

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin E.T. 2007. *Daya Antibakteri Ekstrak Daun Beluntas (Pluchea indica) Terhadap Bakteri Clostridium tetani*. Tugas akhir. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Surabaya.
- Ajizah, Dian Puspita. 2004. *Pemisahan Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum basilicum) Secara Kromatografi Lapis Tipis dan Aktivitasnya Terhadap Malassezia Furfur In Vitro*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang. 2004.
- Akhiyama, Russo MD. 2001. *Cannabis therapeutic in HIV/ AIDS*. New York. Haword press.
- Aknol, Roberta. 2003. *Resistance to Antifungi Agents in the Critical Care Setting: Problems and Perspectives*. New Horizons 4:338-344.
- Akpan,A., Morgan,R. 2002. candidiasis. *Postgrad Med Journal* (78) : 455-459
- Allen CM. *Diagnosing and managing candidiasis*. JADA 2009; 123 : 77-82.
- Bevi, Lidya. 2010. *Minyak Esensial Alternatif Pengganti Antibiotika*. 2010. <http://netfarm.blogspot.com/2007/10/01/antibiotik-dan-ruminansia/>. Diakses tanggal 11 Desember 2013. Jam 08.00.
- Brooks, G F, et al. 2007. *Medical Microbiology*. 24<sup>th</sup> ed. New york: mc graw hill comp. p233, 239-241.
- Calderone, R.A., 2002, *Candida and Candidiasis*, 7,19, 21, 23, ASM Press, Washington D.C.
- Cannon RD, Chaffin Lajeane. *Candidiasis in pediatric patients with cancer interned in a university hospital* W. Colonization is a crucial factor in oral candidiasis. J Dent Ed 2007: 785-7. 2007.
- Dzen, SM., Roekistiningsih., S, Santoso., S, Winarsih. 2003. *Bakteriologi Medik*. Malang: Bayumedia Publishing. Hal. 127-128.
- Ganiswara, SG. 2008. *Farmakologi dan Terapi Edisi 4*. Jakarta: Bagian Farmakologi FKUI. Hal 560-570.
- Gayford, 2010. *Current and Emerging Azole Antifungi Agents*. Clin. Microbiol. Rev. 12: 40-79
- Geo F, Janet S & Stephen A. *Medical Microbiology*. 23th edition. New York: Mc Graw Hill, 2009: 645-7.
- Gunawan, Uun. 2008. *Potensi Daun Beluntas (Pluchea indica) Sebagai Antijamur Terhadap Histoplasma capsulatum*. Tugas akhir. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.

- Harbome. 2006. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Terjemahan VEB Verlag Volk & Gesundheit. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Heriyanty, Nurul. 2008. *Pengaruh Penghambatan Ekstrak Buah Pare (Momordica charantia) terhadap Pertumbuhan Mycobacterium tuberculosis secara In Vitro*. Malang : Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Hutapea, Yoga. 2011. Candida Krusei. [http://www-ang.kfunigraz.ac.at/~katzer/engl/Citr\\_aur.html](http://www-ang.kfunigraz.ac.at/~katzer/engl/Citr_aur.html). 4 p./ Diakses tanggal 11 Desember 2013 Jam 08.30 WIB.
- Jawetz M; Adelberg's. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. Alih Bahasa: Huriwati Hartanto dkk. Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Klepser, M.E. 2011. Antifungi Resistance among Candida Species (Online). *Pharmacotherapy* 21(8s). Michigan: Pharmacotherapy Publications. <http://www.medscape.com/viewarticle/412677>. Diakses tanggal 30 Desember 2013 Jam 08.00 WIB.
- Kreger van Rij, N.J.W. 2008. *The Yeast: a Taxonomic Study*. Amsterdam: Elsevier Science Publ.
- Langlais, R.P. 2005. *Color Atlas of Common Candidiasis Diseases*. USA: Lippicott Williams & Wilkins. p. 130 – 131.
- Lewis, Tavormina. 2009. *Steroid Interference with Antifungi Activity of Polyene Antibiotics*. *Appl. Microbiol.* 14:865-869.
- Lifton, Rafre. 2007. Antifungi activity and mechanism of action of terbinafine. *Rev. Contemp. Pharmacother.* 8:275-287.
- Luthana. 2009. Pembuatan Simplisia dan Ekstrak Bahan Alam. <http://www.scribd.com/doc/16766786/Pembuatan-Simplisia-dan-Ekstrak-Bahan-Alam> . Diakses tanggal 14 Desember 2013 jam 18.00 WIB.
- Maulidi, shalahudin. 2011. *Uji efektivitas dekok daun kemangi (ocimum basilicum forma citratum back) sebagai antimikroba streptococcus viridans secara in vitro*. Tugas akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Murray PR, et al. 1999. *Manual of Clinical Microbiology 7<sup>th</sup> edition*. American Society for Microbiology. P. 1165-1704.
- Narwastu, Adinda. 2011. *Uji efektivitas antibakteri ekstrak meniran (Phyllanthus niruri) terhadap Streptococcus pyogenes secara in vitro*. Tugas akhir. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Neville BW, Damm DD, Allen CM, Bouquot JE. *Oral & Maxillofacial Pathology* 2nd ed. 2009. Philadelphia: WB Saunders
- Nolte. A.W., 2008. *Oral Microbiologi*, 4 ed, The C.V Mosby co, St Louis, Toronto, London h. 523- 32

Purnama, Rahmat. 2011. *Pluchea indica*. Kanisius : Yogyakarta.

Rahayu. 2010. Kandungan Kimia Daun Beluntas (*Pluchea indica*). [http://www.nafed.go.id/docs/featuredpublications/Export\\_Agustus\\_tradisional%20medicine\\_ok.pdf](http://www.nafed.go.id/docs/featuredpublications/Export_Agustus_tradisional%20medicine_ok.pdf). Diakses tanggal 3 Desember 2013 jam 21.00.

Rendra, Andreas. 2011. Uji Potensi Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea Indica*) sebagai Antimikroba terhadap Bakteri *Escherichia coli* secara *in vitro*. Tugas Akhir, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang.

Roberts, B., Bray, J., Lewis, J, et al. 2006. *Biologi Molekuler Sel 2<sup>nd</sup> Ed*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

Samaranayake LP. Nutritional factors and oral candidiasis. *J Oral Pathol* 2006;15:61–5.

Segal. 2008. *Pathogenic Yeast and Yeast Infections*. Tokyo: CRC Press Inc.

Setiawan, Anthony. 2009. Efek Daun Beluntas Terhadap Kesehatan. <http://www.usp.edu/research/researchday/abstractDetail.asp?id=437>. Diakses tanggal 12 Desember 2013 Jam 20.00.

Silverman S, Luangjarmekorn L, Greenspan D. Occurrence of oral candida in irradiated head and neck cancer patients. *J Oral Med* 2011;39:194–6.

Syamsuhidayat. 2009. Beluntas (*Pluchea indica*), [http://herbal2.files.wordpress.com/2008/05/pluchea\\_indica.pdf](http://herbal2.files.wordpress.com/2008/05/pluchea_indica.pdf). Diakses tanggal 3 Desember 2013. Jam 19.30.

The Ohio State University, Temple University. *Candidiasis: current concepts in the diagnosis and management in the institutionalized elderly patient a review*. *Dental Forum* 2005; 2(33) : 65-70.

Tjampakasari, C.R. 2006. *Karakteristik Candida albicans* (Online). *Cermin Dunia Kedokteran* 151: 33. [http://www.kalbe.co.id/files/cdk/files/13\\_151\\_KarakteristikBiologiCandidaAlbicans.pdf/13\\_151\\_KarakteristikBiologiCandidaAlbicans.html](http://www.kalbe.co.id/files/cdk/files/13_151_KarakteristikBiologiCandidaAlbicans.pdf/13_151_KarakteristikBiologiCandidaAlbicans.html). Diakses tanggal 3 Desember 2013. Jam 21.00 WIB.

Wahyuningsih, Sita. 2008. Jamur Patogen *Candida albicans*. <http://www.viable-herbal.com/singles/herbs/s777.htm>. Diakses tanggal 5 Desember 2013 Jam 21.30.

Zunt SL. *Candidiasis: diagnosis and treatment*. *J Practical Hygiene* 2010 : 31-6.