

DAFTAR PUSTAKA

- Anusavice, K. J. (2004). *Philip's Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi*. ed 10 Jakarta : EGC.
- Alamsyah, A. N. (2006). *Taklukan Penyakit Dengan Teh Hijau*. Tangerang : Argo Media Pustaka.
- Combe, E. C. (1992). *Sari Dental Material (terj.)*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Dumilah, S. 1992. *Candida Dan Kandidiasis Pada Manusia*. FKUI, Jakarta
- Daniel. (1991). *Biostatistic a Foundation For Analysisin The Health Science*. 5th ed. Canada.
- David dan Munadziroh E., (2005). *Perubahan Warna Lempeng Resin Akrilik Yang di Rendam Dalam Larutan Desinfektan Sodium Hipoklorit dan Klorheksidin*. *Majalah Kedokteran Gigi (Dental J)*. 38 (1) : 36-40.
- Depkes. RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. 1th. Depkes RI. Jakarta.
- Estrela C, Sidney GB, Bammann LL, Felliipe Jr O. *Mechanism of action calcium and hydroxyl ions of calcium hydroxide on tissue and bacteria*. *Brazil Dent J* 1995; 6:85-90.
- Fawzia, dkk. (2011). *Efektifitas Infusa Teh Hitam Sebagai Penghambat Pertumbuhan Candida Albicans Pada Resin Akrilik Heat Cured*. *Journal of Prosthodontic*. Vol. 2 No.1 : 16-19.
- Gardjito dan Rahadian A. M. (2011). *Teh*. Yogyakarta : Kanisius.
- Harsini. (2011). *Pengaruh Ekstrak Etanolik Kulit Batang Jambu Mete (Anacardium occidentale Linn) Sebagai Bahan Kumur Terhadap Daya Perlekatan C. albicans Pada Plat Resin Akrilik*. *Maj Ked Gigi*. 18 (2) : 137-140.
- Hirasawa M, Takada K. 2004. *Multiple effect of green teacatechin on the antifungalactivity of antimycotics against Candida albicans*. *JAntimicrob. Chemother*. 53(2). h. 225-229
- Jawetz, E. M., Adelberg, E. A. J. & Melnick, J. L. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Salemba Medika.

- Marvin, marchello, dkk. (2011). *Pertumbuhan Candida albicans pada Resin Akrilik Heat Cured Setelah Perendaman dalam Infusa Bawang Putih (Allium sativum)*. Journal of Prosthodontic. Surabaya : FKG UNAIR.
- Nareswari, A. (2010). *Perbedaan Efektifitas Obat Kumur Chlorhexidine Tanpa Alkohol Dibandingkan Dengan Chlorhexidine Beralkohol Dalam Menurunkan Kuantitas Koloni Bakteri Rongga Muluti*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Oktanauli, Lidiawati, dkk. (2011). *Efek Antimikroba Polifenol Teh Hijau Terhadap Streptococcus Mutans*. Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi : FKG UPDM (B). 8 (2) : 19-23.
- Philips, R.W., (1991). *Skinner's Science of Dental Materials*. Philadelphia : W. B. Saunders Company.
- Radford, D. R., Challacombe S. J., & Walter, J. D., (1999). *Denture Plaque And Adherence Of Candida albicans to Denture Base Materials In Vivo And In Vitro*. Departement of Prosthetic and Departement of Oral Medicine University of London. 10 (1) : 99-106
- Stanier, R.Y., Ingraham J. L., Wheelis, M. L. & Painter, P.R., (1987). *General Microbiology*. 5th edition. Macmillan, Philadelphia.
- Wahyuningtyas, E. (2008). *Pengaruh Ekstrak Graptophyllum pictum Terhadap Pertumbuhan Candida albicans pada Plat Gigi Tiruan Resin Akrilik*. Indonesian Journal of Dentistry : FKG UI.