

DAFTAR PUSTAKA

- Amurwaningsih M, Nissa U, Darjono A. Analisis Hubungan Kualitas Hidup yang Berhubungan dengan Kesehatan Mulut (OHRQol) dan Status Kecemasan dengan Status Nutrisi pada Masyarakat Usia Lanjut. FKG Unnisa. [online]. Available from: [URL: http://journal.unissula.ac.id/majalahilmiah.sultanagung/article/view/140](http://journal.unissula.ac.id/majalahilmiah.sultanagung/article/view/140) [diakses 13 Desember, 2013].
- Anusavice, K. J. (2003). Philip: Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi. EGC.
- Anusavice, K. J. (2004). *Phillips Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi* (10 ed.). Jakarta: EGC.
- A.Gunadi, d. (Ed.). (1991). *Buku Ajar Ilmu Giligi Tiruan Sebagian Lepasan* (1 ed.). Hipokrates.
- Association, A. D. (1974). *Guide To Dental Material and Other Devices* (7 ed.). Chicago.
- Chand, P., Patel, C. B., Singh, B. P., Singh, R. D., Singh, K. (2011). Mechanical properties of denture base resins: An evaluation. *Indian Journal of Dental Research*, 22 (1), 180.
- Combe, E. (1992). *Sari Dental Material*. (M. P. drg. Slamet Tarigan, Trans.) Jakarta: Balai Pustaka.
- Craig, R. G., & Powers, J. M. (2002). Restoratives Dental Materials. Mosby.
- Early, R. (1998). Technology of Dairy Products. In R. Early, *Technology of Dairy Products* (p. 124). Springer.
- Fatia, B. M. (2013). Pengaruh Soft Drink Terhadap Kekuatan Transversa Resin Akrilik Polimerisasi Panas. *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Haryoto. (2008). *Susu Yoghurt dan Kecipir* (7 ed.). Yogyakarta: Kanisius.
- Orsi IA, Andradeb VG. Effect of chemical disinfectants on the transverse strength of head-polymerized acrylic resin submitted to mechanical and chemical polishing. *J Prosthet Dent* 2004;92:382-8
- Owen, C. P. (2000). Fundamentals of Removable Partial Dentures. In C. P. Owen, *Fundamentals of Removable Partial Dentures*. Juta and Company Ltd.

- Routray, W. and H.N. Mishra. 2011. *Scientific and technical aspects of yoghurt aroma and taste: a review*. Comprehensive Reviews in food Science and Food Safety 10(4): 208-220
- Rusmiati, D., Sulistyaningsi, R., Milanda, T. dan Kusuma, S.A.F., 2008. *Penyuluhan Pentingnya Konsumsi Yoghurt dan Metode Pembuatannya dengan Cara Sederhana dalam Rangka Peningkatan Derajat Kesehatan dan Ekonomi Masyarakat di Kelurahan Sukaluyu Kota Bandung*. Universitas Padjajaran. Bandung
- Savabi, O., Attar, K., Nejatidanes, F., Goroohi, H., Badrian, H. (2013). Effect of Different Chemical Disinfectants on the Flexural Strength of Heat-Polymerized Acrylic Resins. *The European journal of prosthodontics and restorative dentistry*, 106.
- Stelios, K. and A. Emmanuel. 2004. *Characteristics of set-type yoghurt made from caprine or ovine milk and mixtures of the two*. Int J Food Sci Technol 39(3): 319-324
- Surajudin, Kusuma, F. R., Purnomo, Dwi. (2005). Yoghurt; Susu Fermentasi yg Menyehatkan. In F. R. Surajudin, Fauzi R. Kusuma, Dwi Purnomo, *Yoghurt; Susu Fermentasi yg Menyehatkan*. Jakarta: AgroMedia.
- Widodo, W. (2002). Bioteknologi Fermentasi Susu.
- Yundari, D., Andini, K. R., Handayani, S. (2011). Pengaruh Lama Perendaman Resin Akrilik Heat Cured Dalam Saus Tomat Terhadap Kekuatan Impak. Pendidikan Dokter Gigi Universitas Brawijaya.
- Zuraya, N., Fauziah, M. (2013, 11 14). Republika. Retrieved 03 10, 2014, from Republika:<http://www.republika.co.id/berita/ekonomi/ritel/13/11/14/mw8z73-konsumsi-susu-dalam-negeri-meningkat>
- Wulandari, F., Rostiny, Soekobagiono. (2012). *Pengaruh Lama Perendaman Resin Akrilik Heat Cured dalam Eugenol Minyak Kayu Manis Terhadap Kekuatan Transversal*. Journal Of Prosthodontic. Vol.3.No.1:1-5