

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, R.M. 2010. Efek Perbedaan Cara Meminum Softdrink (Minuman Ringan) Terhadap Penurunan Ph Saliva Pada Siswa Smp Raksana Medan. *Artikel Online*. diunduh dari Repository.usu.ac.id.
- Amerongan, A.V.N. 1991. *Ludah dan Kelenjar Ludah*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, hal 15, 21-23, 37.
- Agarwal et al(2014). Prevention of dental caries-measures beyond fluoride. *Oral Hygiene Health*; 2:122.
- Bhushan Jaget, SanjayC..(2010). Probiotics Their Rolein Prevention of Dental Caries. *Oral health Comm Dent*;4(3):78-82.
- Chotimah SitiC(2009). Peranan Streptococcus thermophilusdan Lactobacillus bulgaricus dalam Proses Pembuatan Yogurt. *Jurnal Ilmu Peternakan*; p. 47-52.
- Fejerskov, O., Kidd, E.A.M, 2008, *Dental Caries: The Disease and Clinical Management*, edited by Ole Fejerskov and Edwina A.M Kidd with Bente Nyved and Vibeke baelum, ed.2, Oxford Blackwell Munksgaard, hal 161-207.
- Guyton, A.C., Hall J.E., 2007, Buku ajar fisiologi kedokteran, edisi: 11, EGC, Jakarta, hal 1016-1017.
- Ilyas, M., Yusri, M., 2007, Perbedaan Kadar Kalsium Dalam *Saliva* Sebelum dan Sesudah Mengkonsumsi Minuman Ringan yang Mengandung Asam Bikarbonat, *Dentofacial*, vol.6, no.2, hal 111-115.
- Ismiyatin, K., Prajitno, M., Soetojo., A., 2008, Perbedaan Efektifitas *Buffer Saliva* Penderita Karies Rendah dan Tinggi dan Setelah Penumpatan Amalgam, *Jurnal Penelitian Media Eksakta*, vol.4, no.1,hal 134
- Irhamna, 2012. Faktor-faktor yang berhubungan dengan Karies Gigi pada murid di SDN 11 Muara Telang Kabupaten Banyuasin. *Artikel online*. Diunduh dari: <http://jihanmeivitadanuara.com>.
- Jebur, MohammedSh..(2010). Therapeutic efficacy of *Lactobacillus acidophilus* against bacterial isolates from burn wounds. *North American Journal of Medical Sciences*: Vol.2No.12.

- Khanafari A., Sepideh H, Maryam T (2012). Investigation of probiotik chocolate effect on Streptococcus mutans growth inhibition. Jundishapur J Microbial;5(4):p.590-597.
- Saha, Shyamali, Catherine T., Meenakshi M., Maryam T., Satya P..(2012). Suppression of s.mutans and candida albicans by probiotics : an in vitro study. Dentistry, Vol. 2:141.
- Sarasati, R.D. 2005. Peranan pola makan terhadap karies gigi pada anak. Jurnal PDGI 2005; (1):14-16
- Sherwood, L., 2001, Fisiologi Manusia: dari sel ke system, edisi : 2, EGC, Jakarta, hal 516-519.
- Simon L. 2007. *The role of Streptococcus Mutans and Oral Ecology In Formation Of Dental Caries*. LURJ.Vol 2.2007 : 1-17
- Susilorini, T. E. dan Sawitri, M. E. 2007. *Produk Olahan Susu*. Penebar Swadaya. Depok. Jawa Barat.
- Supartinah, 2003. Saliva dan Kaitannya Dengan Penyakit Rongga Mulut Anak. *Artikel online*. Diunduh dari <http://mgb.ugm.ac.id>.
- Soesilo, D., Santoso, RE., Diyanti, I., 2008, Peranan Sorbitol Dalam Mempertahankan Kestabilan pH saliva Pada Proses Pencegahan Karies, <http://www.journal.unair.ac.id>.
- TahmourepourArezoo,RoohaK.K.,Theeffectofaprobiotikstrain(Lactobacillusacidophilus)ontheplaqueformationoforalStreptococci.BosnianJournalofBasicMedicalSciences,2011:11(1):37-40.
- Maharani, A. 2015. Yoghurt baik untuk gigi. *Artikel online*. Diunduh dari <http://klikdokter.com>.
- Mozartha, M. 2015. Manfaat Yogurt Untuk Kesehatan Gigi. Diunduh dari <http://klikdokter.com>.
- Mgowan, K. 2005. The biology of saliva. Available from: <http://discovermagazine.com>.
- Tamime, A.Y. and R.K. Robinson. 2007. *Yoghurt Science And Technology*. 3rd ed. Abington, Cambridge, England: Woodhead Publishing Ltd, CRC Press, LLC, NW, USA
- Wahyudi, M. 2008. *Proses Pembuatan dan Analisis Mutu Yoghurt*. BuletinTeknik Pertanian. Vol. 11
- Widodo, W., 2002., *Bioteknologi Fermentasi Susu*, Pusat Pengembangan Bioteknologi Universitas Muhammadiyah Malang, hal 1-27