

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed S.M., Kumar, S.V., Rao, J.V., Jayaveera, K.N., Swamy, S.K., *Pharmacology* 3, 2008, pp. 220–223.
- Aini, N. 2006. Uji Efektivitas Dekok Kayu Manis sebagai Antijamur terhadap *Candida albicans* Isolat 355-F secara *In Vitro*. Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang.
- Ansel, H.C. 2008. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta: UI Press. hal. 606-9, 617.
- Anggriawin, M. 2012. *Kemampuan Isolat Bakteri Penghasil Antijamur dalam Menghambat Beberapa Jenis Fusarium pada Benih Tomat (Solanumlycopersicum L.)*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Arini S., Nurmawan D., Alfiani F., dan Mulyani S. Uji Aktivitas Antifungi Minyak Atsiri Daun Beluntas terhadap *Candida albicans* dan Pembuatan Sediaan yang Sesuai. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 2006; 3 (2): 84–88.
- Chitra, V. 2010. *A Prospective Phytochemical and Pharmacological Screening of Fruit Pulp of Limonia acidissima Linn*. Thesis. SRM College of Pharmacy, Faculty of Medical and Health Sciences, SRM University Kattankulathur.
- Cotter, G dan Kavanagh, K. 2000. Adherence Mechanisms of *Candida albicans*. *British Journal of Biomedical Science*, Vol. 57, No. 3, Halaman 241–249.
- Dewi, R. 2013. *Bioaktivitas Buah Kawista (Limonia acidissima) Bima dan Penentuan Sidik Jarinya Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, IPB, Bogor.
- Dzen, S.M., Roeskistiningsih, Santoso, S., Winarsih S (Editor). 2003. *Bakteriologi Medik*, Bayumedia Publishing, Malang, hal. 105-123, 197–206.
- Eluru, J.R. 2012. *Screening of Fruits of Limonia acidissima L. Methanolic Extract for Antitumour Activity on Dalton's Ascitic Lymphoma in Mice*. Disertasi. Department of Pharmacology, KLE University's College of Pharmacy, Belgaum, Karnataka, India.
- Eric J. and Lu Yan. 2007. *Candida albicans Modulates Host Defense by Biosynthesizing the Pro-Resolving Mediator Resolvin E1*. Nina Agabian (Ed).

- Faure, D. 2002. The Family-3 Glycoside Hydrolises: From Housekeeping Function to Host-Microbe Interaction. *Applied and Environmental Microbiology* 64(4):1485–1490.
- Forbes, B.A. 2007. *Bailey and Scott's Diagnostic Microbiology* 12th ed. St.Louis: Mosby p. 270.
- Hakim AR. 2011. *Uji Potensi Antifungi Ekstrak Etanol Rimpang Kecombrang (*Nicolia speciosa horan*) Terhadap *Trichophyton Mentagrophytes* dan *Trychophyton Rubrum**. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Harnas, D. 2012. *Efek Antifungi Ekstrak Etanol Rumput Teki (*Cyperus rotundus L.*) Terhadap *Candida albicans* Isolat Vaginitis secara in Vitro*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Hamdani, S. 2012. *Metode Ekstraksi*. <http://catatankimia.com/catatan/metoda-ekstraksi.html>. Diakses pada tanggal 2 Januari 2013.
- Ilango, K., and Chitra, V. 2009. Hepatoprotective and antioxidant activities of the fruit pulp of methanolic extract of *Limonia acidissima* Linn. *International Journal of Health Research*, 2 (4), pp.361-367.
- Kamat, Khandelwal K.R., Bodhankar, S.L., Ambawade S.D., and Mhetre, N.A. 2003. "Hepatoprotective activity of leaves of *Feronia elephantum* Correa (Rutaceae) against CCl₄-induced liver damage in rats". *Journal of Natural Remedies* 3 pp.148-154.
- Kayser, F.H., Bienz, K.A., Eckert, J., dan Zinkernagel, R.M. 2005. *Fungi as Human Pathogens: Medical Microbiology*. Thieme Stuttgart, New York: 362–4.
- Kuswadji. 2010. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin, Edisi 6. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, hal. 106–107.
- Lamothe, R.G. 2009. Plant Antimicrobial Agents and Their Effects on Plant and Human Pathogens. *Int. J. Mol. Sci* 10: 3400–3419.
- Magdalena, M. 2009. *Candida albicans*. Tesis. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas USU, Sumatera Utara.
- Notobroto, B. Hari. 2005. *Penelitian Eksperimental dalam Materi Praktikum Teknik Sampling dan Perhitungan Besar Sampel Angkatan III*. Surabaya: Lembaga Penelitian Universitas Airlangga.

- Patria, D.A. 2011. *Statistik Non Parametrik*, (Online), (http://dwiky-a-pfisip09.web.unair.ac.id/artikel_detail-36731-Kuliah-statistik%20non%20parametrik.html, diakses tanggal 4 Maret 2014).
- Pranoto, E.N., Ma'ruf, W.F., dan Pringgenies D. 2012. Kajian Aktivitas Bioaktif Ekstrak Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) terhadap Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*; 1(1):1-8
- Qureshi A.A., Eswar, K.K., Shaista, O. 2010. *Feronia limonia* - A path Less Travelled. *Int. J. Res. Ayurveda Phar.* 1: 98-106.
- Rahman M.M. and Gray Al. 2002. Antimicrobial constituents from the stem bark of *Feronia limonia*. *Phytochemistry* 59: 73-77.
- Setiawan, R.A., 2012. Keamanan Ekstrak Etanol 96% Daun Wungu (*Graptophyllum pictum* (L.) Griff) melalui Kajian Histopat Organ Mencit. Thesis. Diterbitkan. Fakultas Matematika Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sukamto, L.A. 2000. Kultur Biji Kupas dan Tanpa Kupas Kawista secara *in vitro*. *Pengembangan Wilayah Lahan Kering*. Prosiding Seminar Nasional III; Bandar Lampung, 3-4 Oktober 2000. Bandar Lampung: Universitas Lampung. hlm 160-163.
- Suzuki, C. Calderone, R. Tanaka, T. Calera, J. 2000. *Candida albicans*: adherence, signaling and virulence. *Med Mycol*38 Suppl, 1: 125-37.
- Soni, R. 2012. Comparative Antihyperglycemic Evaluation of Coded Herbal Formulations KR/COP/01 in Aloxxan Induced Hyperglycemic Rats. Disertasi. Department of Pharmacology, KLE University's College of Pharmacy, Belgaum, Karnataka, India.
- Thomas, A. and Ponnammal P.G. 2005. Preliminary Studies on Phytochemical and Antibacterial Activity of *Limonia Acidissima* L. Plant Parts. *Ancient Science of Life*, Vol. XXV, page 57–61.
- Vazquez, JA. 2003. Epidemiology, Management and Prevention of Candidiasis. (online). <http://www.medscape.com/viewarticle/462510>. Diakses pada tanggal 17 Januari 2006.
- Yuri 2010, *Bacterial vaginosis*, Fun with Microbiology, dilihat 11 Desember 2013, <http://thunderhouse4-yuri.blogspot.com/2010/11/bacterial-vaginosis.html>.

