnal Bul.Litro*. 20 : 59-67
- Gholib, D. 2011. Uji Daya Antifungi Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (*Kaemferia galanga* L) terhadap Pertumbuhan Jamur *Trichophyton verrucosum* secara *In Vitro*. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 865-869
- Hakim, A.R. 2009. Uji Potensi Antifungi Ekstrak Etanol Rimpang Kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan) terhadap *Trichophyton mentagrophytes* dan *Trichophyton rubrum*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta

- Hanafiah, K.A. 2008. *Rancangan Percobaan : Teori dan Aplikasi*. Ed. Revisi, 11. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Hujjatusnaini, N. 2012. Uji Potensi Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) terhadap Penghambatan Pertumbuhan *Trichophyton* sp. Dosen STAIN Palangka Raya
- Ikawati, H.D. 2014. Aktivitas Antidermatofitik Ekstrak Daun Urang-aring (*Eclipta alba* (L.) Hassk) terhadap *Trichophyton mentagrophytes*. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*.4:27-32
- Ilyas, M. 2008. Daya Hambat Ekstrak Buah Mengkudu terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Dentofasial*. 7 : 7-12
- Kardinan, A. 2001. *Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasi*. Jakarta : PT Penebar Suradaya
- Kawengian, S.A.F., Wusan, J. dan Leman, M.A. 2017. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Serai (*Cymbopogon citratus* L.) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 5
- Khusnul, Hidana, R. dan Kusmariyani, W. 2017. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga* L.) terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* Secara *in vitro*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. 17 : 73-80
- Kristianti, A.N. 2008. *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya : Airlangga Universitas Press
- Lestari, P.E. 2013. Infeksi Jamur *Candida* pada Penderita HIV/AIDS. *Jurnal Stomatogantic (J.K.G Unej)*. 10
- Negrelle, R.R.B. dan Gomes, E.C. 2007. *Cymbopogon citratus* (DC) Stapf : Chemical Composition and Biological Activities. *Rev. Bras. PI. Med., Botucata*. 9 : 80-92
- Ningrum, A.A. 2008. *Trichophyton rubrum*. <https://www.scribd.com>. Diakses Mei 2008
- Obute, G.C. dan Godswill, O.A. 2007. Chemical Detected in Plants Used for Folk Medicine in South Eastern Nigeria. *Ethnobotanical Leaflets*. 11 : 173-194
- Oktavia, A. 2012. Prevalensi Dermatofitosis Di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUD Tangerang Periode 1 Januari 2011 Sampai Dengan 31 Desember 2011. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Poeloengan, M. 2009. Pengaruh Minyak Atsiri Serai (*Andropogon citratus* DC.) terhadap Bakteri Yang Diisolasi Dari Sapi Mastitis Subklinis. *Berita Biologi*. 9 : 715-719
- Prianto, J. 2001. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Putri, A.I. dan Astari, L. 2017. Profil dan Evaluasi Pasien Dermatofitosis Departemen Kesehatan Kulit dan Kelamin. *Jurnal Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*. 29 : 135-141
- Rahman, H., Husain, D.R. dan Abdullah, A. 2013. Bioaktivitas Minyak Atsiri Sereh *Cymbopogon citratus* DC. terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanudin, Makassar

- Ryzki, A. 2014. *Dasar-dasar Farmakologi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Salim, F.S. 2010. Efek Antifungi Ekstrak Etanol Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* Secara *in vitro*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Saputra, R. 2014. Pengaruh Jenis Pelarut terhadap Jumlah Ekstrak dan Daya Antifungi Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) terhadap Jamur *Trichophyton* sp. Tesis. UIN Sultan Syarif Kasim, Riau
- Septiana, U. 2015. Efek Antifungi Minyak Atsiri Sereh Dapur (*Cymbopogon citratus*) terhadap Pertumbuhan *Trichophyton* sp. Secara *in vitro*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Jember
- Sumiartha, K., Kohdrata, N. dan Antara, N.S. 2012. *Modul Pelatihan Budidaya dan Pasca Panen Tanaman Serai (Cymbopogon citratus (DC.) Stapf)*. Bali : Pusat Studi Ketahanan Pangan Universitas Udayana
- Suryaningrum, E.R. 2011. Efek Antifungi Perasan Kulit Jeruk Purut (*Cytrus hystrix*) terhadap Pertumbuhan *Trichophyton mentagrophytes* Secara *in vitro*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Voigt, R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press
- Yogiswara, W.D., Muslimin, Ciptaningtyas, R. 2018. Uji Beda Sensitivitas Jamur *Malassezia* sp. Terhadap Ketokonazol dan Mikonazol Secara *in vitro*. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 7(2) : 1445-1456
- Yusdar, M., Husain, D.R., Alam, G. dan Dwyana, Z. 2011. Bioaktivitas Minyak Atsiri Sereh *Cymbopogon citratus* Stapf. dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur* Penyebab Panu *Pitiriasis versicolor*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Farmasi Universitas Hasanudin, Makassar