

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas AJ, Abbas FT, Mohammad Hossein LK, Arezzo Z, Abdolhassan K. 2012. *Vinegar as Removing Agent of Candida albicans Form Acrylic Resin Plates*. Jundishapur J Microbiol. 5(2); 388-392.
- Abu-Elteen KH, Whittaker PA. 1997. *Effect of sub-inhibitory concentration of chlorhexidine on lipid and sterol composition of Candida albicans*. Mycopathologia, 140: 69-76.
- Al-Mashhadane FAM. 2007. *Tea Tree Oil: Anew Antifungal Agents Against Candida Albicans Cells on Heat –Cured Acrylic Resin Denture Base Material.An in vitro study*. Al-Rafidain Dent J. 7(Spliss): 54S- 57S.
- Agustin DW. 2005. *Perbedaan khasiat antibakteri bahan irrigasi antara hydrogen peroksida 3% dan infusum daun sirih 20% terhadap bakteri mix*. Dent J; 38 (1): 45-7.
- Agustin, ET . 2007. *Daya Antibakteri Ekstrak Buah Mahkota Dewa (Phaleria Macrocarpa) Terhadap Bakteri Streptococcus Alpha Haemolyticus*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga, Surabaya.
- Andriani, JKRS. 2012. *Efek Lama Perendaman Lempeng Akrilik dalam Ekstrak Daun salam (Syzygium polyanthum) terhadap pertumbuhan Candida albicans*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga, Surabaya.
- Anusavice, Kenneth J. 2003. *Phillips Science of Dental Materials 11<sup>th</sup> ed*. Philadelphia: Elsevier
- Arora S, Khindria S. 2011. *Comparative Evaluation of Linear Dimensional Changes of Four Commercially Available Heat Cure Acrylic Resins*. Indian Journal of Dental Scienes; p. 5
- Atin, Amalia Hendrajatin. 2004. *Efek antibakteri infusa daun Salam (Eugenia polyantha) secara in vitro terhadap Vibrio cholera dan Escherichia coli enteropatogen*. Bagian Mikrobiologi Fakultas Padjadjaran Bandung. Majalah Kedokteran Bandung, Vol. 36 No. 2, hal. 12-13.
- Aulia A. 2004. *Sensitifitas Salmonella Typhimurium terhadap Ekstrak Daun Psodium Guajava L. Bioscientiae*; vol 1: 31-8



- Basker RM, Devonport JC, Tomlin HR. 1996. *Perawatan Prosthodontik bagi pasien tidak bergigi*. Alih bahasa Titis Soebekti, Hamiza arsil. Edisi 3. Jakarta; EGC; 24, 107-116.
- Bavin, Segal. 1994. *Pathogenic Yeast ans Yeast Infections, Library of Congress Cataloging in Publication Data*, Tokyo; CRC Press Inc, page 122.
- Betty A, Daniel F & Alice S. 2007. *Diagnostic Microbiology*.12thed.Houston:Mosby Elsevier:698
- Combe EC. 1992. *Sari Dental Material*. Alih Bahasa Slamat Tarigan. Jakarta: Balai Pustaka; 267-268, 379
- Craig R.G, O'Brien, W.J., Power J.M. 2004. *Dental Material and Properties and Manipulation*, 8th Ed, Mosby Inc., Missouri, pp: 124-126 ; 270-286.
- Craig R.G, John M., Sakaguchi. 2006. *Restorative Dental Materials 12<sup>th</sup>Ed.*, Mosby, p. 77, 544
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia. Acuan Sedian Herbal volume 5 edisi pertama 2010.
- Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. *Pasokan dan Permintaan Tanaman Obat Indonesia Serta Arah Penelitian dan Pengembangannya*. Perspektif Vol.8 no 1/juni 2009. Hal 52-64 (Online) (<http://deptan.co.id>), diakses pada tanggal 21 agustus 2014, Jam 05.00
- Dalimartha, 2006. Setiawan. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2*. Depok: Tribus Agriwidya, hal.18-37.
- Daliemunthe SH. 1998. *Obat Kumur dan Kesehatan Periodonsium*. Majalah Kedokteran Gigi USU; 4: 18-23
- Damayanti, Lisda. 2009. *Respon Jaringan Terhadap Gigi Tiruan Lengkap pada Pasien Usia Lanjut*. (Online), ([http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/upload/2009/11/respon\\_jaringan\\_terhadap\\_gigi\\_tiruan\\_lengkap.pdf](http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/upload/2009/11/respon_jaringan_terhadap_gigi_tiruan_lengkap.pdf)), diakses pada tanggal 3 januari 2013,Jam 14.30.
- Daecon, J. W. 1997. *Modern Mycology*.Blackwell Scientific Publitions.London.
- David, Munadziroh E. 2005. *Perubahan Warna Lempeng Resin Akrilik yang direndam dalam Larutan Sodium Hipoklorit dan Klorheksidin*.Majalah Kedokteran Gigi FKG UNAIR Surabaya . Dent J 38(1), hal 36-40
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Riset Kesehatan Dasar (Risksdas) Tahun 2007*. hal 133-135.
- Duke, J. A. 1987. *Handbook of medica herba*. Majalah Kedokteran Gigi. p: 156



- Dhun VB. 2004. Contemporary Dental Materials 11<sup>th</sup> ed. Newyork: Oxford University Press: 48-51,53
- Endang W. 2008. Pengaruh Ekstrak *Graptophyllum pictum* terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik. Indonesian Journal of Dentistry15(3). Hal:187-191.
- Evans RT, Baker PJ, Coburn RA, Ad Genjo RJ. 1977. Comparison of Antiplaque Agents Using an In Vitro Assay Reflecting Oral Conditions. J Prosthet Dent; 56 pp; 560-567.
- Ferracane J. 2001. Materials in Dentistry:Principles and Application 2<sup>th</sup>Ed., Lippincott Williams and Wilkins, USA, p. 263
- Gendrew, Linda and Zvi G Loewy. 2011. Epidemiology and Etiology of Denture Stomatitis. *Journal of Prosthodontics*; 20: 251-260
- Geo F, Janet S and Stephen A. 2004. Medical Microbiology. 23th edition. New York : Mc Graw Hill 645.
- Greenberg, Martin S, et al. 2008. *Burket's Oral Medicine* 11<sup>th</sup> ed. Hamilton : BC Decker, page 79-84.
- Hardanto, G. 2012. Efek Perendaman Lempeng Akrilik dalam Daun Salam (*Syzygium polyanthum* [wight.]walp) pada Pertumbuhan *Candida albicans*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga, Surabaya
- Hardiyanti WR . 2010. Efek Antimikroba Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha* Wight) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* dengan Metode Dilusi Agar. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Helena OP, Leticia RD, Amanda P, Rafael BS. 2009. Comparison of Physical and Mechanical Properties of Microwave-Polymerized Acrylic Resin after Disinfection in Sodium Hypoclorite Solutions. Braz Dent J 20(4): 331-335.
- Hermawan, A.P. 2009. Pengaruh Perendaman Resin Akrilik Polimerasi Panas dalam Rebusan Daun sirih (Familia Piperaceae) 25% dan Klorheksidin Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hidayat A. 2009. Mengenal bahan kimia desinfeksi. (Online), (<http://www.scribd.com/doc/3116447/Mengenal-Bahan-Kimia-Desinfeksi>), diakses pada 12 Desember 2012.



- Itjiningsih, WH. 1997. *Geligi Tiruan lengkap lepasan*. Jakarta: EGC:147-167
- Jawetz E, Melnick JL, and Adellberg EA. 2007. *Medical Microbiology*. 23th ed. Mc Graw Hill: New York. pp. 642-3.
- Jorgensen, E. 1979. B. *Material and Methods for Cleaning Denture*, J.Prost.Dent 42: 619-622 ; 619-623.
- Kharismawati, M. Utami, P.I. Wahyuningrum, R. 2009. *Penetapan Kadar Tanin dalam Infusa Daun salam (Syzygium polyanthum (wight.) walp)) secara Spektrofotometri Sinar Tampak*. Pharmacy, Vol. 06 No. 01
- Kreger van Rij, N.J.W. 1984. *The Yeast a Taxonomic Study*. Amsterdam: Elsevier SciencePubl, page 60.
- Marina XP, Cláudia HL, Raphael FS, Ana PM. 2010. *The Effect of Experimental Denture Cleanser Solution Ricinus communis on Acrylic Resin Properties. Materials Research* 13(3): 369-373
- Martin G & Micheal G. 2003. *Burkets Oral Medicine Diagnosis & Treatment*. 10thed. New Delhi:Elsevier:96-97.
- Marwati E. 2003. *Pengelolaan Denture Stomatitis*. Dentika Dental Journal; 8(2); 219-222.
- Mc Cabe, Walls AWG. 2008. *Applied Dental Materials* 9<sup>th</sup>Ed. London. p 110-113
- Mc Courtie J, Mac Farlane TW, Samaranayake LP. 1985. Effect of chlorhexidine gluconate on the adherence of candida species to denture acrylic. J Med Microbiol ;20:99-101,103
- Merlin, M. 2005. *Penentuan Konsentrasi Minimal Infusa Daun sirih (Piper betle linn) sebagai Antifungi terhadap Candida albicans secara in vitro*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Maranatha, Bandung
- Mohammadi, Z and P.V Abbott. 2008. The Properties and applications of chlorhxidine in endodontics. *International Endodontics Journal* ; 10:1-15.
- Muafidah, Nurul. 2008. *Respon Pertumbuhan Stek Salam (Eugenia polyantha Wight) Terhadap Lama Penyungkupan dan Pemberian Auksin*. (Online), (<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/2565/A08nmu.pdf?sequence=4>).
- Mudiyanto, Bambang. 2005. *Rancangan Percobaan*. (Online), (<http://ikanlaut.tripod.com/xdesign.pdf> ), diakses pada 24 Desember 2012.



- Nalbant DA, Kalkanci A, Filiz B, Kustimur S. 2008. *Effectiveness of different cleaning agents against the colonization of Candida sp and the in vitro detection of the adherence of these yeast cells to denture acrylic surfaces.* Yonsei Med J; 49 (4): 647-54.
- Nike Hendrijantini, 1998. *Cara dan Bahan Untuk Menghambat pertumbuhan Candida albicans Pada Gigi Tiruan Akrilik*, Kumpulan Naskah temu Ilmiah Nasional I, hal:291-294.
- Nurhayati, D.M. 2010. *Konsentrasi Efektif Ekstrak Daun Salam dalam Menghambat Pertumbuhan Streptococcus Mutans pada Polyvinyl Siloxane.* Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga, Surabaya
- Newton AV. 1962. *Denture Sore Mouth A Possible Etiology.* Br Dent J; 112; 357-360.
- Pellizaro D, G Polyzois, AI Machado, ET Giampolo, PV Santa, CE Vergani. 2012. *Effectiveness of Mechanical Agents in Reducing In Vitro Candida albicans Biofilm Viability.* Braz Den J, 23(5); 547-554.
- Prijantojo. 1996. Antiseptik Sebagai Obat Kumur – Peranannya terhadap pembentukan plak gigi dan radang gusi. *Cermin Dunia Kedokteran;* 113: 28-32
- Prijantojo. 1996. Peranan klorheksidin terhadap kelainan gigi dan rongga mulut. *Cermin Dunia Kedokteran;* 113: 33-37
- Roberts, B., Bray, J., Lewis, J, et al. 1996. Biologi Molekuler Sel 2<sup>nd</sup> Ed. Jakarta: BalaiPenerbit FKUI, hal. 45-51.
- Rietschel F. 2008. *Fisher's Contact Dermatitis*, BC Decker, India, p. 157
- Salerno, Carmen, et a. 2011/. Candida associated denture stomatitis. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal;* 16(2): e139-143
- Santarpia RP, Pollock JJ, Renner RP, Spiechowicz E.1990. *An invivo replica method for the site-specific detection of Candida albicans on denture surface in denture stomatitis patients:Correlation with clinical disease.* J Prosthet Dent; 63: 437-443.
- Scully C, Felix DH. 2005. *Oral Medicine-Update for Dental Practitioner red ad pigmentasi lesions.* Br Dent J; 199(10); 639-41
- Segal. 1994. Pathogenic Yeast and Yeast Infection. Tokyo: CRC Press Inc. page 140-143.



- Soraya S. 2007. *Analisa Pengaruh Imersi Basis Gigi Tiruan Akrilik Dalam Variasi Larutan Asam Terhadap Perubahan Sifat Kekerasan dan Struktur Mikro*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan, Fakultas Teknologi Industri, ITS, Surabaya.
- Sumono, A dan Wulan A. 2008. *The use of bay leaf (Eugenia polyantha Wight) in dentistry*. Dental Journal Majalah Kedokteran Gigi; 41(3):147-151
- Sumono. 2009. *Kemampuan air rebusan daun salam(Eugenia polyantha W) dalam menurunkan jumlah koloni bakteri Streptococcus sp*. From:[http://mfi.farmasi.ugm.ac.id/files/news/2\\_Agustin.pdf](http://mfi.farmasi.ugm.ac.id/files/news/2_Agustin.pdf). Diakses pada tanggal 3 April 2014
- Sunarintyas S, Irnawati D. 2005. Pengaruh Cara Pemrosesan Resin Akrilik Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis. *Jurnal Lembaga Pengabdian kepada Masyarakat*, p. 1-2
- Studiawan, H., Sntosa, M.H. 2005. *Uji Aktifitas Penurunan Kadar Glukosa Darah Ekstrak Daun Eugenia Polyanta pada Mencit yang Diinduksi Aloksan*. Jurnal Media Kedokteran Hewan Vol.21 No.2, hal.62-65
- Tarigan, Slamat. 2005. *Pasien Prostodonsia Lanjut Usia: Beberapa Pertimbangan Dalam Perawatan*. Pidato disajikan dalam Pengukuhan Jabatan Guru Besar Prostodonsia pada FKG Universitas Sumatera Utara, Medan, 16 Nobember.
- Tamamoto M, Hamada T, Miyake Y, Suginaka H. 1985. Ability of enzymes to remove Candida. *J Prosthet Dent*;53:214-6.
- Tjampakasari, C.R. 2006. *Karakteristik Candida Albicans* (Online). Cermin Dunia Kedokteran 151:33, ([http://www.kalbe.co.id/files/cdk/13\\_151\\_KarakteristikBiologikCandidaAlbicans.pdf/13\\_151\\_KarakteristikBiologikCandidaAlbicans.html](http://www.kalbe.co.id/files/cdk/13_151_KarakteristikBiologikCandidaAlbicans.pdf/13_151_KarakteristikBiologikCandidaAlbicans.html)), diakses tanggal 3 Desember 2012 Pukul 19.00 WIB.
- Wijaya, H.D. 2011. *Uji Efektifitas Antibakteri Ekstrak Daun Salam (Syzygium polyanatum) Terhadap Shigella dysenteriae Isolat Labkesda Surabaya Secara In Vitro*. (Abstrak). Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Wirantara, Yoga. 2008. *Candida Krusei*, (online), (<http://mikrobia2.files.wordpress.com/2008/05/candida-krusei.pdf>), diakses tanggal 3 januari 2013, Jam 14.30.

