

DAFTAR PUSTAKA

- Anusavice, K.J., 2003. *Philips: Buku Ajar Bahan Kedokteran Gigi (terj)*, Edisi 10, h. 197-225, EGC, Jakarta.
- Brooks, Geo F., Butel, Janet S., & Morse, Stephen A., Mikrobiologi Kedokteran. H. 1-9. Pusat Penelitian Teh dan Kina, Bandung.
- Combe, E.C., 2007. *Sari Dental Material (terj.)*, h.52-63, 267-281. Balai Pustaka, 346. Salemba Medika, Jakarta.
- Chittaranjan B, Taruna, Sudhir, Bharath., 2010. *Material and Methods for cleaning the Dentures*, Indian Journal of Dental Advancements.
- Dweck AC, 2005. *Natural Preservatives*. <http://www.dweckdata.com/Lectures/Preservatech.pdf>. 07 April 2013.
- Gantini, S.,2009, *Efektifitas Beberapa Macam Bahan Pembersih Gigitiruan Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida Albicans Dari Gigitiruan Lengkap Akrilik R.A Secara In Virtuo*. [cited 2013 april 04]. Available from: <http://Pustaka Unpadac.id/archives.com>.
- Gunadi, H. A, dkk. (1995). *BukuAjar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan*. Jakarta : Hipokrates.
- Jawetz, dkk. (2001). *Mikrobiologi Kedokteran*. H. 627-629., EGC, Jakarta
- Nugroho, A.E., 2010. *Manggis (Garcinia mangostana L.) : Dari Kulit Buah yang Terbuang Hingga Menjadi Kandidat Suatu Obat*.Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Putra, I.N.K., 2010. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit buah Manggis (Garcinia mangostana L.) Serta Kandungan Senyawa Aktifnya*. Universitas Udayana. Bali
- 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. Câmara Mattos; Andréa Alves de Sousa; Marina Helena C. G. de Magalhães; Marcia André; Reinaldo Brito; Dias, 2009. *Candida albicans in patients with oronasal communication and obturator prostheses*. Braz. Dent. J. vol.20 no.4 Ribeirão Preto.

Supriharin, S.D., 1982. *Candida dan Kandidiasis pada Manusia*. h. 4-37. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

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

Wahyunungtyas, E. (2001). *Pengaruh Daya Antimikotik Air Kemangi Jerangan Terhadap Pertumbuhan Candida albicans dan Flexural Strength Plat Dasar Gigi Tiruan Resin Visible Light Cured*. Majalah Ilmiah Dies Natalis FKGUGM Ceril V (Edisi Khusus Lustrum ke VII).

Webb BC, et all. *The effect of sodium hypochlorite on potential pathogenic traits of Candida albicans and other Candida species*. *Oral Microbiol Immunol* 1995;10:334-341.

Wulandari, CIT Sudarmawan, 2009. *Toksitas dan Efektifitas Minyak Kayu Manis Dalam Menghambat Pertumbuhan Koloni Candida albicans pada resin akrilik Heat cured* (tesis). Universitas Airlangga. Surabaya.