

DAFTAR PUSTAKA

- Akpan A and Morgan R. 2002. *Oral Candidiasis*. Postgrad Med J 78:pp.9-455.
- Arif, T., Bhosale, J.D., Kumar, N., Mandal, TK., Bendre, R.S. Lavekar, G.S. & Dabur, R. 2009. Natural products – antifungal agents derived from plants. *Journal of Asian Natural Products Research* 11(7): 621-638.
- Aulia, Ilmi. 2008. *Uji Aktivitas Antibakteri Fraksil Etil Asetat Ekstrak Etanolik Daun Arbean Terhadap Staphylococcus Aureus Dan Psedomonas Aeruginosa Multiresisten Antibiotik Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya*. Surakarta,Universitas Muhammadiyah, hal: 11-12.
- Brooks GF, Carroll KC, Butel, JS and Morse SA.2007.*Medical Microbiology*. 24th ed. New York: Mc Graw hill.pp.642-647.
- Curkovic-Perica, M. & Jezic, M. 2010. Dendritinal Effect Of Quercetin On Phytoplasma-Infected Catharanthus Roseus (L.) G. Don Shoots Grown In Vitro. *Acta Bot. Croat* 69(2): 155-162.
- Daglia, M. 2012. Polyphenols as Anti-Microbial Agent. *Curr Opin Biotechnol* 23(2);174-181
- Dalimartha S. 2000 *Atlas tumbuhan obat Indonesia*; vol2. Jakarta :Trubus Agriwidya hal.140-145.
- Fall, L.A.D. & Solomon, P.S. 2011. Role of Cereal Secondary Metabolites Involved in Mediating the Outcome of Plant-Pathogen Interactions. *Metabolities* 1: 64-78.
- Field, A, and Longman, L. 2004. *Tyldesley's Oral Medicine* 4th ed. Great Britain: Oxford University Press. p 36.
- Fitrawati, J. 2007. Efek antifungal berbagai sediaan dari Buah Lerak Terhadap *Candida albicans* (Penelitian in vitro). *Skripsi Jurusan Kedokteran gigi Universitas Sumatra Utara*. p. 16 – 17.
- Forbes BA, Sahm DF, Weissfeld AS. 2002. Laboratory Methods for Detection of Antibacterial Resistance. Bailey & Scott's Diagnostic Microbiology. 11thEd.St.Louis: mosby Inc.
- Greenberg,M.S. *Burket's Oral Medicine* 8thed.Hamilton Ontario:BC Pecker Inc pp.8-94.
- Hannifa, R, Safitri, I, Savira, M. *The Antifungal Effect of Ethanol Extract of The Leaves of Andrographis paniculata Againts Candida albicans In Vitro*. p.8. Accessed October 25, 2014.

- Harmely F, Lucida H, Mukhtar MH. 2010 *Efektifitas bromelin kasar dari batang nenas (Ananas cosmosus L.Merr) sebagai antiplak dalam pasta gigi.* Scientia JurnalFarmasi dan Kesehatan; 1(1): 14-19.
- Hirasawa, M. & Takada, K. 2004. Multiple Effects of Green Tea Catechin on the Antifungi Activity Of Antimycotics Against *Candida albicans*. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy* 3;225-229.
- Jawetz, E., Melnick, J., and Adelberg, E. 2007. *Medical Microbiology. 24th ed* USA: Mc. Graw-Hil.pp.642-644.
- Kraft, Sy. 2010. *What Is Oral Thrush In Babies? What Causes Oral Thrush In Babies?*. Available from: <http://www.medicalnewstoday.com/articles>. Accessed May 28, 2014.
- Mandal, P.; Sinha,S. P.; Mandal, N. C. 2005 *Fitoterapia*, 76, 462.
- Marcucci MC. 1994. *Propolis: Chemical Composition, Biological Properties, and Therapeutic Activity*. Brazil:Elsevier. pp : 83-90.
- Marsh, P and Martin, VM. 2003. *Oral Microbiology 4th ed.* Great Britain: MPG Books Ltd, Bodmin, Cornwall. p 154.
- Mc Donald, ER and Avery, DA. 2004. *Dentistry for The Child and Adolescent. 6th Ed.* Saint Louis: Mosby Inc. p 423.
- Menl'nicenko, E. G.; Kirsanova, M. A.; Grishkovets, V. I.; Tsyah, L. V.; Krivorutchenko, I. L, 2003 *Mikrobiol. Z*,65.8.
- Mourent Miftahul Laila.2010.*Kandidiasis Oral Pada Penderita Leukemia Akut Yang Menjalani Kemoterapi Di Rsup H Adam Malik Medan (Laporan Kasus)*. FKG Universitas Sumatera Utara.
- Murniati, 2006.Sang Nanas Bersisik Manis di Lidah. SIC. Surabaya.hal 45-58
- Musbikin.2005. Panduan Ibu Hamil dan Melahirkan. Cetakan I. Jakarta Mitra pustaka.hal 64-72.
- Ngatiyah.2005.Perawatan Anak Sakit. Edisi 2. Jakarta; EGC.hal 75-89.
- Pdpersi.2004. *Nanas (Ananas Comosus (L) Merr)*. <http://www.Pdpersi.co.id>. Diakses pada 8 Juni 2010
- Prasanna Kumar Rao.2012.*Oral Candidiasis : A Review*. Scholarly Journals International.2(2): 26.
- Rakhmarda AP.2008.*Perbandingan efek antibakteri jus nanas (Ananas cosmosus L. merr) pada berbagai konsentrasi terhadap Streptococcus mutans*. Artikel Karya Tulis Imliah.Diakses pada tanggal 2 Juni 2014.

Redaksi AgroMedia Pustaka. 2009. Buku Pintar Budi Daya Tanaman Buah Unggul Indonesia. Jakarta. AgroMedia. hal 89-97.

Ristek,2005.*Nenas*.Http://www.ristek.co.id. Diakses 8 Juni 2010

Rochani, N., 2009, *Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Daun Binahong (Anrederacordifolia (Tenore). Steen) Terhadap Candida albicans serta Skrining Fitokimianya*, Skripsi, Universitas Muhamadiyah Surakarta, Surakarta, ,http://etd.eprints.ums.ac.id/5267/1/K100050305.pdf

Sauton, M.; Mitaine, A. C.; Miyamoto, T.; Dongmo, A.; Lacaille, M.A. *Planta Med.*2004,70,90.

Santoso, H. B. 2010. *Teknologi Tepat Guna Manisan Nanas*. Cetakan ke Delapan. Yogyakarta : Kanisius.

Setiani, T dan Sufiawati, I. 2005. *Efektifitas heksetidin sebagai obat kumur terhadap frekuensi kehadiran jamur Candida albicans pada penderita kelainan lidah*. Available from: http://www.akademik.unsri.ac. id. Accessed March 23, 2014.

Sitheeque, M.A.M., Panagoda G.J., Yau J., Amarakoon A.M.T., Udagama U.R.N., Samaranayake, L.P. 2009. Antifungi Activity of Balck Tea Polypenols (Catechins and Theaflavins) against *Candida* Spesies. *Chemotherapy* 55; 189-196.

Sunarjono, H., 2008. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Cetakan Keenam. Jakarta. Penebar Swadaya.hal 96-105.

Sondheimer, JM. 2008. *Current Essentials Pediatrics*. New York: Mc Graw Hill. p 290

Pistelli,L.;Bertoli,A.;Lepori,E.;Morelli,I.;Panizzi, L. *Fitoterapia* 2002,73,336.

Redaksi AgroMedia Pustaka. 2009. *Buku Pintar Budi Daya Tanaman Buah Unggul Indonesia*. Jakarta. AgroMedia.hal 74-89.

The Global Sources for Summaries & Reviews. Kandungan nongizi buah dan sayuran.<<http://id.shvoong.com/medicine-and-heralth/1885671>
Kandungan nongizi buah dan sayura>.Diakses 23 April 2014.

Tjampakasari, CR. 2006. *Karakteristik Candida albicans*. Available from: <http://www.kalbe.co.id>. Accessed April 5. 2010