

DAFTAR PUSTAKA

- Anonym. Alqur'an Dan Terjemahnya. Jakarta: Departemen Agama Republik Indonesia; 1994.
1. Prasada I Dewa Gede Bracika Damma. Gambaran Perilaku Menggosok Gigi pada Siswa SD Kelas Satu dengan Karies Gigi di Wilayah Kerja Puskesmas Rendang Karangasem Bali Oktober 2014. 2016;6(1):23–33.
 2. Maupomé G. Dental plaque, preventive care, and tooth brushing associated with dental caries in primary teeth in schoolchildren ages 6–9 years of Leon, Nicaragua. *Med Sci Monit* [Internet]. 2013;19:0–0. Available from: <http://www.medscimonit.com/abstract/index/idArt/884025>
 3. KEMENKES. RISKESDAS [Internet]. 2013. Available from: [http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil Riskesdas 2013.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil_Riskesdas_2013.pdf)
 4. KEMENKES RI. Pedoman Paket Dasar Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut di Puskesmas. 2012. 21-23 p.
 5. KEMENKES RI. Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS). Kementerian Kesehatan RI. 2012.
 6. BPKKKRI. Riskesdas 2013. 2013; Available from: [http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil Riskesdas 2013.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil_Riskesdas_2013.pdf)
 7. Septalita A. Faktor-Faktor Yang Berkontribusi Terhadap Status Erosi Dan Karies Gigi Pada Anak Usia 12 Tahun Di Dki Jakarta. indonesia; 2016.
 8. Ferreira CA, Savi GD, Panatto AP, Generoso J da S, Barichello T. Microbiological evaluation of bristles of frequently used toothbrushes. *Dental Press J Orthod* [Internet]. 2012;17(4):72–6. Available from: <http://www.scielo.br/scielo>

9. Nadig PS, Shah MA. Tetracycline as local drug delivery in treatment of chronic periodontitis: A systematic review and meta-analysis. *J Indian Soc Periodontol.* 2016;20(6):576–83.
10. Newby EE, Martinez-Mier EA, Zero DT, Kelly SA, Fleming N, North M, et al. A randomised clinical study to evaluate the effect of brushing duration on fluoride levels in dental biofilm fluid and saliva in children aged 4-5 years. *Int Dent J.* 2013;63 Suppl 2:39–47.
11. Creeth JE, Kelly SA, González-Cabezas C, Karwal R, Martinez-Mier EA, Lynch RJM, et al. Effect of toothbrushing duration and dentifrice quantity on enamel remineralisation: An in situ randomized clinical trial. *J Dent* [Internet]. 2016;55:61–7. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jdent.2016.10.003>
12. Anggraini LD, Kedokteran D, Anak G, Studi P, Dokter P, Yogyakarta UM. *Pandangan Islam Terhadap Karakter Dokter Gigi.* 2013;2(2):103–9.
13. Marsh PD. *Oral Microbiology.* Fifth. Edinburgh London New York Oxford Philadelphia St Louis Sydney Toronto: Churchill Livingstone Elsevier; 2009.
14. Sirat NM. Makanan Lunak Membahayakan Kesehatan Gigi. *J Kesehat Gigi.* 2013;1 Nomor 2:132–7.
15. Verlag GT. *Biofilm — Plaque Formation on Tooth and Root Surfaces.* 2006;(Isbn 3131417617):24–30.
16. Wiradona I, Widjanarko B, Syamsulhuda BM. Pengaruh Perilaku Menggosok Gigi terhadap Plak Gigi Pada Siswa Kelas IV dan V di SDN Wilayah Kecamatan Gajahmungkur Semarang. *J Promosi Kesehat Indones.* 2013;8(1):59–68.
17. Świdorski W, Młyniec M, Malara P, Świdorska J, Gajzner P. Frequency of tooth brushing and its impact on the oral health. A local study in West Pomeranian region.

18. Rahardjo A, Maharani DA, Kiswanjaya B, Idrus E, Nicholson J, Cunningham P, et al. Measurement of Tooth Brushing Frequency, Time of Day and Duration of Adults and Children in Jakarta, Indonesia. *J Dent Indones* [Internet]. 2015;21(3):85–8. Available from: <http://www.jdentistry.ui.ac.id/index.php/JDI/article/view/251>
19. J G, J J. The Significance of Brushing Time In Removing Dental Plaque. *Int J Dent Oral Sci* [Internet]. 2016;3(08):315–7. Available from: <http://scidoc.org/articlepdfs/IJDOS/IJDOS-2377-8075-03-804.pdf>
20. Creeth JE, Gallagher A, Sowinski J, Bowman J, Barrett K, Lowe S, et al. The effect of brushing time and dentifrice on dental plaque removal in vivo. *J Dent Hyg*. 2009;83(3):111–6.
21. arumsari fitria. Pembiasaan Menggosok Gigi Untuk Menjaga Kesehatan Gigi Dan Mulut. *TKK Sinar Bangsa Nikisie*. 2015;3(2):478–83.
22. Baruah K, Thumpala VK, Khetani P, Baruah Q, Tiwari RV, Dixit H. A review on toothbrushes and tooth brushing methods. *Int J Pharm Sci Invent*. 2017;6(5):29–38.
23. Kumar G, Jalauddin, Singh D. Tooth Brush and Brushing Technique Tooth Brush and Brushing Technique. *J Adv Med*. 2013;(June).
24. Aleksandar popovie. Mechanical Control of Dental Medical education. 2012;83–7.
25. Sambunjak D, Nickerson JW, Poklepovic T, Johnson TM, Imai P, Tugwell P, et al. Flossing for the management of periodontal diseases and dental caries in adults. *Cochrane Database Syst Rev* [Internet]. 2011;(12). Available from: <http://doi.wiley.com/10.1002/14651858.CD008829.pub2>
26. ODHA. Brushing , Flossing , Rinsing.
27. Zakiyah AGZN. Perbedaan Efektivitas Penggunaan Sikat Gigi Konvensional Dengan Sikat Gigi Bergagang Modifikasi Terhadap Penurunan Skor Plak Pada Anak Tunanetra. Hasanudin Makassar; 2016.

28. Lambok Budianto Tampubolon. Electric Toothbrush | Beyond Power [Internet]. Beyond Power. 2014. Available from: <http://beyondpower.com/tag/electric-toothbrush/>
29. Lennon MA, Whelton H, O'Mullane D EJ. Rolling revision of the WHO Guidelines for Drinking-Water Quality. World Heal Organ. 2004;
30. Kani M. Use of fluorides in caries prevention. *Nihon Shika Ishikai Zasshi*. 1985;38(8):815–20.
31. Djamil MS. Mekanisme Fluor Menghambat Kerja Enzim Air Liur. *J Kedokt Gigi Univ Indones*. 2000;1–6.
32. Rahayu YC. Peran agen remineralisasi pada lesi karies dini. *Stomatogantic (J K G Unej)*. 2013;10:25–30.
33. Destri, Magdarina A, Sintawati, Tjahja I. Flour dan Kesehatan Gigi. *Media Litbang Kesehatan Volume XV Nomor 2 Tahun 2005*. 2005. p. 25–31.
34. Putri FL. Analisis Kandungan Fluorida pada Sampel Pasta Gigi yang Diperoleh dari Beberapa Hotel Di Kota Bandung Menggunakan Metode Spektrofotometri Sinar Tampak. 2015;493–500.
35. Kosasih C. Efektifitas Mengunyah Keju Cheddar Terhadap Peningkatan Konsentrasi Ion Kalsium Saliva Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara. *Sumatra Utara*; 2015.
36. Suharti T. Dasar Dasar Spektrofotometri Uv-Vis dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik. *Anugrah Utama Raharja. Lamoung*; 2017.
37. Ahmad RB. Perbedaan Kadar Fluoride dalam Saliva Sebelum dan Setelah Aplikasi Pit dan Fissure Sealt. *Hasanuddin Makasar*; 2015.
38. Ali, Mohammad ; Asrori M. Psikologi Remaja Perkembangan Peserta Didik. Jakarta: PT Bumi Aksara; 2008. 9-10 p.
39. WHO. Adolescent Health [Internet]. [cited 2018 Sep 18]. Available from:

http://www.who.int/topics/adolescent_health/en/

40. MPd Kons H. Perkembangan Fisik Dan Body Image Remaja. *Stain Curup*. 2017;1(02):27–54.
41. Muawanah LB. Kematangan Emosi, Konsep Diri dan Kenakalan Remaja. *J Psikol*. 2012;7(1):490–500.
42. Isfandari S. Analisa Faktor Risiko Dan Status Kesehatan Remaja Indonesia Pada Dekade Mendatang. *Bul Penelit Kesehat*. 2014;42(2):122–30.
43. Triwahyuni L. Pencabutan Gigi Berdasarkan Usia dan Jenis Kelamin Anak di Klinik Departemen Ilmu Kedokteran Gigi Anak Rsgmp Usu Tahun 2010-2015. Sumatera Utara; 2017.
44. Rianti AN. Hubungan Karies Gigi Terhadap Kualitas Hidup Yang Terkait Dengan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Remaja Usia 12-14 Tahun Di Smp Negeri 2 Jumantono Kabupaten Karanganyar. Muhammadiyah Surakarta; 2016.
45. Kemenkes RI. Kementerian kesehatan ri tahun 2012. 2012.
46. Enikawati M, Soenawan H, Suharsini M. Panjang Maksila dan Mandibula pada Anak Usia 10-16 Tahun. 2013;1–15.
47. Soularito DS. Petunjuk Kesehatan dalam Al qur'an dan As-sunnah. 2010;(April):1–26.
48. nismal H. Islam dan Kesehatan Gigi. Zirzis A, editor. Jakarta: Pustaka Al-Kautsar; 2018.
49. mashadi M. Kebersihan dan Kesehatan dalam Pandangan Agama. :1–4.
50. Ukkhasyah sa'id A. Apakah Sikat Gigi Memiliki Keutamaan Seperti Bersiwak? [Internet]. 2015 [cited 2018 Oct 15]. Available from: <https://muslim.or.id/27067-apakah-sikat-gigi-memiliki-keutamaan-seperti-bersiwak.html>

51. Budiarti R. Tingkat Keimanan Islam Dan Status Karies Gigi Santri. *J Heal Qual*. 2014;5(1):1–8.
52. Basariyadi A. Dakwah: Definisi, Macam-Macam dan Contoh Dakwah [Internet]. *Majalah Pendidikan*. 2017 [cited 2018 Jan 10]. Available from: <https://majalahpendidikan.com/dakwah-definisi-macam-macam-dan-contoh-dakwah/>
53. Dahlan MS. Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. 3rd ed. Jakarta: Salemba Medika; 2013. 238 p.
54. Naumova EA, Kuehnl P, Hertenstein P, Markovic L, Jordan RA, Gaengler P, et al. Fluoride bioavailability in saliva and plaque. *BMC Oral Health* [Internet]. 2012;12(1):3. Available from: <http://www.biomedcentral.com/1472-6831/12/3>
55. Al Dehailan L, Lippert F, González-Cabezas C, Eckert GJ, Martinez-Mier EA. Fluoride concentration in saliva and biofilm fluid following the application of three fluoride varnishes. *J Dent* [Internet]. 2017;60:87–93. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jdent.2017.03.005>
56. Sambuaga D, Gunawan P, Manfik M. Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Status Karies Gigi pada Siswa SMP Kritten 67 Manado. *J e-GiGi*. 2015;3(2):502–7.
57. L M, DA M, L M. *Kedokteran Gigi Klinik*. 5th ed. Jakarta: EGC; 2016. 186 p.
58. Darwita RD. Retensi Fluor Di Dalam Saliva Setelah Program Sikat Gigi Bersama Pada Siswa Sekolah Dasar. *Dentika Dent J*. 2010;15:106–10.