

## DAFTAR PUSTAKA

1. Wangsarahardja K. Penyakit Periodontal Sebagai Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Universa Medicina* 2009; Juli-September vol 24 (3)
2. Carranza FA, Newman MG, Takei HH. *Clinical Periodontology* 9<sup>th</sup> ed. Philadelphia: W.B. Saunders Company; 2002, p.96-113
3. Nadhia A, Sunariani J. Penurunan Sensitivitas Rasa Manis Akibat Pemakaian Pasta Gigi yang mengandung Sodium Lauryl Sulfate 5%. *Jurnal PDGI* 2009 ; mei ; Hal 10-13
4. Triwahyuni E, Wikanastri M. Analisis Kadar Detergent Anionik pada sediaan pasta gigi anak anak. *Jurnal Kesehatan* 2009; desember vol 2 (2)
5. Handajani J, Supartinah A L, Agung A. Mengapa pasta gigi enzim tidak mengandung Sodium Lauryl Sulfate(Detergent). Diunduh dari [:http://www.enzim.com/index.php/enziclopedia/item/mengapa-pasta-gigi-enzim-tidak-menggunakan?category\\_id=27](http://www.enzim.com/index.php/enziclopedia/item/mengapa-pasta-gigi-enzim-tidak-menggunakan?category_id=27) Desember 2012
6. Adelstein R. ToothPaste Ingredients. *Journal BencoDental* 2009; desember
7. Natamiharja L, Hiskia Z, Dorlina. Pengalaman karies gigi, status periodontal dan perilaku oral hygiene pada siswa kelas VI SD, kelas III SMP, dan kelas III SMA kecamatan Medan Baru. *Dental Journal*. 2008;13(2): VOL 13, 2008
8. Hariyani N, Setyo L, Soedjoko. Mengatasi kegagalan penyuluhan kesehatan gigi pada anak . *Dentika Dental Journal* 2009; Vol 14
9. Anitasari S, Liliwati. Pengaruh Frekuensi Menyikat Gigi Terhadap Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri di Kecamatan Palaran Kotamadya Samarinda Propinsi Kalimantan Timur. *Dentika*. 2007; 1: 22.

10. J.D.Manson, B.M. Eley. Alih bahasa: S.Anastasia. Buku Ajar Periodonti. Jakarta;1993
11. Carranza FA, Newman MG, Takei HH. Clinical Periodontology 9<sup>th</sup> ed. Philadelphia: W.B. Saunders Company; 2002, p.98-10
12. Diunduh  
dari <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/20097/3/Chapter%20II.pdf>  
Desember 2012
13. Laurence J. Clinical Aspects Of Salivary Biology For The Dental Clinician. Journal Minim Interv Dent 2008; 1(1)
14. Del Vigna P, Maria Trinadade A, Angela Naval M. Saliva Composition and Funtions. The Journal Of Contemporary Dental Practice 2008. Vol 9 (3); March
15. Darwita R, Bahar A, Rahardjo A, Asri A. Retensi Fluor Di Dalam Saliva Setelah Program Sikat Gigi Bersama Pada Siswa Sekolah Dasar. Dentika Dental Journal 2010. Desember Vol 15 (2) 106-110
16. Poernomo SD. Metode Pendidikan Kesehatan Gigi. Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi FKG UPDM. 2007; 4: 65-6.