

DAFTAR PUSTAKA

- Adifaizal, H. (2013). *Perbandingan Efektivitas Cairan Desinfektan Alat Ortodontik Lepasan 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 fom 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 Lepasan*. Yogyakarta; hal. 4-6.
- BPOMRI (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/imanyatoto/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 Polymethylmethacrylate. *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](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1532-849X.2011.00698.x/abstract). 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](http://medicine.uii.ac.id/upload/klinik/elearning/ikm/statistik-kesehatan-fkuii-naj.pdf): 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):
<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://yayanakhyan.files.wordpress.com/2010/02/doctors_filez_candida_albican.pdf

Rusdyana, E. (2007). Various Polimerization Temperature on Dimentional 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. (207). 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.



Tyarsini, 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 Graphophylum 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>