

DAFTAR PUSTAKA

1. Anwar M. Pengaruh penyediaan air minum terhadap kejadian karies gigi usia 12-65 tahun Di Provinsi kep. Bangka Belitung dan Tenggara Barat. *Advance Analysis Riskesdes* ; 2007: hal 1032.
2. Burt, Octiara E, Roesnawi Y. Karies Gigi, Oral Hygiene dan Kebiasaan Membersihkan Gigi pada Anak-anak Panti Karya Punggal di Binjai. *Jurnal Kedokteran Gigi USU. Dentika*. 2008, Vol.6, No.1:18-23.
3. Probosari N, Pradopo S. Peran Penguyahan terhadap Perubahan Volume dan pH Saliva pada Anak dengan gigi karies 2006. *Indonesia Jurnal of Dentistry Fakultas Kedokteran Gigi UI*, Vol.13, No.2:115-18.
4. Rahina Y. Prevalensi Karies Anak-anak Presekolah di TK Saraswati Denpasar, 2002 *Jurnal Pendidikan Humaniora dan Sains Mahasaraswati University Denpasar Bali*. 2003, Vol.1, No.1.
5. Heymann Harald O. WHO Global Oral Health. How to Calculate SIC. Available from : <http://www.whocollab.od.mah.se/expl/significant.pdf>. Accessed 13 Feb, 2013
6. Ahmad S. (2006). Sulitnya Memperoleh Air Bersih [internet] 12th Oktober, 6 (4), pp.22-8. Available from : <http://www.infoactual.com>. Accessed in 13 Feb, 2013.
7. Alimuddin. Optimasi Pengolahan secara Konvensional Air Sungai Karang Mumus dan Pemanfaatan Serbuk Gergaji dalam Pengolahannya. *Jurnal Ilmiah Mahakam Kutai Kartanegara*. 2009. Vol.1, No.2:32-35.

8. Kidd EAM, Bechal SJ. Dasar-dasar karies. Alih bahasa. Sumawinata N, Faruk S. Jakarta: EGC, 1992, p.1-10, 79-88, 94-6
9. Pintauli S, Hamada T. Menuju gigi dan mulut sehat. Medan: USU Press, 2008, p.4-24
10. Angela, Ami. Pencegahan primer pada anak yang berisiko karies tinggi. Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.), Vol. 38. No. 3, Juli–September 2005, p.130–4
11. Megananda Putri H, Herijulianti E, Nurjannah N, ed: Lilian Juwono. Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi. Jakarta: EGC. 2010; p.154-179
12. KW Maulidta, Wahyuningsih, dan Hastuti Sri. Hubungan kebiasaan menggosok gigi dan konsumsi makanan jajanan kariogenik dengan kejadian karies gigi pada anak usia prasekolah di taman kanak-kanak pondok beringin Semarang. Jurnal ilmu dan Tek. Kesehatan (JITK), Vol. 1, No. 1 Januari 2010; p.1-7.
13. Theodore Roberson M, Heymann Harald O, Swift Edward J, Sturdevant John R, M Clifford. Sturdevant's art and science of operative dentistry. 4th ed. United States of America: Mosby, inc; 2002, p.90
14. Asmawati, Pasolon Farausario A. Analisis hubungan karies gigi dan status gizi anak usia 10-11 tahun di SD athirah, SDN 1 bawakaraeng dan SDN 3 bangkala. Dentofasial, Vol. 6, No.2, Oktober 2007: 78-84.
15. Prasetyo EA. Keasaman minuman ringan menurunkan kekerasan permukaan gigi. Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.), Vol. 38. No. 2 April–Juni 2005; p.60–3.

16. Prashanth Prakash, Priya Subramaniam, BH Durgesh, Sapna Konde. Prevalence of early childhood caries and associated risk factors in preschool children of urban bangalore, india. *European Journal of Dentistry*, Vol. 6. 2012; p.141-150
17. George Stookey K. The effect of saliva on dental caries. *JADA*, Vol. 139. 2008; p. 11-6
18. Agbelusi GA. Effects of nutrition on oral health. *Niger Med J*. Vol. 51, No. 3, July-Sept 2010; p. 128-130
19. Grewal H, Verma M, Kumar A. Prevalence of dental caries and treatment needs in the rural child population of nainital district, uttaranchal. *J Indian Soc Pedod Prev Dent*, Vol. 27, Issue. 4, 2009; p.224-6. Available From: <http://www.jisppd.com/text.asp?2009/27/4/224/57657>. [accessed 14-Feb-2013]
20. Survey Kesehatan Nasional 2001. Laporan SKRT 2001: Studi Morbiditas dan Disabilitas. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Depkes RI. 2002
21. Lestari s. Dkk, M.I. *Kedokteran Gigi Th*. 20 No. 62, September 2005
22. Ahmed NAM., Astrom AN., Petersen PE. Dental caries prevalence and risk factor among 12-year old schoolchildren from Baghdad, Iraq: a post-war survey. *Int Den J* [internet] Available from: <http://lib.bionfo.pl//pmid>. Accessed 28 Maret 2013.