

DAFTAR PUSTAKA

- Handayani, Hendrastuti, Fajriani. 2003. *Peranan Keju Dalam Mencegah Karies Gigi*. Majalah Kedokteran Gigi. Edisi Khusus Temu Ilmiah Nasional III. h 233-235.
- Harshanur, I.W. 1991. *Anatomi Gigi*. Jakarta : EGC. h 28
- Herijulianti, E. Indriani, T. Artini, S. 2001. *Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC. h 98.
- Kidd, E. Bechal, S. 1991. *Dasar-Dasar Karies, Penyakit Dan Penanggulangannya*. Jakarta : EGC. h 1-9.
- Megananda, H.P. Herijulianti, E. Nurjanah, N. 2010. *Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi*. Jakarta : EGC. h 56, 71, 154-156.
- Pratiwi, Rini. dkk. 2003. *Perubahan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Makanan dan Minuman Ringan*. Majalah Kedokteran Gigi. Edisi Khusus Temu Ilmiah Nasional III. h 282-284.
- Rendra, C.P. 2008. *Perbandingan Jumlah Koloni Bakteri Saliva pada Anak-anak Karies dan Non Karies Setelah Mengonsumsi Minuman Berkarbonasi*. Indonesia Journal of Dentistry. h 65-70
- Trihendradi, C. 2011. *Langkah mudah melakukan analisis statistik menggunakan SPSS 19*. Yogyakarta : CV.Andi.
- Hodijah, Siti. 2009. *Karies Dentis*. <http://sihojah.blogspot.com/> diakses 3/5/2013
- Nugraha, A.W. 2008. *Streptococcus Mutans, Si Plak Dimana-mana*. <http://www.emedicine.com/emerg/topic128.html>. diakses 16/12/2012
- Ophardt, CE. 2003. *Sukrosa*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Sukrosa> diakses 11/12/2012
- Panda. Titit. 2008. *Indeks Karies Gigi*. <http://pandatitit.blogspot.com/2008/04/indeks-karies-gigi-karies-merupakan.html>. diakses 11/12/2012
- Prasko. 2011. *Bakteri Streptococcus Mutans*. <http://zona-prasko.blogspot.com/2011/08/bakteri-streptococcus-mutans.html> diakses 16/12/2012

- Prasko. 2011. *Pengertian saliva, Fungsi Saliva dan pH Saliva*. <http://zona-prasko.blogspot.com/2011/08/pengertian-saliva-fungsi-saliva-dan-ph.html> diakses 16/12/2012
- Rosenberg, J.D. 2010. *Dental Cavities*. <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/001055.htm>. diakses 06/03/13
- Sari, A. Amelia, R. Radityo, M. 2012. *Mengapa kertas lakmus dapat digunakan sebagai indikator Asam basa*. <http://tempebachemistry.blogspot.com/2012/11/mengapa-kertas-lakmus-dapat-digunakan.html> diakses 14/04/13
- Wieke.2008.*Pengertian dan Fungsi Saliva*. <http://m13ke.wordpress.com/2008/11/25/pengertian-dan-fungsi-saliva/> diakses 11/12/2012