

DAFTAR PUSTAKA

- Alfath, C.R., Yulina, dan Sunnati. 2013. Antibacterial Effect of *Granati Fructus Cortex Extract* on *Streptococcus mutans* Invitro. Aceh: *Journal of Dentistry Indonesia 2013*, Vol.20, No.1, 5-8.
- Anusavice, K.J. 2013. *Phillips: Science of Dental Materials (12th ed)*. Jakarta: EGC
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI 2009: Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) tahun 2007.
- Barnes, Walls. 2006. *Perawatan Gigi Terpadu untuk Lansia*. Jakarta: EGC
- Combe, E.C. 1992. *Notes On Dental Materials, (6th ed)*. New York: Churchill Livingstone
- Cotter, G. dan Kavanagh. 2000. *Adherence Mechanisms of C. albicans*. Br J Biomed Sci. 57(3): 24-9.
- Dama, C., Soelioangan, S., Tumewu, T. 2013. Pengaruh Perendaman Plat Resin Akrilik dalam Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap Jumlah Blastospora *Candida albicans*. *PAAI 2013*, Vol.01, No.2.
- Eckert, E., Jacob, R., dkk, 2004. *Prosthodontic Treatment for Edentulous Patients*. St. Louis: Mosby Inc. 190-205
- Endo dkk, 2012. Activity of Spray-dried Microparticles Containing Pomegranate Peel Extract against *Candida albicans*. Brazil: *Mdpi Journal Molecules* 2012, 17, 10094-10107.
- Eri dan Muskab. 2013. Perendaman dalam Larutan Pembersih Peroksida Alkali Menurunkan Kekuatan Transversa Lempeng Resin Akrilik. Makasar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin.
- Gunadi et all. 1991, *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepas, Jilid I*. Jakarta: Hipokrates
- Ismail, Fatimah. 2011. Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Delima (*punica granatum linn*) terhadap *Escherechia coli* di RSUD dr. Moewardi Surakarta. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Itjiningsih W.H. 1996. *Geligi Tiruan Lengkap Lepas*. Jakarta: EGC, 7-29
- Jawetz, Melnick A. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran(24th ed)*, Jakarta:EGC

- Kangsudarmanto, Y, Rachmandi, R, Arya. 2014. Perbandingan Perubahan Warna Heat Cured Acrylic Basis Gigi Tiruan yang direndam dalam Klorhesidin dan Effervescent (*alkaline peroksida*). Banjarmasin : *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi Vol II*;205-209.
- Karaagaclioglu, Iale. 2008. The adherence of *Candida albicans* to acrylic resin reinforce with different fibbers. *J matter Sci : Mater Med* 19: 959-963.
- Katzung B. G., *Farmakologi Dasar & Klinik, Edisi: 10*. Diterjemahkan oleh: Nugroho Aryandhito Widhi, Rendy Leo, Dwijayanti Linda. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta (2011)
- Kusumaningtyas, eni. 2014. Mekanisme Infeksi *Candida albicans* pada Permukaan Sel , Bogor : Balai Penelitian Veteriner.
- Matthews, 2012. *ADA Guidelines for Infection Control*. Australia: Australian Dental Association Ink, H. 9-5.
- McCabe, F., dan Walls, W.G. 2008. *Applied Dental Materials (9th ed.)*. London: Blackwell Publishing Ltd
- Monroy TB, Maldonado VM, Martinez FF, et al. *Candida albicans, Staphylococcus aureus* and *Streptococcus mutans* colonization in patients wearing dental prosthesis. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal* 2005; 10; 20-39.
- Mulyati, S., Sulistyawati D., Uji Efektifitas Anti Jamur Daun Jambu Mete (*Anacardium Occidentale L.*) Terhadap *Candida albicans*. *Biomedika: Vol: 2. No:1* (2009).
- Nauli, Rizki R. 2010. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Buah Delima Putih (*punica Granatum Linn*) dan Ketokonazol 2% terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* secara In Vitro pada Kandidiasis Vulvovaginalis. Skripsi. Semarang: Undiversitas Diponegoro.
- Notoatmodjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Ocy, Y. dan Dewi. 2014. *Khasiat Ajaib Delima*, Jakarta: Padi
- Oktaviane, Dyah. 2014. *Manual Prosedur Penanganan Limbah Laboratorium*. Surabaya: Universitas Brawijaya
- Petersen PE dan Yamamoto T. Improving the oral health of older people : the approach of the WHO Global Oral Health Programe. Switzerland: *Community Dent Oral Epidemiol* 2005; 33: 81-92.
- Ristyawati, Agatha. 2009. Pengaruh Ekstrak Kulit Ari Biji Coklat sebagai Bahan Desinfektan terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Plat Dasar Gigi Tiruan Resin Akrilik. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.

- Rukmana, Rahmat. 2003. *Delima*. Yogyakarta: Kanisius Media Hal: 11-12
- Santoso, H, Budiartim L, Carabelly. 2014. Perbandingan Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Jahe Putih Kecil (*Zingiber officinale* Var. AMARUM) 30% dengan *Chlorhexidine gluconat* 0,2% terhadap *Candida albicans* Invitro, Banjarmasin : *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi Vol II*;125-129.
- Sasongkowati, R., Rahmawati, A., Al-Anwari, N., Pengaruh Pemberian Infusa Jintan hitam (*Nigella Sativa Linn*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans*. *Analisis Kesehatan Sains Vol: 01 No 1* (2012).
- Shadeghian, A., Ghorbani, A., Nejad, A., Rakhshandeh, H. 2011. Antimicrobial Activity of Aqueous and Methanolic Extract of Pomegranate Fruit Skin, Iran: *Avicenna Journal of Phytomedicine* Vol. 1, No.2, 67-73.
- Shafighi, M., Amjad, L., Madani, M. 2012, Effect of fungal Growth Inhibition from Pomegranate Flower and Peel Extract, Iran: *International Conference on Applied Life Sciences 2012*.
- Soenartyo dan Hadi. 2000. Denture Stomatitis :Penyebab dan Pengelolaannya. *Majalah kedokteran gigi*. 4 (33), 148-151.
- Soratur S.H. 2006. *Essential of Prosthodontics*, Bangalore Institute of Dental Sciences and Hospital, New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Subrata dkk, 1998, Efektifitas beberapa Macam Bahan Pembersih Gigi Tiruan terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* dari Gigi Tiruan Lengkap Akrilik Rahang Atas secara *Invitro*, Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Sugianitri, Kadek. 2011. *Ekstrak Biji Buah Pinang (areca catechu L.) Menghambat Pertumbuhan Koloni Candida albicans secara Invitro pada Resin akrilik Kuring Panas*. Thesis (M.Sc.) Bali:Universitas Udayana.
- Tanggo, Vini, 2013. Pengaruh Pemberian Topikal Ekstrak Kulit Delima pada Penyembuhan Luka *Split Thickness* Kulit Tikus: Surabaya: Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.
- Tayel, A.A. & El-Tras, W.F. (2009). Anticandidal Activity of Pomegranate Peel Extract Aerosol as an Applicable Sanitizing Method. *Mycoses*, Vol.52, No.2, pp.117-122, ISSN 0933-7407
- Tjampaksari, CR, 2006. Karakteristik *Candida albicans*. *Cermin Dunia Kedokteran*. 151:33-66
- Vasconcelos, L., Sampaio, F., Sampaio, M., Pereira, M., Higino, J., Peixoto, M. 2006. Minimum Inhibitor Concentration of Adherence of *Punica granatum Linn* (pomegranate) Gel Against *S.mutans*, *S.mitis*, and *C.albicans*, Brazil: *Braz Dent Journal* (2006) 17(3): 223-227.

- Wahyuningtyas, Endang. 2008. Pengaruh Ekstrak *Graphophyllum pictum* terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* pada Plat Resin Akrilik , Jakarta : *Indonesian Journal of Dentistry* 2008; 15(3): 187-191.
- Wang, R., Ding, Y., Liu, R., Xiang, L., Du, L. 2010. Pomegranate: Constituents, Bioactivities and Pharmacokinetics, China: *Fruit, Vegetable and Cereal Science and Biotechnologi* 4 77-87.
- Zarb, George, Charles, L., Judson, C., Gunnar, E. 2001, *Buku Ajar Prostodontik untuk Pasien tak Bergigi menurut Boucher (ed.10)*. Penerjemah : Mardjono D dan Henni Koesmaningati. Jakarta: EGC