

DAFTAR PUSTAKA

1. Syukra A. Status Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi. *Berita Kesehatan Masyarakat*; 2011: 2 (27): 108-15
2. Yuyus R. Diet yang dapat Merusak Gigi pada Anak-anak. *Cermin 46 Dunia Kedokteran*; 1991: 73
3. Rosihan A, Nadya NS, Didit A. Nursing Mouth Caries Anak 2-5 Tahun di Puskesmas Cempaka Banjarmasin. *Jurnal PDGI*; 2014: 1 (63): 1-7
4. Palmer CA. *Diet and Nutrition in Oral Health*. 2th ed. Boston: Pearson; 2007: 292; 300
5. Dinkes Provinsi Jawa Barat. Tidak Dipublikasikan. Forum Konsultasi. 2015. URL: www.diskes.jabarprov.go.id
6. McDonald RE, Avery DR, Dean JA. *Dentistry for the The Child and Adolescent Sted*. St. Louis: Mosby; 2004: 209
7. Martina N. Hubungan Antara Pola Asuh dengan Kesulitan Makan pada Anak Prasekolah (3-5Tahun) di TK Leyangan Kabupaten Semarang. *Ilmu keperawatan STIK Ngudi Waluyo Ungaran*
8. Indry W, Christy N, Paulina G. Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *Jurnal E-Gigi*; 2013: 1 (1): 59-68
9. Kleinman RE. *Pediatric Nutrition Handbook*. 6th ed. United Stated: American Academy of Pediatrics; 2004: 148
10. Bird D, Robinson D. *Modern Dental Assisting*. 10th ed. St. Louis: Elsevier Saunders; 2012
11. Erni P, Mariyam. Pola Pemberian Makan dengan Status Gizi Anak Usia 1 Sampai 5 Tahun di Kabunan Taman Pamalang. *Jurnal Keperawatan Anak*; 2013: 1 (1): 30-6

12. Soegeng S, Anne LR. *Kesehatan dan Gizi*. Jakarta: PT Rineka Cipta; 1999: 89-90
13. Wardlaw GM, Smith AM. *Contemporary Nutrition*. 8th ed. New York: McGraw Hill; 2011: 46-8
14. Amy A. Pencegahan Primer Pada Anak yang Beresiko Karies Tinggi. *Departemen Pedonsia Universitas Sumatra Utara*
15. Sabri A, Fatimah. Pola Makan dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Timbulnya Karies Gigi pada Anak. *Journal of Pediatric Nursing*; 2014: 3 (1): 131-6
16. Asrianti, Burhanuddin B, Zulkifli AA. Hubungan Early Childhood Caries (ECC) dan Asupan Makanan dan Status Gizi Anak Usia 3-5 Tahun. *FKM Hasanuddin*
17. Edwins AMK, Joyston S, Beckal. *Dasar-dasar Karies Penyakit dan Penanggulannya*. 2nd ed. Jakarta: EGC, 1992: 12-4
18. Jean MB, Chantal G. Early Childhood Caries. *Journal de l'Ordre des dentistes du Quebec*; 2006
19. Colak H, Durgergil CT, Dalli M, Hamidi MM. Early Childhood Caries Update: A Review of Cause, Diagnosis, & Treatments. *Journal of Natural Science, Biomed, Medicine*; 2013: 4 (1): 29-38
20. Borutta A, Wagner M, Kneist S. Early Childhood Caries: A Multifaktorial Disease. *OHDMBSC*; 2010: 1 (4): 32-8
21. Rodriguez EL, Contreras R, Gonzalez F, Arjona J, Soto M. Caries Incidence in School Children Included in A Caries Preventive Program: A Longitudinal Study, Contemporary Approach to Dental Caries. *INTECH*
22. Cameron AC, Widmer RP. *Handbook of Pediatric Dentistry*. 3rd ed. Canberra: Mosby Elsevier; 2008: 39-45
23. Sri R. Hidrolisis Pati Ubi Jalar Kuning Menjadi Glukosa Secara Enzimatis. *Jurnal Teknik Kimia*; 2011: 2 (5): 417-24

24. Stegeman CA, Davis JR. *The Dental Hygienist's Guide to Nutritional Care*. 3rd ed. Philadelphia: Elsevier Saunders; 2010: 51-86
25. Diana S, Rinna ES, Indeswati D. Peranan Sorbitol dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva pada Proses Pencegahan Karies. *Dent J*; 2005: 1 (38): 25-8
26. Nana S. *Cerdas Belajar Kimia*. 1st ed. Jakarta: Grafindo Media Pratama
27. Sroda R. *Nutrition For A Healthy Mouth*. 2nd ed. Philadelphia: Wolters Kluwer; 2010: 27-9
28. Asmadi. *Konsep dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien*. 1th ed. Jakarta: Salemba Medika.
29. Anwari IM. Karbohidrat. *Polton Sport Science & Performance Lab*; 2007: 3 (1)
30. Koch G, Poulsen S. *Pediatric Dentistry A Clinical Approach*. 2nd ed. Oxford: Blackwell; 2009: 63-6
31. Harris NO, Godoy FG, Nathe CN. *Primary Preventive Dentistry*. 8th ed. United States: Pearson Education Inc; 2014: 249-59
32. Thomson R. Fluoride Supplement. *The Journal of The American Dental Association*; 2013: 6 (146): 355-7
33. Rezi G. Hubungan Perilaku Diet dengan Early Childhood Caries (ECC) Pada Anak Usia 37-71 Bulan di Kecamatan Medan Selayang. *FKG Universitas Sumatera Utara*
34. 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*; 2005; 1: 22
35. Diah AM, Anton R. Mothers Dental Health Behaviors and Mother-Child's Dental Caries Experiences: Study Of A Suburb Area in Indonesia. *Makara Kesehatan*; 2012: 2 (16): 72-6