

DAFTAR PUSTAKA

- Arif M, Suprahaita, Wahyu I, Wiwiek S. 2000. *Kapita selekta kedokteran edisi 3.*, Jakarta: Media Aesculapius, Hal, 105 – 109.
- Avani KSN. 2005. *A study of the antimicrobial activity of Elephantopus scaber.* p: 126-127. B.V. Patel Pharmaceutical Education & Research Development Centre, Thaltej, Ahmedabad-380 054, India.
- Bhirowo B. 2008. *Efek Ekstrak Kulit Rambutan Sebagai Antifungi Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida Albicans Secara In Vitro.* Tugas akhir, Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang
- Brooks GF, Buttell JS, Morse SA. 2004. *Jawetz, Melnick & Aldeberg's Mikrobiologi Kedokteran, Edisi 23.* EGC. Jakarta.
- Carla WS. 2008. *Apotik Hidup Indonesia Seri II, Tanaman Obat Obatan* (online), <http://carlasabandar.wordpress.com/2010/05/28/apotik-hidup-indonesia-seri-2/>. Diakses tanggal 23 Desember 2012.
- Dahlan, Sopiudin. 2004. *Seri Statistik : Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Uji Hipotesis dengan Menggunakan Metode SPSS Program 12 Jam.* Jakarta. PT Arkans.
- Dzen SM, Roekistiningsih, Santoso S, Winarsih S. 2003. *Bakteriologi Medik*, Malang. Banyumedia Publishing.
- Ellepola ANB, Morrison CJ. *Laboratory diagnosis of invasive candidiasis.* J Microbiol 2005; 43(S): 65-84
- Gandahusada S, DH Llahude dan W Pribadi. 2002 . *Parasitologi Kedokteran Edisi III*, p: 10-12. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Gholib D, 2009. *Uji Daya Hambat Daun Senggani terhadap Trichophyton dan Candida albicans.* Berita Biolog., 9(5):253-259.
- GrahamColm. 2010. *Candida Albicans.* (online). [http:// en .wikipedia. org /wiki/ File: Candida albicans 2.jpg](http://en.wikipedia.org/wiki/File:Candida_albicans_2.jpg). Diakses tanggal 23 Desember 2012
- Ho WY, Ky H, Yeap SK, Rahim RA, Omar AR, Ho CL, Alitheen NB. *Traditional Practice, Bioactivities and Commercialization Potential of Elephantopus Scaber Linn.* *Journal of Medicinal Research Plants*, 2009, 3(13) P : 1212 – 1221.
- Iskandar C. 2011. *Pre-klinik (pengujian pada hewan coba).* (online). <http://kesehatan.kompasiana.com/2010/03/09/Pre-klinik-pengujian-pada-hewan-coba.html>. Diakses tanggal 19 Desember 2012

- Ika, 2010. *Isolasi Senyawa Berkhasiat Obat dari Tumbuhan*. (online) <http://alamlearning.blogspot.com/2010/06/isolasi-senyawa-berkhasiat-obat-dari.html?q=isolasisenyawaberkhasiatobat>. Diakses tanggal 20 Desember 2012
- Kusuma RF dan MB Zaky. 2006. *Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat*, p: 1-5, 31-32. Agromedia Pustaka Tersedia.
- Loekito H. 1998. *Rancangan Percobaan : Suatu Pengantar*. Malang : IKIP
- Lusia ST. 2012. *Ambala dano = Tapak Liman*. (Online). <http://www.museum.pusan-nias.org/2012/06/ambala-dano.html>. Diakses tanggal 21 Desember 2012.
- Lutfiyanti R, Ma'ruf WF, Dewi EN. 2012. *AKTIVITAS ANTI JAMUR SENYAWA BIOAKTIF EKSTRAK Gelidium latifolium TERHADAP Candida albicans*. Tugas akhir, Tidak diterbitkan, Fakultas Perikanan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Murray PR, Baron EJ, Pfaller MA, Tenover FC, Tenover RH. 1999. *Manual of Clinical Microbiology 7th Edition*. American Society Microbiology. P :1165 – 1174.
- Mustofa E, & Handono, Kusworini. 2012. *Pengaruh Stres terhadap Pertumbuhan Candida albicans*, UB Press, Malang.
- Natta, L., Orapin., Krittika dan Pantip. 2008. *Essensial Oil from Zingiberaceae for Anti FoodBorne Bacteria*. International Food Research Journal. 15, (3), 337-346.
- Padua LS, Bunyapraphatsara, RHMJ Lemmena. 1999. *Plant Resource of South East Asia no.12 (1). Medicinal and Poisonous Plant 1*. PROSEA. Bogor, Indonesia..
- Pfoze NL, Kumar Y. *In Vitro Antibacterial Activity of Alkaloid Extract from Stem Bank of Mahonia*. Journal of Medical Plant Research. 2011, 5(5);859 – 861.
- Pujowati P, 2006. *Pengenalan Ragam Tanaman Asteraceae (Compositae)*. (online) http://www.freewebs.com/arl_ipb_2006/deskripsi/asteraceae.pdf. diakses tanggal 13 November 2012
- Reiss E, and Morrison CJ, 1993. *Nonculture Method for Diagnosis of Disseminated Candidiasis*. Clin. Microbiol. Rev.6 (4): 311- 323.
- Rippon JW, 1998. *Medical Mycology*. Philadelphia. WB Saunders Co. P:532 – 575.
- Robbins SL, Vinay K, Ramzi SC. 2004. *Robbins Basic Pathology ed 7 vol 2*, page 764. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

- Singh A. 2009. *Phytochemical Investigation and Invitro Immunomodulatory Activity of Whole Plant of Elephantopus Scaber Linn. (online)* .<http://182.48.228.18:8080/jspui/handle/123456789/1057>. Diakses tanggal 2 November 2013
- Sulistyawati, D. dan Mulyati, S. 2009. *Uji Aktivitas Antijamur Infusa Daun Jambu Mete (Anacardium occidentale, L.) Terhadap Candida albicans*. Biomedika.2(1)
- Tominaga K, Higuchi K, Hamasaki N, Hamaguchi M, Takashima T, Tanigawa, *In Vivo Action of Novel Alkyl Methyl Quinolone Alkaloids Against Helicobacter Pylori*. Journal of Antimicrobial Chemotherapy, 2002. 50; 1-6
- Van Rij. N.J.W Kreger, 2007. *The Yeast : a Taxonomy Study*. Amsterdam: Elsevier Science Publ.
- Vazquez JA, Sobel JD. 2003. *Candidiasis in: Dismukes WE, Pappas PG, Sobel JD. Editors. Clinical Mycology*. New York: Oxford University press. P : 87-143.
- Wahyuningsih R, Mulyati, Jan Susilo. 2009. *Parasitologi Kedokteran Edisi 4*. P : 357. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia publ, Jakarta.
- Widya DT, 2007. *Efek Ekstrak Daun Tapak Liman Sebagai Antibakter Terhadap Methicillin-resistant Staphylococcus aureus MRSA Secara In Vitro*. Tugas akhir, Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Windari D, 2010. *Bahaya Candida albicans (online)*. <http://dewiwindari.wordpress.com/>. Diakses tanggal 20 November 2012