

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahannya, Jakarta: Departemen Agama Republik Indonesia; 1994.
1. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. Laporan Nasional 2013 2013 p. 116–9.
 2. Hosseini-yekani A, Nadjarzadeh A, Vossoughi M, Reza JZ, Golkari A. *Relationship between Physicochemical Properties of Saliva and Dental Caries and Periodontal Status among Female Teachers Living in Central Iran*. *J Int Soc Prev Community Dent*. 2018;1–9.
 3. Sheikh-Al-Eslamian SM, Youssefi N, Seyed Monir SE, Kadkhodazadeh M. *Comparison of Manual and Electric Toothbrush in Dental Plaque Removal: A Clinical Trial*. *Avicenna J Dent Res [Internet]*. 2014;6(1):1–5. Available from: <http://avicennajdr.com/en/articles/21171.html>
 4. Rahardjo A, Maharani DA, Kiswanjaya B, Idrus E, Nicholson J. *Measurement of Tooth Brushing Frequency , Time of Day and Duration of Adults and Children in Jakarta , Indonesia Measurement of Tooth Brushing Frequency , Time of Day and Duration of Adults and Children in Jakarta , Indonesia*. 2014;(January 2016):8–12.
 5. KEMENKES RI. Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS). Kementerian Kesehatan RI. 2012.
 6. Mayusip BOS, Mintjelungan CN. Gambaran Status Karies Pada Murid Smp Negeri 4 Touluaan Kecamatan Silian Raya Kabupaten Minahasa Tenggara. *J e-GiGi*. 2015;3(2):482–7.
 7. Arsani NLKA, Agustini NNM, Purnomo IKI. Peranan Program Pkpr (Pelayanan Kesehatan Peduli Remaja) Terhadap Kesehatan Reproduksi Remaja Di. 2013;2(1):129–37.
 8. 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>
 9. Prasada IDGBD. Gambaran perilaku menggosok gigi pada siswa sd kelas satu dengan karies gigi di wilayah kerja puskesmas rendang karangasem bali oktober 2014. *Dir Open Access Journals*. 2014;6(1):30–1.
 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, Gonzi¹/₂lez-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. Sambuaga DAA, Gunawan PN, Mantik MFJ. Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Status Karies. 2015;3.
 13. Iswanto L, Posangi J, Mintjelungan CN. Profil status karies pada anak usia 13-15 tahun dan kadar fluor air sumur di daerah pesisir pantai dan daerah pegunungan. *e-GIGI (eG)*. 2016;4:2.
 14. Ahmad M. Konservasi Air dan Energi dengan Menghidupkan Sunnah Nabi. *el-Hayah [Internet]*. 2013;4(1). Available from: <http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/bio/article/view/2618>
 15. Fatah RA, Sudarsono. Ilmu dan Teknologi Dalam Islam. Jakarta: Rineka Cipta; 1990.
 16. Mitchell L, Mitchell DA, McCaul L. Kedokteran Gigi Klinik. 5th ed. Jakarta: EGC; 2016. 186 p.
 17. MARYA C. *A Textbook of Public Health Dentistry*. 1st ed. London: Jaypee Brothers Medical Publisher (P) LTD; 2011. 273, 262-286, 418 p.
 18. Hassell TM, Erben EMR, Wolf HF. *Color Atlas of Dental Hygiene: Periodontology*. Rateitschak KH, editor. 2006.
 19. Listyasari NA. Pengaruh Pasta Gigi Dengan Kandungan Propolis Terhadap Plak Gigi. 2012;16–8.
 20. Prihastari L. Efektivitas Pendekata Appreciative Inquiry (AI) dalam Pembentukan Perilaku Menyikat Gigi pada anak usia Sekolah Dasar. 2016.
 21. Phinney DJ, Halstead JH. *Dental Assisting: A Comprehensive Approach. fifth edit*. 2017. 55-57 p.
 22. Margaret Walsh MLD. *Dental Hygiene: Theory and Practice*. 2014.
 23. Hiremath SS. *Textbook of Preventive and Community Dentistry. second edi*. Bangalore; 2011. 415-16 p.
 24. Darby ML. *Dental Hygiene Theory and Practice*. 4th ed. 2014.
 25. Schultze M. *Research review. New Phytol*. 2014;525–32.
 26. 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.
 27. Lennon M A. *Guidelines for Drinking-water Quality. fourth edi*. 2004. 370 p.
 28. Azkiya NM. Efektivitas berkumur teh hitam 2% (*Camelia sinesis*) terhadap pH dan kadar fluor saliva pada anak usi 7-8 tahun di SDN 012 pagi sumur batu dan tinjauannya menurut islam. 2018.
 29. Hasibuan E. Pengenalan Spektrofotometri pada mahasiswa yang melakukan penelitian di laboratorium terpadu fakultas kedokteran usu.

- 2016.
30. Soetjningsih. *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Jakarta: Sagung Seto; 2004.
 31. Notoatmodjo S. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Revisi. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2007.
 32. Depkes. https://datenpdf.com/download/arf-komunika-kategori-umur-menurut-depkes-ri-2009pdf_pdf. 2009.
 33. Rosmalina A. Pendekatan Bimbingan Konseling Islam Dalam Meningkatkan Kesehatan Mental Remaja. 2016;1(1).
 34. Gunarsa SD, Gunarsa YSD. *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Jakarta: PT BPK Gunung Mulia; 2008. 201 p.
 35. Santroct JW. *Life-Span Development: perkembangan masa hidup*. Jilid 1. Jakarta; 2011. 404 p.
 36. Salkind NJ. *Encyclopedia of human development. the United States of America*. Sage Publications. 2006.
 37. Rianti A. 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.
 38. Ariningrum R. *Profil Kesehatan Gigi Penduduk Usia 12 Tahun Ke Atas*. 2007;
 39. Enikawati M, Soenawan H, Suharsini M. Panjang maksila dan mandibula pada anak usia 10-16 tahun (kajian sefalometri lateral). 2013;
 40. Nismal H. *Islam dan kesehatan gigi*. Jakarta: Pustaka Al Kautsar; 2018.
 41. Mashadi M. *Kebersihan dan Kesehatan dalam Pandangan Agama*. 1997;1–4.
 42. Hakim H. Pengaruh pemahaman hadis “kebersihan adalah sebagian dari iman” terhadap perilaku kebersihan lingkungan pada santri di Pondok Pesantren Futuhiyyah Mranggen Demak. UIN; 2014.
 43. Ginanjar A. *Siwak: Sejarah Penggunaannya dan Solusi Kesehatan Gigi dan Mulut Ala Nabi*. 2017;
 44. As-Soronji AAMF. *Siwak Tuk Kebersihan Mulut dan Keridhoan Robb*. 2013;
 45. Al-Jarullah A bin J. *Kesempurnaan Agama Islam [Internet]*. Ziyad EHA, editor. Islamhouse.com; 2012. Available from: https://d1.islamhouse.com/data/id/ih_books/single/id_Kesempurnaan_Agama_Islam.pdf
 46. Zahra AA, Yulita I. *Motivasi Dalam Perspektif Islam*. 13 Juni. 2012.
 47. Zuhroni. *Pandangan Islam Terhadap Masalah Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta; 2010. 161 p.

48. Hidayat R. Pengertian Ilmu Pengetahuan Dan Kedudukan Ilmu Menurut Islam [Internet]. 2016. Available from: <https://suteki.co.id/pengertian-ilmu-pengetahuan-dan-kedudukan-ilmu-menurut-islam/>
49. Dahlan MS. Besar Sampel Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. 4th ed. Jakarta: Epidemiologi Indonesia; 2016. 194 p.
50. 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>
51. 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>
52. Poornima P. *Comparative Evaluation of Longevity of Fluoride Release From three Different Fluoride Varnishes – An Invitro Study*. 2016;
53. Risqa Rina Darwita, Armasastra Bahar, Anton Rahardjo SA. Retensi Fluor di dalam Saliva Setelah Program Sikat Gigi Bersama Pada Siswa Sekolah Dasar. *dentika Dent J*. 2010;15:106–15.