

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, S. M., Swamy, V., Dhanapal, P. G. R., dan Chandrashekhara, V. M. 2005. Anti-Diabetic Activity of *Terminalia catappa* Linn Leaf Extracts in Alloxan-Induced Diabetic Rats. *Iranian Journal of Pharmacology and Therapeutics* 4 (1): 36.
- Aghighi, S., Bonjar, GHS., Rawashdeh, R., Batayneh, S., Saadoun, I. 2004. First report of antifungal spectra of activity of Iranian actinomyces strains against *Alternariasolani*, *Alternaria alternate*, *Fusariumsolani*, *Pytophthora megasperma*, *Verticillum dahlia*, and *Saccharomyces cerevisiae*. *Asian Journal Plant Sci.* 3(4):463-471.
- Ariningsih, RI. 2009. *Isolasi Streptomyces Dari Rizosfer Familia Poaceae Yang Berpotensi Menghasilkan Antijamur Terhadap Candida albicans*. Skripsi. Dipublikasikan Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Atmaja, H.K., Tanzil, A., dan Leepel, L.A. 2007. Efek Antijamur Minyak Atsiri Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var. *Rubrum*) Terhadap *Candida albicans*. *Indonesian Journal of Dentistry.* 14(3):171-6.
- Dewanti, I. D. A. R. 2011. Aktivitas fagositosis pada Tikus Wistar yang Diinokulasi *Candida albicans* dan diberi mimba. *Journal of Dentomaxillofacial Science.* 10(1).
- Djajusman, SK., Tedjosongko, U., Irmawati. 2014. Daya Hambat Xylitol dan Nistatin Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* (In Vitro). *Dental Journal.* 47(3): 164-167
- Dzen SM, et al. 2003. *Bakteriologi Medik*. Bayumedia Publishing. Malang. Hal 127-128.
- Faizal, M., Noprianto, P., dan Amelia, R. 2009. Pengaruh Jenis Pelarut, Massa Biji, Ukuran Partikel Dan Jumlah Siklus Terhadap Yield Ekstraksi Minyak Biji Ketapang. *Jurnal Teknik Kimia, No. 2, Vol. 16.*
- Gandjar, I., Sjamsuridzal, W., dan Oetari A. 2006. *Mikologi Dasar dan Terapan*. Yayasan Obor Indonesia Jakarta.
- Gholib D. 2009. Uji Daya Hambat Daun Senggani (*Melastomamalabathricum* L.) Terhadap *Trichophyton mentagrophytees* dan *Candida albicans*. *Berita Biologi, Bogor,* 9 (5): 523-27.

- Gunawan, G. S., and R. S. Nafrialdi. 2009. "Elysabeth." *Farmakologi Dan Terapi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Habif, TP. 2004. *Clinical Dermatology*. Mosby : Edinburgh.
- Hariato, G. R. 2010. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Ketapang (Terminalia catappa) Dan ketokonazol 2% terhadap Pertumbuhan Candida albicans secara In Vitro Pada Kandidiasis Vulvovaginalis*. Skripsi. Dipublikasikan. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Harmoko, A.D. 2012. *Potensi Antifungi Ekstrak Kayu Manis (Cinnamomum burmanii) terhadap Pertumbuhan Candida albicans secara In Vitro*. Skripsi. Dipublikasikan. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Hayati K E, Fasyah A G, dan Sa'adah L. 2010. Fraksinasi dan Identifikasi Senyawa Tannin pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L). *Jurnal Kimia*, 4(2): 193-200.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia* Jilid 3. Jakarta: Departemen Kehutanan.
- Indah, YF., Marsono, M., Yusuf, M. 2015. Efektifitas Ekstrak Lengkuas Putih (*Alpina galangal L stunz var. alba*) dan Kunyit (*Curcuma Domestica L.*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Plat Resin Akrilik. *Medali Jurnal* Volume 2 Edisi 1:37-41.
- Izham, A. 2015. *Pengaruh Perendaman Basis Gigitiruan Resin Akrilik Dalam Larutan Ekstrak Daun Sirih Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Skripsi. Dipublikasikan. Makasar : Universitas Hasanuddin.
- Jawetz, Melnick, Adelberg. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran, Edisi: 23*. Diterjemahkan oleh: Hartanto Huriawati, Rachman Chaerunnisa, Dimanti Alifa, Diiiani Aryana. Salemba Medika, Jakarta.
- Kayser F H, Bienz K A, Eckert J, and Zinkernagel R M. 2005. *Fungi as human Pathogens*. Medical Microbiology. New York: Thieme Stuttgart, 362(4).
- Lubis R D. 2008. *Pengobatan Dermatmikosis*. Departemen Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara, Sumatra Utara.
- Lukisari C, Setyaningtyas D, dan Djamhari M. 2010. Penatalaksanaan Kandidiasis Oral disebabkan *Candida tropicalis* pada Anak dengan Gangguan Sistemik. *Dentofasial*, 9 (2): 78-85.
- Lemmens dan Soetjipto. 1992. *Prosea Plant Resources of South-East Asia*. Netherlands : Pudoc Wageningen.

- Maharani, Setiawati. 2012. *Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak Siwak (Salvadora persica) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Skripsi. Dipublikasikan, Semarang. Universitas Diponegoro.
- MG Netea, NAR Gow, CA Munro, S Bates, C Collins, G Ferwerda, RP Hobson, G Bertram, HB Hughes, T jansen, L jacobs, ET Buurman, K Gijzen, DL William, R Torensma, A McKinnon, DM McCallum, FC Odds, JWMVD Meer, AJP Brown, BJ Kullberg. 2006. Immune Sensing of Candida albicans requires cooperative recognition of mannans and glucans by lectin and Toll-like receptors. *The Journal of Clinical Investigation*.
- Mycek M J, Harvey R A, dan Champe P C. 2001. *Farmakologi Ulasan Bergambar*. Edisi 2. Jakarta: Widya Medika.
- Muhadi dan Muadzlin. 2009. *Semua Penyakit Ada Obatnya, Menyembuhkan Penyakit Ala Rasullah*. Edisi 1. Yogyakarta : Mutiara Media.
- Pambayun, R., Gardjito, M., Sudarmadji, S., dan Kuswanto, K. R. 2007. Kandungan Fenol dan Sifat Antibakteri dari berbagai jenis Ekstrak Produk Gambir (Uncaria Gambir Roxb). *Majalah Farmasi Indonesia*, 18(3), 141-146.
- Paramita, N.L.P., Trisnadewi,I.G.A.A., Pratiwi, N.P.C., Dwijanti, N.M.P., Ardiyanti, N.L.P.P., Yustiantara, P.S., Putra, A.A.G.R.Y., Wirasuta, I.M.A.G. 2016. Uji Kepekaan Antifungi Fluconazole Dan Nistatin Terhadap Candida albicans ATCC 10231 Dengan Metode Difusi Disk. *Jurnal Farmasi Udayana*. 5(1):8-11.
- Prasetyo, K.R.D. 2016. *Uji Beda Daya Hambat Antara Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah (Alphinia purpurata K. Schum) Dengan Ekstrak Rimpang Lengkuas Putih (Alphinia galanga W.) Terhadap Candida albicans*. Skripsi. Dipublikasikan, Jember. Universitas Jember.
- Putri, A.U. 2013. *UJI POTENSI ANTIFUNGI EKSTRAK BERBAGAI JENIS LAMUN TERHADAP FUNGI Candida albicans*. Skripsi. Dipublikasikan. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Raharjo, B., Erwiyani, A., dan Muhziddin, A. 2009. *Efektivitas Formulasi Gel Ekstrak Daun Ketapang (Terminalia catappa L.) 0,03% sebagai Antiseptik Tangan terhadap Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Artikel karya tulis ilmiah.
- Rahayu, D.S., Kusrini, D., Fachriyah, E. 2008. *Penentuan Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Ketapang (Terminalia catappa L.) dengan Metode 1,1-, Difenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH)*. Laboratorium Kimia

Organik. Jurusan Kimia Universitas Diponegoro.

- Reveny J. 2011. Daya Anti Mikroba Ekstrak dan Fraksi Daun Sirih Merah (*Piper betle* linn). *Ilmu Dasar*, 12 (1): 6-12.
- Ridawati, Jenie B S L, Djuwita I, dan Sjamsuridzal W. 2011. Aktivitas Antifungal Minyak Atsiri Jinten putih terhadap *Candida parapsilosis* SS25 *C.orthopsilosis* NN14 *C.metapsilosis* MP27 dan *C.etchellsii* MP18. *Makara Sains*, 15(1): 58-62.
- Rostinawati, Tina. 2007. *Uji Aktivitas Hasil Penyarian Biji Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa) Terhadap Beberapa Mikroba Penyebab Infeksi Kulit*. Karya Tulis. Tidak Dipublikasikan. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Sari, A.R. 2015. *Pengaruh Ekstrak Daun Ketapang (Terminalia catappa L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium acne Dan Pemanfaatannya sebagai Buku Nonteks*. Skripsi. Dipublikasikan. Jember :Universitas Jember.
- Sari, M. 2014. *Pengaruh Perendaman Bahan Basis Gigitiruan Valplast Dalam Larutan Ekstrak Bawang Putih Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans*. Skripsi. Dipublikasikan. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Setyowati, H., Hanifah, H. Z., Nugraheni, R. P. 2013. *Krim Kulit Buah Durian (Durio zibethinus L.) Sebagai Obat Herbal Pengobatan Infeksi Jamur Candida Albicans*. Dipublikasikan. Semarang : Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Yayasan Pharmasi.
- Simatupang, Maria Magdalena. 2009. *Candida albicans*. Departemen Mikrobiologi. Fakultas kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Sukandar, E.Y., Suganda, G.A., dan Pertiwi, G.U. 2006. Uji Aktivitas Antijamur Salep dan Krim Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa L*) pada kulit kelinci. *Majalah Farmasi Indonesia*. 17(3):123-129.
- Sulistyawati D dan Mulyati S. 2009. Anti Jamur Infusa Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale, L*) Terhadap *Candida albicans*. *Biomedika*, Surakarta., 2(1): 47-51.
- Sulistiyani, N., Kumalasari, E. 2011. Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol batang Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen) Terhadap *Candida albicans* Serta Skrining Fitokimia. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, Vol. 1, No. 2, 2011 : 51-62.
- Suparjo. (2004). Saponin: Peran dan Pengaruhnya bagi Ternak dan Manusia: Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Jambi,

pp. 1-4.

- Suprihatin S. D. 2003. *Candida dan Permasalahan Penyakit Candida, Edisi IV*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sutton, S. 2011. Measurement of microbial cells by optical density. *Journal of validation technology*. Hal: 46-49.
- Suyoso, S. 2011. *Kandidiasis Mukosa. SMF Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. RSUD Dr. Soetomo. Surabaya.
- Tampemawa, P. V., Pelealu, J.J., Kandou F. E. F. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) terhadap bakteri *Bacillus amyloliquefaciens*. *Jurnal Farmasi Indonesia – Unsrat Vol. 5 No. 1 (2):2302-2493*.
- Thomson, L.A.J. & Evans, B. 2006. *Terminalia catappa* (Tropical almond). <http://www.traditionaltree.org> [30 Januari 2015].
- Tjampakasari C R. 2006. *Karakteristik Candida albicans*. Cermin Dunia Kedokteran, Jakarta: 151, pp. 33-6.
- Tjitrosoepomo, G. 1989. *Taksonomi Tumbuhan (Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Tuhu, P. F. S. 2008. *Efek Analgetik Ekstrak Etanol Daun Kayu Putih (Melaleuca leucadendron L.) Pada Mencit Jantan*. Skripsi. Dipublikasikan Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wahyuningtyas, E. 2008. Pengaruh ekstrak *Graptophyllum pictum* terhadap pertumbuhan *Candida albicans* pada plat gigi tiruan resin akrilik. *Indonesian Journal of Dentistry*. 15(3): 187-191.
- Yusran A. 2009. Uji Daya Hambat Anti Jamur Ekstrak Minyak Atsiri Cinnamomun burmanii Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans. *Dentofasial*, 8 (2): 104-110.