

DAFTAR PUSTAKA

- Adewole and Caxton Martin. 2009. Dalam : Winawan, P. 2010. *Uji Toksisitas Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.) terhadap Artemia Salina Leach.* . (Skipri). Fakultas Kedokteran Univeritas Sumatera Utara. (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/29487/5/Chapter%201.pdf> Diakses 2 Februari 2013).
- Ahmad, A., Kahn, A., Akhtar, F., Yousuf F., Xess, I., Khan, L.A. 2010. Fungicidal Activity and Carvacrol by Disrupting Ergosterol Biosynthesis and Membran Integrity Against Candida. New Delhi : Departmen of Bioscienes, 19(3) :13-21.
- andi. 2004. *Pengolahan Data Statistik dengan SPSS 12*. Wahana Komputer, Semarang, hal. 201-212.
- Almirante, B. 2005. Epidemiology and Predictorsof Mortality in Cases of Candida Bloodstream Infection: Results from Population-based Surveillance, Barcelona, Spain, from 2002-2003. *J Clin microbial*, 43(4): 29-35.
- Arif. 2000. *Kapita Selekta Kedokteran* , Edisi 3, Media Aesculapius,Jakarta, hal. 105-109.
- Armando, R. 2009. *Memproduksi 15 Minyak Asiri Berkualitas*. Penebar Swadaya, Jakarta, hal. 46-48.
- Arulkumaran, S., Carr, L.. 2011. *Oxford Desk Reference Obstetrics and Gynecology*, 3th Editon, Oxford University Press, New York, p.261-264.
- Bennet, JE. 2003. *Harrison's Principles of Internal Medicine*, 15th Edition, McGraw-Hill Companies, USA, p. 1176-1177.
- Biswas, MJ and Caffin, JI. 2005. Development and Characterization of an Invivo Central Venous Catheter C. albicans biofilm Model. *Infect Immun*, 72(10): 6023-31.
- Bonang, G. 1984. *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan*, Edisi 16. EGC, Jakarta, hal 382-384.
- Brooks, G.F., Carroll, K.C., Buttel, J.S., Morse, S.A. 2007. *Melnick & Adelberg's Medical Microbiology* ,23rd Edition. McGraw Hill, Singapore, p. 217-218.
- Cappuccino JG and Sherman N. 1998. *Microbiology a Laboratory Manual*, 5th Edition. Benjamin/Cummings Science Publishing, New York, p. 234-256.
- Cowan, MM. 2005. *Clinical Microbiology Reviews-Plant Productas Antimicrobial Agent*. Ohio Department of Microbiology, Miami University,Vol.4, no.2, p.



562-582. (online). (<http://smccd.net/accounts//case/ref/564.pdf>, diakses 3 Maret 2013).

Dahlan, S. 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel*. Salemba Medika, Jakarta, hal. 25-40.

Dinubile, M.J. 2005. Invasive Candidiasis in Cancer Patients: Observations from a Randomized Clinical Trial. *J Infect*. 50(5): 443-9.

Djuanda, A. 1987. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Balai Penerbit FKUI, Jakarta, hal. 25-75.

Duryatmo, P. 2011. *Budidaya dan Khasiat Tanaman Sirsak*. Penebar Swadaya, Jakarta, hal. 15-40.

Dwikarya, M. 2008. *75 Persen Perempuan di Dunia Pernah Keputihan*. (Online). (http://www.republika.co.id/suplemen/cetak_detail.asp?mid=2&id=149677&kat_id=105&kat_jd1=150&kat_id2=190, diakses 2 Mei 2013).

Dzen S.M., Roekistiningsih, S., Winarsih, S., Sumarno, I.S. 2005. *Bakteriologi Medik*. Bayumedia Publishing, Malang, hal. 127-128.

Ellepola A.N. 2008. Laboratory Diagosis og Invasive Candidiasis. *J Microbiol* , USA, 43(3) : p. 65-84.

Emily, A. 2007. *Candidiasis*. (online). (<http://www.emedicine.com/emerg/topic76.htm> diakses tanggal 2 mei 2013)

Forbes BA, Sahm DF, Weissfeld AS. 2007. *Bailey & Scott's Diagnostic Microbiology*, 12th Edition, Mosby, USA, p. 267-270.

Ganiswara, SG. 1995. *Farmakologi dan Terapi*, Edisi 4. Bagian Farmakologi FKUI, Jakarta, hal. 560-570.

Gladwin, M MD, Bill Trattler MD. 2000. *Clinical Microbiology; Made Ridiculously Simple*. McGraw-Hill Companies, Singapore, p. 114-117.

Glenville, M. 2009. *Boost Your Fertility. New Solutions for Conceiving Quickly and Having a Healthy Pregnancy as Soon as Possible*. USA: Fair Winds

HA K.C and White T.C.1999. Effect of Azole Antifungal Drugs on Transtition from Yeast Cells to Hyphae in Susceptible and Resistant Isolates of The Pathogenic Yeast C.albicans. *Chemoter*, USA, (5) p.763-768.

Harborne. 1987. Dalam : Muzakir. 2010. *Karakteristik Simplisia Dan Isolasi Senyawa Steroid/Triterpenoid Dari Ekstrak n-Heksana Daun Sirsak (Annona muricata L.)*. Skripsi Program Ekstensi Sarjana Farmasi Universitas Sumatera Utara



(<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/25605/7.pdf> Diakses 20 Mei 2013).

Isibor JO, Eghubare AE, Omoregie R. 2005. Germ Tube Formation in *Candida albicans*. *Shiraz E-Medical Journal*, (6) p. 1-2.

Jawetz, Melnick dan Adelberg. 2007 *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, hal. 56-102.

Lutfiyanti, R. 2012. *Aktifitas Antijamur Senyawa Bioaktif Ekstrak Gelidum latifolium Terhadap Candida albicans* (Abstrak). (<http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jpbhp>, diakses 5 September 2013)

Maharti, I. 2007. *Kandungan Kimia Dalam Daun Sirsak*. Penebar Swadaya, Jakarta, hal 40-43.

Mansjoer, 2000. *Kapita Selekta Kedokteran*. Media Aesculapius FKUI, Jakarta, hal. 105-109.

Mardiana, L. dan Ratnasari, J. 2011. *Ramuan & Khasiat Sirsak*. Penebar Swadaya, Jakarta, hal. 30-35

Moran M, Wilson C, Wade J, and Mittelman L. 2011. Recurrent Vulvovaginitis Candidiasis; an Overview of Traditional and Alternative Therapies. *Adv Nurse Pract*. 13(5): 24-9.

Mukherjee, PK, Chandra, J..2005. *Candida Biofilm Resistance*.J Microbiol,USA, 7 (4) : 301-309.

Murray PR, Baron EJ, Pfaller MA, Tenover FC, Yolken RH. 1999. *Manual of Clinical Microbiology*, 7th edition. American Society for Microbiology, USA, p.1643-1645.

Mycek, Mary J. 1997. *Farmokologi : Ulasan Bergambar*. Widya Medika. Jakarta, hal. 53-58.

NCCLS (National Committee for Clinical Laboratory Standards). 1997. *Reference Method for Broth Dilution Susceptibility Testing of Yeast*. Approved standart M27-A. National Committee for Clinical Laboratory Standards, Villanova.

Noller, 2005. Dalam : Putra. 2012 *PENGARUH EKSTRAK ETANOL DAUN SIRSAK (Annona muricata) TERHADAP EKSPRESI GEN CASPASE 3 PADA KULTUR SEL KANKER SERVIKS UTERI HeLa*. (Skripsi). Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung. (<http://elibrary.unisba.ac.id/files2/skr.12.01.08060.pdf> Diakses 13 Februari 2013)



- Notobroto, BH. 2005. *Penelitian Eksperimental Dalam Materi Praktikum Teknik Sampling dan Perhitungan Besar Sampel Angkatan III*. Lembaga Penelitian Universitas Airlangga, Surabaya.
- Perhimpunan Mikologi kedokteran Manusia dan Hewan. 2008. *Tata Laksana Mikosis Sistemik*. Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Permatasari, A. 2013. *Daya hambat Daun Sirsak Terhadap Perumbuhan Bakteri Escherichia coli*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Bali.
- Prachi. 2010. Dalam : Wijaya, M. 2011. *Ekstraksi Annonaceous Acetogenin Dari Daun Sirsak (Annona Muricata L.) Sebagai Senyawa Bioaktif Antikanker*. Skripsi Fakultas Teknik Program Studi Teknologi Bioproses Universitas Indonesia. (http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20289102-S1216_Monica%20Wijaya.pdf diakses 2 Mei 2013).
- Radi, J. *Sirsak, Budidaya dan Pemanfaatannya*. Niaga Swadaya, Jakarta, hal 12-15.
- Ridwan. 2010. *Dasar-dasar Statistika*. Alfabeta. Bandung, hal 35-46.
- Rinaldi, M. 1993. *Mikrobiologi Kedokteran*. Rev Ed. Binarupa Aksara, Jakarta, hal. 76-124.
- Robinson. 1987. Dalam : Muzakir. 2010. *Karakteristik Simplisia Dan Isolasi Senyawa Steroid/Triterpenoid Dari Ekstrak n-Heksana Daun Sirsak (Annona muricata L.)*. Skripsi Program Ekstensi Sarjana Farmasi Universitas Sumatera Utara (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/25605/7/.pdf> Diakses 20 Mei 2013).
- Roller, S. 2003. *Natural Antimicrobials for The Minimal Processing of Food*. Boca raton : CRC Press, USA, p. 210-212.
- Santoso, S. 2010. *Mastering SPSS 18*. Elex Media Kompetindo, Jakarta, hal. 25-45
- Schubert, A. 1991. Effect of Drought Relations of The Mycorrhizal Association *Helianthemum almeriense*. *Terves Mycorrhiza* (3) : 115-119.
- Septianingrum, D. 2012. *Aktivitas Antibakteri Dan Bioautografi Fraksi Nonpolar Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Klebsiella pneumonia Dan Staphylococcus Epidermidis*. Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Muhamadiyah Surakarta . (<http://v2.eprints.ums.ac.id/archive/etd/18806/1/> diakses 2 Mei 2013).
- Siregar, RS. 2005. *Penyakit jamur kulit*. EGC, Jakarta, hal. 49-60.



- Spillane S.J dan James J.2008. *Ekonomi Farmasi*. Grasindo, Jakarta, hal. 25-65.
- Stevens. 2008. Fungal Infections in Patients with Necrotizing Pancreatitis: Risk Factors, Incidence, Therapy. *Mycoses* 48(1): 36-40.
- STI-Biotechnologies. *Candida albicans*. (Online). (<http://biotechnologie.ac-montpellier.fr/spip.php?article17> Diakses 18 Desember 2013)
- Sujati K, Soedarmanto, Hermawan S, dan Danang K. 2007. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Badan Litbang Kehutanan, Jakarta, hal. 15-29.
- Sukarmin, A. 2010. *Tanaman Obat Tradisional*. Kanisius Media, Yogyakarta, hal. 32-45.
- Sunarjono H. 2008. *Sirsak dan Srikaya*. Niaga Swadaya, Jakarta, hal. 35-55.
- Suprihatin, SD. 1982. *Candida dan Kandidiasis pada Manusia*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Sovia, P, Nyirjesy and Paul. 2009. *Vulvovaginal Candidiasis and Bacterial Vaginosis*. Departement of Obstetrics and Gynecology : Drexel University College of Medicine, USA, p. 125-135.
- Syarif, I. 2007. *Mikrobiologi & Parasitologi*. Citra Aditya Bakti, Bandung.
- Tambunan, S. 2011. *Ensklopedi Tanaman Obat Tradisional*. Materia Medika, Jakarta, hal. 47-68.
- Taylor, 2009. Dalam : Winawan, P. 2010. *Uji Toksisitas Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.) terhadap Artemia Salina Leach*. . (Skipri). Fakultas Kedokteran Univeritas Sumatera Utara. (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/29487/5/Chapter%201.pdf> Diakses 2 Februari 2013).
- The Health Central Network. 2009. *Candida albicans*. (<http://www.healthscout.com/ency/68/312/main.html>. diakses 2 Maret 2013).
- Tjampakasari, CR. 2006. *Karakteristik Candida albicans*. (<http://www.cerminduniakedokteran.com/topic/candida>. diakses 25 Maret 2013).
- Vega, K., Pina, I., Krevsky, B. 2007. Dalam : Wijaya, M. 2011. *Ekstraksi Annonaceous Acetogenin Dari Daun Sirsak (Annona Muricata L.) Sebagai Senyawa Bioaktif Antikanker*. Skripsi Fakultas Teknik Program Studi Teknologi Bioproses Universitas Indonesia. (<http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20289102-S1216Monica%20Wijaya.pdf> diakses 2 Mei 2013).

Visht, S. 2012. Isolation of natural in S. Chaturvedi. *Current Pharma Research*, India, p. 591-594.

Wenny, 2012. *Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Kopi Robusta (Coffea Robusta Lindl) Terhadap Pertumbuhan Candida albican Secara In Vitro*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.

Widiana R, Indriati G., dan Andika I. 2011. DAYA HAMBAT SARI DAUN SIRSAK (*Annona muricata L.*) TERRHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Escherichia coli*. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi STKIP PGRI Padang Sumatera Barat . (<http://jurnal.stkip-pgrisumbar.ac.id/DOSBIO/index.php/RW/article/view/13/13> diakses 2 Februari 2013).

Wilson WR, Sande MA. 2001. *Current Diagnosis and Treatment in Infectious Disease*. Lange Medical Book. Singapore, p. 734-743.

Winarto, H. 2004. *Peran Immunitas Seluler Lokal pada Kandidiasis Vulvovaginal Rekurens*. (<http://www.tempo.co.id/medika/online/tmp.online.old/pus-2.htm>, diakses 20 februari 2013).

Wiryowidagdo,S. 2008. *Tanaman Obat Untuk Penyakit Jantung, Darah Tinggi dan Kolesterol*. Agro Media Pustaka. Jakarta, hal. 56-78.

