

## DAFTAR PUSTAKA

- Anaissie, EJ. 2007. *The Changing Epidemiology of Candida Infection*, pp. 2-6 ; 10-15
- Andrews J. 2001. Determination of Minimum Inhibitory Concentration. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. vol. 48. pp.5
- Ankri S dan Mirelman D. 1999. Antimicrobial Properties of Allicin from Garlic. *Journal Microbes and Infection*. Vol.2. pp 127
- Aryanti D. dan Losinda R. 2010. Pengaruh Ekstrak Etanol 70% Bawang Merah (*Allium Cepa L*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Jantan Yang Dibebani Glukosa. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia*. pp. 4
- Candiracci, M., Citterio, B., Piatti, E. 2011. Antifungal Activity of the Honey Flavonoid Extract Against *Candida Albicans*. *Journal Food Chemistry Elsevier*. Vol 131. pp. 493
- Cássia RM., Ann M., Bruno R., dan Francisco J. 2006. *Candida albicans* Proteinase. *Braz J Oral Sci*. Vol. 5. No. 16. pp. 944
- Direktorat Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian. 2006. *Road Map Pasca Panen, Pengolahan dan Pemasaran Hasil Bawang Merah*. pp. 14. Didapat dari <http://todaypdf.org/road-map-pasca-panen,-pengolahan-dan-pemasaran-hasil-bawang-merah-id8652771>. Diakses pada 10 April 2014
- Ellis D. 2014. *Candida albicans*. Didapat dari [http://www.mycology.adelaide.edu.au/Fungal\\_Descriptions/Yeasts/Candida/Candida\\_albicans.html](http://www.mycology.adelaide.edu.au/Fungal_Descriptions/Yeasts/Candida/Candida_albicans.html). Diakses pada 13 April 2014
- Ellis D. 2014. *Candida tropicalis*. Didapat dari [http://www.mycology.adelaide.edu.au/Fungal\\_Descriptions/Yeasts/Candida/Candida\\_tropicalis.html](http://www.mycology.adelaide.edu.au/Fungal_Descriptions/Yeasts/Candida/Candida_tropicalis.html). Diakses pada 13 April 2014
- Gabler IG., Barbosa AC., Vifla RR., Iyon S., dan Rosa CA. 2008. Incidence and Anatomic Localization of Oral Candidiasis in Patients with Aids Hospitalized in a Public Hospital in Belo Horizonte. *Journal of Applied Oral Science*. pp. 1
- Hatijah St., Husain D., Sartini. 2013. Bioaktivitas Minyak Atsiri Umbi Lapis Bawang Merah *Allium cepa L*. Lokal Asal Bima terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi. *Jurnal Universitas Hasanuddin*. pp. 2
- li D., ikoli V., Nikolic L., Stanko i M., Stanoje i L., dan aki M. 2011. Allicin and Related Compounds : Biosynthesis, Synthesis and

- Pharmacological Activity. *Journal Physics, Chemistry and Technology*. Vol. 9. No. 1. Pp. 14
- Imron A. 2013. Virulence Factor and Pathogenicity of *Candida albicans* in Oral Candidiasis. *World Journal of Dentistry*. vol.4. no.4. pp 267-268
- Indrawati. 2012. Uji Ekstrak Etanol Daun Meniran (*Phyllanthus niruri*) sebagai Anti Mikroba terhadap *Candida albicans* secara *In Vitro*. Jurnal Program Studi Pendidikan Dokter Gigi FKUB. pp.2
- Khotimah, Khusnul. 2013. *The Miracle of Colors : Khasiat pada Buah dan Sayur Warna Ungu, Biru, dan Hitam*. Yogyakarta : Rapha Publishing. pp.13-14
- Kothavade R.J., Kura M.M., dan Valand A.G.. 2010. *Candida tropicalis* : Its Prevalence Pathogenicity and Increasing Resistance to Fluconazole. *Journal of Medical Microbiology*. Vol. 59. Pp. 873-874, 876
- Kurnia R. 2008. Uji Banding Efektivitas Infus Jintan Hitam (*Nigella sativa*) 100% dengan Ketokonazol 2% secara *In Vitro* terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. pp. 1
- Kusumaningtyas E. 2011. Mekanisme Infeksi *Candida Albicans* Pada Permukaan Sel. Jurnal Lokakarya Nasional Penyakit Zoonis. pp. 305
- Lakhanpal P. dan Rai DK. 2007. Quercetin : A Versatile Flavonoid. *Internet Journal of Medical Update*. Vol. 2. No. 2. Pp. 23,30
- Liang Yang Y. 2003. Virulence Factors of *Candida* Species. *Journal Microbial Immunol Infect*. Vol. 36. Pp. 223-225
- Magdalena M. 2009. *Candida albicans*, Departemen Mikrobiologi Fakultas Kedokteran USU, Sumatra Utara, pp. 3-5
- Makimura K. 2001. Pathogenic Fungi Database : *C. albicans*, *C. tropicalis*. Didapat  
[http://www.pfdb.net/photo/makimura\\_k/CHROMagar/photolist.htm#](http://www.pfdb.net/photo/makimura_k/CHROMagar/photolist.htm#).  
Diakses pada 15 Mei 2014
- Mert-Türk F. 2005. Saponins versus Plant Fungal Pathogens. *Journal of Cell and Molecular Biology*. Vol.5. pp.13
- Meurman J.H., Siikala E., Richardson M., dan Rautemaa R. 2007. Non-*Candida albicans* *Candida* Yeasts of The Oral Cavity. *Communicating Current Research and Educational Topics and Trends in Applied Microbiology*. pp. 721, 723
- Ollivier M.D., Bretagne S., Bernède C., Robert V., Raoux, D., dan Chachaty E., 2008. Clonal Population of Flucytosine-Resistant *Candida tropicalis* from Blood Cultures, Paris, France. *Emerging Infectious Disease*. Vol. 4. No. 14. Pp. 557

- Puspawati N. 2012. Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Soxhletasi Daun Kaki Kuda (*Centella asiatica*, Urb.) Terhadap *Candida albicans* ATCC 10231 dan *Candida albicans* Hasil Isolasi Penderita Sariawan. *Jurnal Fakultas Biologi Universitas Setia Budi*. pp. 5-6
- Rachmad, Suryani S., Gareso PL. 2011. Penentuan Efektivitas Bawang Merah dan Ekstrak Bawang Merah (*Allium Cepa* var. *asacalonicum*) dalam Menurunkan Suhu Badan. *Jurnal Fakultas MIPA UNHAS Makasar*. pp. 2
- Ribeiro MD., Pinheiro EO., Guerra C., Braga-Silva LS., Maia S., dan Luis A. 2012. Cellular Characterisation of *Candida Tropicalis* Presenting Fluconazole-Related Trailing Growth. *Mem Inst Oswaldo Cruz*. Vol. 107. No. 1. pp. 31
- Setyowati H., Zharfa H., dan Nugraheni P. 2010. Krim Kulit Buah Durian (*Durio zibethinus* L.) sebagai Obat Herbal Pengobatan Infeksi Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi "Yayasan Pharmasi"* Semarang. pp. 6
- Shresta H. 2007. *A Plant Monograph on Onion (Allium cepa L.)*. pp. 9-10. Didapat dari <http://acepa.net76.net/Allium%20cepa.pdf>. Diakses pada 10 April 2014
- Sitorus R. 2011. Pengobatan Kandidiasis Oral dengan Flukonazol pada Penderita HIV/AIDS Dihubungkan dengan Spesies dan Bentuk Klinis yang Dijumpai. *Jurnal Universitas Sumatra Utara*. pp. 3-4
- Staniszweska M., Bondaryk M., Siennicka K., Pilat J., Schaller M., dan Kurtkowski W. 2012. Role Of Aspartic Proteinases In *Candida Albicans* Virulence Part I. Substrate Specificity Of Aspartic Proteinases And *Candida Albicans* Pathogenesis. *Post. Microbiology*. Vol. 51. No. 2. pp. 127
- Sudarshan, R., Annigeri, R., Vijayabala, G. 2012. Garlic and Onion in Dentistry. *International Journal of Research in Ayurveda and Pharmacy*. Vol.3. No. 4. Pp. 557
- Sudbery P. 2011. Growth of *Candida albicans* Hyphae. *Nature Reviews Microbiology*. vol. 9. pp. 737-738
- Suyatno. 2010. Menghitung Besar Sampel Penelitian Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat UNDIP Semarang*. pp4
- Wetli H. 2004. *Bioassay-Guided Fractionation to Isolate Compounds of Onion (Allium cepa L.) Affecting Bone Resorption*. pp. 4-6. Didapat dari [http://edoc.unibas.ch/251/1/DissB\\_6832.pdf](http://edoc.unibas.ch/251/1/DissB_6832.pdf). Diakses pada 10 April 2014