

DAFTAR PUSTAKA

- Alexopoulos, C.J. 1983. *Introductory Mycology*. 4 Th Published Simutaneously in Canada. 327.
- Afrina., Nasution. & Rahamani, N. 2017. Konsentrasi Hambat dan Bunuh Minimum Ekstrak Serai (*Cymbopogon citratus*) Terhadap *Candida albicans*. *Cakradonya Dentj*. 9(1): 55-65.
- Apsari, A. & Adiguna, M., 2013. Antijamur dan strategi untuk mengatasi. 7(1): 89-95.
- Asaolu, M.F., Oyeyemi, O.A. & Olanlokun, J.O. 2009. *Chemical Compositions, Phytochemical Constituents and In Vitro Biological Activity of Various Ekstract of Cymbopogon citratus*. Departement of Biochemistry University of Ado- Ekiti Nigeria.
- Budimulja U. 2007. *Mikosis Dalam ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Edisi V. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 92-100.
- Brooks G.F., Carroll K.C., Butel J.S Morse SA. 2005. *Mikrobiologi kedokteran*. Alih Bahasa Mudihardi E, Kuntaman, Wasito EB *et al*. Jakarta: Salemba Medika.
- Descamps F, Brouta F, Monod M, Zaugg C, Baar D, Losson B. 2002. *Isolation of a Microsporium canis gene family encoding three subtilisin-like proteases expressed in vivo*.
- Ditjen POM, Depkes RI, 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta. 9-11,16.
- Ditjen POM, Depkes RI, 2006. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuh Obat*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Djuanda, Adhi., 2011. Mikosis. Dalam : *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Ed.6. Jakarta: FKUI.
- Ella, M., Sumiartha, K. 2013. Uji Efektivitas Konsentrasi Minyak Atsiri Sereh Dapur (*Cymbopogon citratus*(DC.) Stapf) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus* sp. Secara in vitro. *Agroteknologi Topika*. 2(1).
- Ellis D. 2013. *Microsporium canis*. Mycology Online. Adelaide (AU) : Mycology Online. (<http://www.mycology.adelaide.edu.au>.) Diakses Tanggal 25 November 2017
- Federer, W. T. 1997. *Experimental Design Theory And Aplication*, Third Edition, Oxford and IBH Publishing Co, New Delhi Bombay Calcuta.
- Fitriani, E., Alwi, A. & Umrah. 2013. Studi Ekstrak Daun Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) Sebagai Anti Fungi *Candida albicans*. *Biocelebes*. 7(2) :15-20.
- Gandjar, I, Wellyzar, S, Oetari A., 2006. *Mikologi Dasar Dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Harbone, J.B., 1987. *Metode Fitokimia*, Edisi ke dua, ITB, Bandung
- Hariana, 2006. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya Wisma Hijau.
- Heinrich, M., Barnes, J., Gibbons, S., & Wiliamson, E.M. 2004. *Fundamentals of Pharmacognosy and Phytotherapy*. 6. University of London. London.

- Ikawati H. 2014. Aktivitas Antidematofilik Ekstrak Daun Urang-aring (*Eclipta alba* (L.) Hassk) terhadap Tricophyton mentagrophytes. *Jurnal kesehatan Indonesia*. 4(1) : 27-32.
- Irkin, R.K., 2009. *Effectiveness of Cymbopogon citratus* L., Essential Oil to Inhibit the Growth of Some Filamentous Fungi and Yeasts.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E., 1996, *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi ke-20. Jakarta : Buku Kedokteran EGC. Halaman: 213
- Jawetz., Melnick, J. L., Adelbrg, E. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg, Ed.23, Translation of Jawetz, Melnick, and Adelberg's Medical Microbiology*. Alih bahasa oleh Hartanto, H., et al. Jakarta: EGC
- Jawetz, E., Melnick, J.L., & Adelberg, E.A. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 20 Jakarta: Buku Kedokteran EGC. Halaman: 615-620
- Kristiani, B. 2013. *Kualitas Minuman Serbuk Effervescent Serai (Cymbopogon nardus (L.) Rendle) Dengan Variasi Konsentrasi Asam Sitrat dan Na-Bikarbonat*. Skripsi Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta
- Kurniati., Rosita, C., 2008. *Etiopatogenesis Dermatofitosis*. Surabaya ; Fakultas Kedokteran UNAIR.
- Lenny, S. 2006. *Isolasi dan Uji Bioaktifitas Kandungan Kimia Utama Puding Merah dengan Metoda Uji Brine Shrimp*. USU Repository.2006. Medan.
- Lerner, T. C., 2003. *Learning Disabilities : Theories, Diagnosis, and Teaching Strategies*, Boston: Houghton Mufflin.
- Luning, Abdul, IG., Gandjar, 2008, *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Pustaka pelajar.
- Madigan M.T., Martinko J.M., Stahl D.A., Clark D.P. 2012. *Biology of Microorganism*. 13th ed. San Fransisco: Pearson. 140-141.
- Mansjoer, A., dkk. 2000. *Kapita selekta Kedokteran* Jilid 1. Jakarta: Media Aesculapius.
- Manurung, R., Cahay, I., dan Dharma, S., 2013. Pengaruh Daya Tolak Perasan Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) terhadap Gigitan Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Lingkungan dan Kesehatan Kerja*.
- Manvitha, K., B.Bidya, 2014. *Pharmacological Activity of Cymbopogon citratus*. International Journal of Herbal Medicine.
- Negrelle , R.R.B. dan E.C. Gomes. 2007, *Cymbopogon citratus (DC.) Stapf: chemical composition and biological activities*. Rev, Bras. PI, Med., Botucatu, 9(1): 80-92.
- Pratiwi, T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Prasetyono Sunar, Dwi., 2012. *A-Z Daftar Tanaman Obat Ampuh di Sekitar Kita* Jogjakarta.
- Prescott, L.M, Harley, J.P dan Klein, D. A., 2005, *Microbiology*. Ed Ke-6, McGraw-Hill, New york
- Putri, A. I dan Astari, L. 2017. *Profil dan Evaluasi Pasien Dermatofitosis. Derpatement Kesehatan Kulit dan Kelamin*. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya.

- Rahayu, P. 2013. *Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) buah belimbing wuluh (Averrhoa blimbing L) terhadap pertumbuhan Candida albicans*. SKRIPSI. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Siregar R.S. *Penyakit Jamur Kulit*. Edisi kedua. Jakarta: EGC; 2004
- Siswandono dan Soekardjo, B. 1998. *Kimia medisial*. Edisi 2. Surabaya : Airlangga University Press halaman : 69-70.
- Sumiartha K., Kohdrata N., Antara N. 2012. *Budidaya Dan Pasca Panen Tanaman Sereh (Cymbopogon citratus(DC.) Stapf.)* Bali: UDAYANA
- Shah, G., Shri R., Panchal V., Sharma N., Singh B., and Mann, AS., 2011. *Scientific Basis for the Therapeutic Use of Cymbopogon citratus, stapf (Lemon grass)*. J Adv Pharm Technol Res ; 2. Halaman 3-8.
- Wulansari, 2009. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Balai Pustaka. 21. 45-47, 142-143, Jakarta.
- Yusdar, M., Dirayah, R., Gemini, A. & Zaraswati., 2013. *Bioaktifitas Minyak Atsiri Sereh Cymbopogon citratus Stapf. Dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur Malassezia furfur Penyebab Panu Ptriesis versicolor*.

