

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Quran dan terjemahannya. Lajnah Pentashis Mushaf Al-Quran Kementerian Agama Republik Indonesia; 2010.
1. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. Laporan Nasional 2013 p.1-384.
  2. Septalita A. Faktor-faktor yang berkontribusi terhadap status erosi dan karies gigi pada anak usia 12 tahun di DKI Jakarta. Jakarta: Universitas Indonesia; 2016.
  3. 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.
  4. September N, Pengetahuan H, Memelihara C, Tambuwun S, Harapan IK, Amuntu S, et al. SMP Muhammadiyah Pone kecamatan Limboto Barat jurusan keperawatan Poltekkes Kemenkes Manado 2014;3:51-8.
  5. Nurfalah A, Yuniarramah E, Aspriyanto D. Efektivitas metode peragaan dan metode video terhadap pengetahuan penyikatan gigi pada anak usia 9-12 tahun di SDN Keraton 7 Martapura. *J Kedokt Gigi* 2014;2(2):144-9.
  6. Mintjelungan NC, Marianti WN, Mayusip SB. Gambaran status karies pada murid SMP Negeri 4 Touluaan kecamatan Silian Raya kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal e-GiGi* 2015;3(2):482-3.
  7. Iyer N, Chandna S, Dhindsa A, Damle D, Loomba A. Plaque removal efficacy of Colgate 360 toothbrush : A clinical study. *Contemp Clinic Dent* 2016;7:317-22.
  8. Rahardjo A, Maharani DA, Kiswanjaya B, Idrus E, Nicholson J, Cunningham PJ, et al. Measurement of tooth brushing frequency , time of day and duration of adults and children in Jakarta, Indonesia.

2014;21(3):85–8.

9. George J, John J. The significance of brushing time in removing dental plaque. *Int J Dent Oral Sci ( IJDOS )* 2016;3:315-7.
10. Edwina K, Bechal SJ. *Dasar-Dasar Karies: Penyakit dan Penangulangannya*. 1th Ed. Jakarta: EGC; 1991.p.3-6.
11. Kwak D, Kim N, Kim H, Yang S, Yoon J, Hyun I. Changes in the oral environment after tooth brushing and oral gargling . *Biomedical Research* 2017;28(16):7093-7.
12. Chand S, Gulati P, Dhingra S. Estimating the ph of commercially available dentifrices and evaluating its effect on salivary pH after brushing. *Journal of Oral Health and Community Dentistry* 2013;7:12-7.
13. Neelima M, Chandrashekar BR, Sushma R, Srilatha Y. “ Is powered toothbrush better than manual toothbrush in removing dental plaque ?” – A crossover randomized double-blind study among differently Abled. *Indian Society of Periodontology* 2017;21:138.
14. Parizi MT, Mohammadi TM, Afshar SK. Efficacy of an electric toothbrush on plaque control compared to two manual toothbrushes. *International Dental Journal* 2011;61:131-5.
15. Erbe C, Klees V, Ferrari-peron P, Ccahuana-vasquez RA, Timm H, Grender J, et al. A comparative assessment of plaque removal and toothbrushing compliance between a manual and an interactive power toothbrush among adolescents : a single-center, single-blind randomized controlled trial. *BMC Oral Health* 2018;120(18):1-11.
16. Ahmad M. Konservasi air dan energi dengan menghidupkan sunnah Nabi. *El Hayah* 2013;04(01):29-30
17. Kartilah T , Miko H , Suwarsono, Triyanto R. Pengaruh bersiwak dengan menggunakan alat bantu modifikasi terhadap kebersihan gigi dan mulut pada santri di Pondok Pesantren Al-Kautsar kabupaten Kuningan Jawa Barat tahun 2016. *Journal ARSA* 2016;01(01):34.

18. Yadav K, Prakash S. Dental caries: A review. *Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences* 2016;6(53):1-7.
19. Garg N, Garg A. *Operative Dentistry*. 3rd ed. New Delhi: Jaypee Brother Medical Publisher; 2010.p.52-8.
20. Benn L, Thomso M. Saliva: An overview. *New Zealand Dental Journal* 2016: 95-5.
21. Fejerskov O, Nyvad B, Kidd E. *Dental caries: The disease and its clinical management*. 3th Ed. Wiley Blackwell: Oxford; 2015.p.84.
22. Nasution FS, Komalawati, Sundari I. Perbandingan laju aliran saliva pada pasien dengan dan tanpa piranti ortodonti cekat pada mahasiswa FKG Unsyiah. *Journal Caninus Denstistry* 2017;2(2):79.
23. Vesthi AN, Adity G, Amalina R. Hubungan kadar urea saliva terhadap derajat keasaman (pH) saliva pada anak usia 12-15 tahun. *ODONTO Journal* 2015;2(2): 59-60.
24. Multazam A. Analisis kadar kalsium dalam saliva pada penyalahguna narkoba (skripsi). Makassar: Universitas Hasanuddin; 2013.
25. Hasanah I, Setyorini D, Sulistiyani. Kadar ion fosfat dalam saliva buatan setelah aplikasi cpp-acp (*casein phosphopeptides-amorphous calcium phosphate*). *Artikel Ilmiah* 2014:2.
26. Marya C. *Public Health Dentistry*. New Delhi: Jaypee Brother Medical Publisher;2011.p.110-5.
27. Fitriantri N, Trisnawati E, Hernawan A. Perilaku konsumsi minuman ringan dan pH saliva dengan kejadian karies. *Unnes Journal of Public Health* 2017;6(2):120-1.
28. Eaton K, Ower P. *Practical Periodontics*. 3th Ed. Oxford: ELSEVIER;2015.p.99-102.
29. Darby M, *Dental Hygien*. 4 ed. Virginia: ELSEVIER; 2015.p.397-405.
30. Baruah K, Thumpala V, Khetani P, et. al. .A review on toothbrushes and tooth brushing methods. 2017;22-38.

31. Bolla M, Courson F. Toothbrushing methods to use in children: a systematic review. *Oral Health Prev Dent* 2013;11:341-347.
32. Patabang w, Leman M, et. al Perbedaan jumlah pertumbuhan koloni bakteri rongga mulut sebelum dan sesudah menggunakan obat kumur yang mengandung chlorheksidine. *Jurnal Ilmiah Farmasi* 2016;5(1):2302 - 2493.
33. Nareswari A. Perbedaan efektivitas obat kumur chlorhexidine tanpa alkohol dibandingkan dengan chlorhexidine beralkohol dalam menurunkan kuantitas koloni bakteri rongga mulut (Skripsi).Surakarta: Universitas Sebelas Maret; 2010.
34. Avinas J, Singh A, Singh D. Powered toothbrush vs manual toothbrush. *International Journal of Preventive Clinical Dental Research* 2017:2-4.
35. Mubasyiroh R, Putri SYI, Tjandrarini HD. Determinan gejala mental emosional pelajar SMP-SMA di Indonesia tahun 2015. *Buletin Penelitian Kesehatan* 2017;45(2):103 – 112.
36. Batubara RLJ. Adolescent development (perkembangan remaja). *Sari Pediatri* 2010;12(1):21-9.
37. WHO: Gangguan mental penyebab utama cacat di kalangan remaja. <https://www.voaindonesia.com/a/who-gangguan-mental--123950694/94408.html>.
38. Hidayangsih SP. Perilaku berisiko dan permasalahan kesehatan reproduksi pada remaja. Pusat Teknologi Intervensi Kesehatan Masyarakat Badan Litbangkes, Kemenkes RI 2016:2.
39. Oktaviana RI. Derajat erupsi gigi anak usia 7 tahun pada etnis Arab di SD Al Irsyad Surabaya. *Antro Unair dot Net* 2016;5(3):623-4.
40. Singh V. *Textbook of Clinical Embryology*. 3th Ed. India: ELSEVIER; 2017.
41. Rahmawati P, Muljohardjono H. *Meaning of Illness* dalam perspektif komunikasi kesehatan dan Islam 2016;06(02):326-8.

42. Atnesih. Konsep takdir dalam Al-Quran. *Diya al-Afkar* 2016;4(01):118-121.
43. Kelly A, Antonio AG, Maia LC, Luiz RR, Vianna RBC, Quintanilha LELP. Reliability assessment of a plaque scoring index using photographs. *Methods Inf Med* 2008;47(5):443–7.
44. Mustafa M. Kewajiban berdakwah menurut Al-quran. *Jurnal Al-Qasas* 2015;03(01):151-3.
45. Putri M, Herijulianti E, Nurjannah N. Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi. Jakarta: EGC; 2010.
46. Singla K, Viridi HK, Jain S, Nirola. Efficacy of an electric toothbrush on plaque control compared to two manual toothbrushes. *International Dental Journal* 2011;61:131-5.
47. Singh G, Mehta DS, Chopra S, Khatri M. Comparison of sonic and ionic toothbrush in reduction in plaque and gingivitis 2011;15(3):213.
48. Sharma NC, Lyle MD, Qaqish GJ, Galustians J. Evaluation of the plaque removal efficacy of three power toothbrushes. *Journal of the International Academy of Periodontology* 2006;8(3):85.
49. Setiawan S, Haroen ER, Hadidjah D. The difference in saliva pH before and after brushing with fluoride containing toothpaste. *Padjadjaran Journal of Dentistry* 2008;20(7):139-42.
50. Gunawan, Juliarni Y. Pengaruh menyikat gigi dengan siwak (*Salvadora Persica*) terhadap pH saliva. *Andalas Dental Journal* 2016;4(1):49-51.