

DAFTAR PUSTAKA

1. Donna L. Wong, Marilyn Hockenberry-Eaton, David Wilson, Marilyn L. Winkelstein, Patricia Schawartz. Buku Ajar Pediatrik ed. 6 vol.1. EGC. 2009: 576.
2. Riset Kesehatan Dasar. Laporan kesehatan gigi dan mulut. 2013.
3. Dye BA, Shenkin JD, Ogden CL, Marshall TA, Levy SM, Kanellis MJ. The relationship between healthful eating practices and dental caries in children aged 2-5 years in the United States, 1988-1994. *Journal of the American Dental Association* 135:55-66, 2004
4. Lombo A, Mayulu N, Paulina NG. Status Karies Anak Usia Prasekolah Sekolah Citra Kasih Yang Mengonsumsi Susu Formula. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 2015
5. Ambarini. Menu Sehari-hari Untuk Sebulan Golongan Darah A. Jakarta. PT. Gramedia Pustaka Utama. 2008
6. <http://health.detik.com/read/2014/02/27/144556/2510307/1301/duh-93-persen-anak-anak-di-indonesia-kurang-makan-sayur-dan-buah> diakses pukul 23:06, tanggal 1 november 2015
7. Afzagi LS, Saparwati M, Tarmali A. HUBUNGAN ANTARA PENGGUNAAN BOTOL SUSU DALAM PEMBERIAN SUSU FORMULA DENGAN KEJADIAN KARIES GIGI PADA BATITA DI DESA CANDIREJO KECAMATAN UNGARAN BARAT KABUPATEN SEMARANG TAHUN 2015. 2015
8. Indrati R dan Murdijati G. Pendidikan Konsumsi Pangan. Kencana. 2014
9. Kidd EAM, Joyston-Bechal S. Dasar-Dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangannya. Alih bahasa Narlan Sumawinata, Safrida Faruk. Edisi 2. Jakarta: EGC.1992.
10. Suwelo IS. Karies Gigi Sulung dan Urutan Besar Peranan Faktor Resiko Terjadinya Karies. Disertasi. Yogyakarta:Universitas Gajah Mada. 1988.
11. Kash IJ. Oral Health Risk Assesment Timing and Establishment of The Dental Home. *J Am Ac Ped*.2003
12. Fayle SA,. Treatment of Dental Caries in Preschool Child. In : Welbury RR. Eds. *Pediatric Dentistry*. Oxford : Oxford University Press. 2005
13. Avery. J.K, Chiego, D.J. *Essential of Oral Histology and Embryology A Clinical Approach*. Third Edition. Michigan. 2006
14. Welbury RR, Duggal MS, Hosey MT., 2005. *Pediatric Dentistry*. 3rd ed, New York : Oxford University Press

15. Ramayanti S, Purnakarya I. Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol. 7, No. 2.2013
16. Brown JP and Dodds MWJ. Prevention Strategies for dental Caries. In : Cappelli DP and Mobley CC. *Prevention In Clinical Oral Health Care*. Missouri : Mosby Elsevier; 2008.
17. Drummond B, Kilpatrick N, Bryant R, Lucas J, Hallett K, Silva M, et al. Dental Caries and Restorative Paediatric Dentistry. In ; Cameron AC and Widmer RP (Eds). *Handbook of Paediatric Dentistry*. London: MosbyIntLtd; 1998.
18. Sroda R. *Nutrition for a Healthy Mouth* 2nd Ed. Baltimore : Lippincots Williams and Wilkins, ; 2010.
19. Ami A, Pencegahan primer pada anak yang berisiko karies tinggi. *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)*, Vol. 38. No. 3 Juli–September 2005: 130–134
20. Rahmadhan, Ardyan G. *Serba Serbi Kesehatan Gigi & Mulut*. Jakarta. Bukuné. 2010
21. Behrman, RE; Kliegman, RM; Arvin, AM. Editor edisi bahasa indonesia: Wahab AS. *Ilmu Kesehatan Anak Nelson* Vol.2 edisi 5. Jakarta. EGC. 1999
22. Houwink B, et al. *Preventive Tandheelkunde atau Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan*. Terjemahan : Suryo S.Yogyakarta :UGM; 1993
23. American Academy of Pediatric Dentistry. *Guideline on Adolescent Oral Health Care*.1986
24. Hiremath. *Textbook of preventive and Community Dentistry* 2nd ed. India. Elsevier. 2011: 214
25. Herijuliani E, Indriani TS, Artini S. *Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta. EGC. 2002 : 98
26. Departemen Kesehatan Republik Indonesia (Depkes RI), 2009
27. Irwansyah. *Pendidikan Jasmani,Olahrag, dan Kesehatan*. Jakarta. Grafindo Media Pratama. 2006
28. Lau, Edwin. *Heathy Express Super Sehat dalam 2 Minggu*. Jakarta. PT. Gramedia Pustaka Utama. 2009
29. <http://health.liputan6.com/read/2083286/beda-serat-dalam-buah-sayur> diakses pukul 09.36 tanggal 14 Januari 2016
30. <http://www.al-maghribicendekia.com/2014/07/menu-makanan-sehat-anak-paud.html> diakses pukul 12.45 tanggal 14 Januari 2016
31. Beck, M E. *Ilmu Gizi dan Diet Hubungannya dengan Penyakit-penyakit untuk Perawat & Dokter*. Penerbit ANDI. 2011
32. Rosidi A; Haryani S; Eka Adimayanti. *Hubungan Antara Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak SDN 1 GOGODALEM KEC. BRINGIN KAB. SEMARANG*. 2013

33. Indah Z dan Intan, S. Ayu. Penyakit Gigi, Mulut dan THT. Yogyakarta. Nuha Medika. 2013
34. Supeni, S. Hubungan Penggunaan Susu Botol dengan Karies Gigi Anterior pada Anak TK Ngestirini Tempel Sleman Yogyakarta (KTI). Yogyakarta. Politeknik Kesehatan Yogyakarta. 2005
35. Winarno. *Kimia Pangan Dan Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia. 2004
36. Hidayanti L, Lina N, Bachtiar KR. Peran Buah dan Sayur Dalam Menurunkan Keperahan Karies Gigi Pada Anak (KTI). Tasikmalaya. 2008
37. Tamrin M, Afrida, Jamaluddin M. Dampak Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menyikat Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah. Makassar. *Journal of Pediatric Nursing* Vol.1. 2014
38. Budisuari, Made Asri. Hubungan Makan dan Kebiasaan Menyikat gigi dengan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. Surabaya. 2010
39. Kartikasari HY, Nuryanto. Hubungan Kejadian Karies Gigi Dengan Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar. Semarang. *Journal of Nutrition Collage*, Vol. 3 No.3. 2014
40. Nugroho TA, Kusumawati Y, Raharjo B. Hubungan tingkat pengetahuan dan perilaku orang tua tentang pemberian susu botol dengan kejadian karies gigi pada siswa prasekolah. *Jurnal Kesehatan*, ISSN 1979-7621, Vol 5, No 2, Desember 2012: 165-174