

DAFTAR PUSTAKA

Anusavice, K.J., 2003. *Philips: Buku Ajar Bahan Kedokteran Gigi (terj)*, Edisi 10, h. 197- 225, EGC, Jakarta

Anusavice, K.J., 2004. *Philips: Buku Ajar Bahan Kedokteran Gigi (terj)*, Edisi 10, EGC, Jakarta

David., Munadziroh, E. (2005). Perubahan warna lempeng resin akrilik yang direndam dalam larutan desinfektan sodium hipoklorit dan klorhexidin. *Majalah Kedokteran gigi (Dent J)*, 38 (1), 36-40.

Geo, F, Brooks., janet, S, Butel., and Stephen, A, Morse., 2005. *Mikrobiologi Kedokteran Gigi (terj)*, Edisi 2, h. 342-347, Salemba Medika, Jakarta.

Hamada, T. And Nikawa, H.,1996. *Binding of salivatory or serum proteins to Candida albicans in vitro*. *Arch Oral Biomol* 35 : 571-573

Ismiyati, T. (2008). Gigi tiruan seksional sebagian lepasan pada pengganti kehilangan gigi dan tulang alveolar rahang atas. *Majalah Kedokteran Gigi*, 15 (2), 213-218.

Journal.unisulla.ac.id/majalahilmiah.sultanagung/article/view/139

Maliana, y., Khotimah, S., Diba, F. (2013). Aktivitas antibakteri kulit *Garcinia mangostana Linn.* terhadap pertumbuhan *Flavobacterium* dan Enterobacter dari *Coptotermes curvignathus* holmgres. *Jurnal probiotont*, 2 (1), 7-11.

Maryanto and Fatimah. (2004). Pengaruh pemberian jambu biji (*Psidium guajava* L.) pada lipidemia serum tikus (Sprague Dawley) hiperkolesterolemia. *Media Medika Indonesia*. 39: 105-111.

Mekhanize, M. (2012). *Pengaruh berbagai konsentrasi ekstrak daun jambu mete sebagai denture cleanser terhadap pertumbuhan Candida albicans dengan waktu perendaman 15 menit*. Karya Tulis Ilmiah strata satu. Universitas Jember, Jawa Timur.

Nixon, M, Topan, 2009. *Budi Daya Tanaman Buah Unggul Indonesia*. H 126-133, Redaksi Agro Media, Jakarta selatan.

Noort, RV 2007, *Introduction to dental material*, Mosby Inc, London, p. 219-22.

Nugroho, A.E. (2007). Mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) : FROM DISCARDED FRUIT HULL TO BE A CANDIDATE FOR A DRUG. UGM

Park Sang E., DDS, MMSc, Ryan Blissett, DMD, Srinivas M. Susarla, DMD, & Hans-Peter Weber,DMD, Dr Med Dent 2008. *Candida albicans Adherence to Surface-modified Denture Resin Surfaces.* *Journal of Prosthodontics* 17 () 365–369 c _ 2008.

Putra, N, K. (2012). Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Manggis (garcinia mangostana L) serta Kandungan Senyawa Aktifnya.* 21 (1).

Rahman, E, F. (2006). *Efektivitas ekstrak daun dewa (gynura pseudochina (lour.) DC) terhadap pertumbuhan Candida Albicans pada plat dasar gigi tiruan resin akrilik.* Dosen Universitas Sultan Agung, Semarang.

Rianti, D. 2003. *Antimicrobial Effectiveness of Coleus amboinicus Lour Concentrate upon Candida Albicans on Acrylic Resin.* JBP Vol. 5, No. 3.

Sesma Newton, Dalva Cruz Lagana, Susana Morimoto, Carlos Gil. 2005. *.Effect of denture surface glazing on denture plaque formation.* Ribeirao Preto May/Aug Braz. Dent. J. vol.16 no.2.

Shibata, N., Suzuki, A., Kobayashi, H., and Okawa, Y., 2007. *Chemical Structure of the Cell-Wall Mannan of Candida albicans serotype A and its Difference in Yeast and Hyphal Forms.* Biochem. J., p : 365-372.

Silva, B. Camara Mattos; Andrea Alves de Sousa; Marina Helena C. G. de Magalhaes; Marcia Andre; Reinaldo Brito; Dias , 2009. *Candida albicans in patients with oronasal communication and obturator prostheses.* Braz. Dent. J. vol.20 no.4 Ribeirao Preto 2009.

Sugiantri, N, K. (2011). *Ekstrak biji buah pinang (Area catechu L) dapat menghambat pertumbuhan koloni Candida albicans secara in vitro pada resin akrilik heat cured.* Thesis strata dua. Universitas Udayana, Denpasar.

Takuya Tokita, Norihisa Akiba and Iwao Hayakawa, 2007. *Improvement of the Surface of Denture Base Resins withStraight Silicone.* J Med Dent Sci , 54: 177–181.

Tanjong, Asviana. (2011). *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffal) terhadap Koloni Candida Albicans yang tetdapat pada plat Gigi Tiruan.* Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Hassanudin Makassar, Makassar.

Wahyuningtyas, E. (2008). Pengaruh ekstrak *Graptophyllum pictum* pada pertumbuhan *Candida albicans* pada plat dasar gigi tiruan resin akrilik.

Wulandari, F., Rostiny., Soekobagiono. (2012). Pengaruh lama perendaman resin akrilik heat cured dalam eugenol minyak kayu manis terhadap kekuatan transversa. *Journal of Prosthodontics*, 3 (1), 1-5

Yunitasari, Liska. 2011. Gempur 41 Penyakit Dengan Buah Manggis. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.

Zakrzewska,A., Boorma, A., Brul, S., Hellingwerf,KJ., Klis, FM., 2005. *Transcriptional Response of Saccharomyces cerevisiae to the Plasma Membrane-Dependent Growth Factor*. *Eukaryotic Cell* Vol 4 no 4 p 702-715