

DAFTAR PUSTAKA

- Adifaizal, H. (2013). *Perbandingan Efektivitas Cairan Desinfektan Alat Ortodontik Lepas Chlorhexidine dengan Ekstrak Daun Sirih terhadap Jumlah Candida albicans*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Afrina, L. (2007). *Prevalensi Denture Stomatitis yang disebabkan Candida Albicans pada Pasien Gigi Tiruan penuh Rahang Atas di Klinik FKG USU Maret-Mei 2007*. Diakses 5 Januari 2014, dari repository.usu.ac.id: repository.usu.ac.id/bitstream/.../1/030600059.pdf.
- Ali, I. (2010). In Vitro Antifungal Activity of Hydroxychavicol Isolated from Piper betle L. *Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobial* , 9:7.
- Anggun. (2013). *scribd.com*. Diakses 5 Januari 2014, dari <http://www.scribd.com/doc/183018066/Perbandingan-Bahan-Akrilik-Heat-Cured-Dengan-Bahan-Akrilik-Self-Cured-Sebagai-Berikut>.
- Ardhana, W. (2011). *Alat Ortodontik Lepas*. Yogyakarta; hal. 4-6.
- B POMRI (2006). *Acuan Sediaan Herbal Edisi Kedua*. Jakarta; hal 1-8.
- Burket, L. W. (2008). *Burket's Oral Medicine*. USA: PMPH; hal 80-89.
- Chaffin, W. L. (2008). *Candida albicans Cell Wall Proteins*. *Microbiol. Mol. Biol. Rev.* , 72(3) : 495.
- Christianto, Y. (2013). <http://www.slideshare.net>. Diakses 05 Februari 2014, dari <http://www.slideshare.net/imansatoto/gigi-tiruan-power-point>
- Corwin, E. J. (2007). *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: EGC.
- Craig, R. (2004). *Dental Materials, Properties and Manipulation*. USA: Elsevier; hal. 279.
- Ecket, J. (2004). *Prosthodontic treatment for edentulous patients*. St. Louis: Mosby Inc.

- Elguezabal, N. (2008). Whole Saliva has a Dual Role on The Adherence of *Candida albicans* on Polymethylmetracylate. *The Open Dentistry Journal* , 1-4.
- Fungus, D. (2007). <http://www.doctorfungus.org>. Diakses 5 Januari 2014, dari http://www.doctorfungus.org/thefungi/Candida_albicans.php
- Gendreau, L. (2011). *onlinelibrary.wiley.com*. Diakses 5 Januari 2014, dari <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1532-849X.2011.00698.x/abstract>
- Harty, F. (1995). *Kamus Kedokteran Gigi*. Jakarta: EGC; hal. 219.
- Hermilasari, R. D. (2012). Efektivitas Ekstrak Etanol Rimpang Kencur dalam Menghambat Pertumbuhan *Candida albicans* Isolat 218-SV secara In Vitro.
- Hidir, M. (2010). *Daya Hambat Infusum Daun Sirih Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Yang Diisolasi Dari Denture Stomatitis ; Penelitian In Vitro*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Jahanbin, A. (2010). The Effect of Removable Orthodontics Appliances on Prevalence of Oral *Candida Albicans* in Children. *JQUMS* . vol. 14; hal. 38-43.
- Jamil, N. A. (2007). *medicine.uii.ac.id*. Diakses 5 Januari 2014, dari <http://medicine.uii.ac.id/upload/klinik/elearning/ikm/statistik-kesehatan-fkuii-naj.pdf>
- Jayanti, C. N. (2013). *Tesis Ekstrak Biji Buah Pinang*. Diakses 5 Januari 2014, dari [www.scribd.com: http://www.scribd.com/doc/129661690/Unud-226-74384706-Tesis-Ekstrak-Biji-Buah-Pinang](http://www.scribd.com/doc/129661690/Unud-226-74384706-Tesis-Ekstrak-Biji-Buah-Pinang)
- Johnson, T, David G, Christopher W, et all. (2010). *Basics of Dental Technology: A Step by Step Approach 2nd Edition*. USA: Wiley-Blackwell.
- Kumar. (2008). *Orthodontic*. New Delhi: Elsevier; hal. 329.

- Kusumaningtyas, E. (2005). Mekanisme Infeksi *Candida albicans* pada Permukaan Sel. *Loknas Zoonosis*, 304-313.
- Laskaris, G. (2005). *Treatment of Oral Diseases: A Concise Textbook*. Stuttgart: Thieme; hal. 40-62.
- Lokahare. (2008). *Orthodontic Removable Appliances*. New Delhi: Jaypee Brothers Publisher; hal. 10-12.
- Mahmoudabadi, A. Z. (2002). The Oral Yeast Flora: Effect of Upper Removable. *Microbial Ecology in Health and Disease* .
- Manapalil. (2003). *Basic Dental Materials*. New Delhi: Jaypee Brothers Publisher; hal. 118-122.
- Mayanti, A. N. (2013). *Pengaruh larutan ekstrak daun sirih (piper betle l) terhadap perubahan warna basis resin akrilik heat cured*. Diakses 5 Januari 2014, dari repository.unhas.ac.id: [http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/7325/SKRIPSI%20FKG%20\(ANDI%20NUR%20MAYANTI,%20J111%2010%20104\).pdf?sequence=1](http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/7325/SKRIPSI%20FKG%20(ANDI%20NUR%20MAYANTI,%20J111%2010%20104).pdf?sequence=1)
- Merlin, M. (2005). Penentuan Konsentrasi Minimal Infusa Daun Sirih (*Piper betle Linn*) Sebagai Antifungi Terhadap *Candida albicans* secara *in vitro*. Diakses 02 Desember 2014, dari <http://repository.maranatha.edu/3560>.
- Mese. (2006). Bond strength of denture liners following immersion of denture cleanser. *Biotechnol* ; hal.185.
- Microbiology (2011). Diakses 05 Februari 2014, dari <http://webserver.pa-ucl.com: http://webserver.pa-ucl.com/wwwdocs/micro/microbiology.htm>
- Mitchell, D. (2014). *Oxford Handbook of Clinical Dentistry*. Oxford: Oxford University Press; hal. 660.
- Mitchell, K. A. (2006). *BS Dasar Patologis penyakit ed 7*. Jakarta: EGC.
- Mitchell, L. (2013). *An Introduction to Orthodontics*. Oxford: Oxford University Press.

- MSI. (2014). *denture stomatitis*. Diakses 18 Januari 2014, dari www.msi-lab.com:
<http://www.msi-lab.com/in-vivo-data.html>
- Muggiano F, Q. A. (2014). *Candida albicans: Colonization, role and effects of this opportunistic pathogen on orthodontic appliances*. *WebmedCentral ORTHODONTICS* ; vol 5.
- Mursito, B. (2002). *Tanaman Hias Berkhasiat Obat*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Nalbant, A. D. (2008). Effectiveness of Different Cleaning Agents against the Colonization of *Candida* spp and the in Vitro Detection of the Adherence of These Yeast Cells to Denture Acrylic Surfaces. *Yonsei Med Journal* , hal. 647-654.
- Park, S. (2008). *Candida Albicans Aherence to Surface-Modified Denture Resin*. *Journal of Prostodontics*; hal. 365-369.
- Phulari, B. S. (2011). *Orthodontics: Principles and Practice*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publisher; hal. 17-20.
- Plants, B. M. (2007). Diakses 5 Januari 2014, dari <http://www.tuninst.net>:
<http://www.tuninst.net/MMPD/LSR/ka/ka-med.htm>
- Praja, H. A. (2009). *Pengaruh Perendaman Resin Akrilik Polimerisasi Panas dalam Rebusan Daun Sirih (Familia Piperaceae) 25% dan Klorheksidin terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Rahmah, N. (2010). Uji Fungistatik Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.). *Bioscientiae*; hal. 17-24.
- Rahmawati, A. (2012). Pengaruh Pemberian Infusa Jintan Hitam (*Nigella Sativa* L) terhadap pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Analisis Kesehatan Sains Vol 01* .
- Riskillah, A. G. (2010). *Doctor's Filez*. Diakses 5 Januari 2014, dari <http://www.Doctors-Filez.tk>:

http://yayanakhyar.files.wordpress.com/2010/02/doctors_filez_candida_albican.pdf

Rusdyana, E. (2007). Various Polymerization Temperature on Dimensional Accuracy of Orthodontic Acrylic Baseplate. *Dental Journal Vol 40 No 4*; hal. 170-172.

Sahib, W. W. (2002). Isolation and Identification of Candida Species and Bacteria associated with Orthodontic Appliances Experimental in vivo study.

Sato, M. (2013). Inhibitory effect of coated mannan against the adhesion of Candida biofilms to. *Dental Material Journal*; hal.355-360.

Serra, G. (2010). Surface Morphology Change of Acrylic Resins During Finishing and Polishing Phases. *Dental Press J. Orthod vol 18 no 6*.

Shibata, T. (2007). Antifungal Effect of Acrylic Resin Containing Apatite-coated TiO₂ Photocatalyst. *Dental Materials Journal 2*; hal. 437-444.

Silva. (2013). Candida spp. adherence to oral epithelial cells and levels of IgA in children with orthodontic appliances.

Smallcrab. (2012). <http://www.smallcrab.com/>. Diakses 5 Januari 2014, dari <http://www.smallcrab.com/kesehatan/415-karakteristik-candida-albicans>

Sudiarti, Diah. (2010). Daun Sirih Hijau (*Piper betle*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. Diakses tanggal 29 Januari 2014, dari <http://hdl.handle.net/123456789/26952>

Swarjana, I. K. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: CV Andi Offset.

Tambe, Y. (2005, April 30). <http://id.wikipedia.org/>. Diakses 5 Januari 2014, dari http://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Candida_albicans.jpg

Tokita, T. (2007). Improvement of the Surface of Denture Base Resins with Straight Silicone. *J Med Dent Sci*, hal. 177-181.

Tyasrini, E. (2006). Hubungan antara Sifat dan Metabolit *Candida* spp. dengan Patogenesis Candidiasis; hal. 52-67.

Vincent, S. (2008). <http://www.antimicrobe.org/>. Diakses 5 Januari 2014, dari <http://www.antimicrobe.org/h04c.files/history/candida-history.asp>

Wahyuningtyas, E. (2008). Pengaruh Ekstrak *Graphotophylum* terhadap Peryumbuhan *Cadida ALbicans* pada Plat Resin Akrilik. *Indonesian Journal of Dentistry*; hal 181-191.

Wijayanti, I. (2012). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale L.*) Sebagai Bahan Pembersih Gigi Tiruan Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Resin Akrilik Heat Cure dengan Lama Perendaman 45 Menit; hal. 34-35.

Yuri. (2009). Diakses 05 Februari 2014, dari <http://thunderhouse4-yuri.blogspot.com>: <http://thunderhouse4-yuri.blogspot.com/2009/12/candida-albicans.html>

