

DAFTAR PUSTAKA

- Al Quran dan terjemahannya. (2007). Departemen Agama Republik Indonesia. Jakarta
1. Suciari A, Arief, Sufyanti Y. Peran orang tua dalam membimbing menyikat gigi dengan kejadian karies gigi anak prasekolah. Skripsi. Surabaya: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga; 2015.
 2. Sari, Alimah S. Hubungan kebiasaan menggosok gigi dengan timbulnya karies pada anak usia sekolah kelas 4-6 di SDN Ciputat 6 Tangerang Selatan Provinsi Banten. Skripsi. Tangerang: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah; 2013.
 3. Febriany D. Efek hambat berbagai macam obat kumur terhadap pertumbuhan bakteri *Streptococcus mutans*. Skripsi. Tangerang: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah; 2013.
 4. Young RO. *Chlorine dioxide (ClO₂) as a non-toxic antimicrobial agent for virus, bacteria and yeast (candida albicans)*. Int Journal of Vaccines an Vaccination. 2016; 2(6): 1-12
 5. Saini. Chlorine dioxide: An ideal preprocedural mouthrinse in dental set-up. European Journal of General Dentistry. 2015
 6. Thawil. N. (2011). Rahasia Sehat Ala Rasulullah : belajar hidup sehat melalui hadits-hadits Nabi. Malang : PT. Mirqat Ilmu Ihsani. Hal 50, 61-62.
 7. Agustin. V. (2010). Pentingnya Menjaga Kesehatan Menurut Islam. Availableonline at : <https://28vitaagustin.wordpress.com/kesehatan/pentingnya-menjaga-kesehatan-menurut-islam/> (Diakses pada 16 November 2019).
 8. Rollando S. senyawa anti bakteri dari fungi endofit. Malang: CV. Seribu bintang,2019.p.26-27.

9. Bader JD, Rozier GM, Harris R. *Dental caries prevention: The physician's role in child oral health systematic evidence review*. Maryland: Agency for Healthcare Research and Quality;1998.
10. Behrman RE, Kliegman RM, Arvin, Ann M. Ilmu Kesehatan Anak. Jakarta: EGC; 1999(15).
11. Pratiwi R. Perbedaan daya hambat terhadap *Streptococcus mutans* dari beberapa pasta gigi yang mengandung herbal. Tesis. Makassar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin; 2005(38):64-67.
12. Al-Shahrani MA. *Microbial of dental caries: A Literature review*. Annals of Med and Health Science Research Nov-Des 2019; 9(4): 655-659.
13. Kidd, Edwina AM, Joyton, Sally, Bechal. Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya. Jakarta: EGC; 1991(13).
14. Jawetz, Melnick, Adelberg. Mirobiologi Kedokteran. Jakarta: EGC; 2000(20).
15. Gani BA, Tanzil A, Mangundjaja S. Aspek molekuler sifat virulensi *Streptococcus mutans*. Indonesian Journal of Dentistry. 2006;31(2):107-14.
16. Chapman, Hall. The Genera of Lactic Acid Bacteria. New York: Blackie Academic & Professional;1995.
17. Slayton RL, Fontana M, et all. *Dental caries management in children and adults*. National academy of Medicine Sep 2016: 1-6.
18. Prijantojo. Antiseptik sebagai obat kumur: peranannya terhadap pembentukan plak gigi dan radang gusi. Cermin Dunia Kedokteran. 1996;25(4):156-59.
19. Amtha R. Kelainan Mukosa Akibat Penggunaan Obat Kumur. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti; 1997.
20. Pintauli S, Hamada T. Menuju Gigi dan Mulut Sehat. Medan: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara; 2010.
21. Wiley J, Sons. Osseointegration and Dental Implants. Amerika Serikat: Medical Dentistry; 2009.

22. Oktanauli P, Taher P, Prakasa AD. Efek obat kumur beralkohol terhadap jaringan rongga mulut. *Jurnal Ilmiah dan teknologi Kedokteran Gigi* 2017; 13(1): 4-7.
23. Kirana R, Hoan TT. Obat-obat Penting: Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya. Jakarta: Gramedia; 2007.
24. Chapman, Hall. *The Genera of Lactic Acid Bacteria*. 2nd rev, ed. New York: Blackie Academic & Professional;1995.
25. Al BF, Ali TT, Abdulla M, Hashim F. Antibacterial effect of chlorine dioxide and hyaluronate on dental biofilm. *African Journal of Microbiology Research*. 2010;4(14):1525-31.
26. Ermawati. Pengaruh pemberian chlorine dioxide gel atau rinse terhadap jumlah *Actinobacillus acinomysetemicomitans* pada sulkus gingiva tikus diabetes melitus yang diterapi insulin. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada; 2007.
27. Milah N, Bintari SH, Mustikaningtyas D. Pengaruh konsentrasi antibakteri propolis terhadap pertumbuhan bakteri *streptoccocus pyogenes* secara *in vitro*. *Journal Unnes* 2016; 5(2): 95-99.
28. Shinada K, Ueno M, Konishi C, et. al. Effects of a mouthwash with chlorine dioxide on oral malodor and salivary bacteria: a randomized placebo-controlled 7-day trial. *Dentistry Journal*. Japan: Tokyo Medical and Dental University. 2015
29. Saini. Chlorine dioxide: An ideal preprocedural mouthrinse in dental set-up. *European Journal of General Dentistry*. 2015
30. Siddehappa ST, Bhatnagar S, Yeltiwar RK. Comparative evaluation of antiplaque and antigingivitis effects of an herbal and chlorine dioxide mouthwashes: A clinicomicrobiological study. *Indian Journl of Dental Research*. India: 2018

31. Mulyanto. H. (2015). Pentingnya Menjaga Kesehatan dalam Prespektif Islam. Available online at :<https://www.dakwatuna.com/2015/07/11/71623/pentingnya-menjaga-kesehatan-dalam-prespektif-islam/#axzz53sYBjY9n> (Diakses pada 17 November 2019).
32. Zuhroni. (2010). Hukum Islam Terhadap Masalah Kedokteran dan Kesehatan Kontemporer. Jakarta : Bagian Agama Universitas Yarsi.
33. Srigupta, A. A. (2004). Perawatan gigi dan mulut. Jakarta: Prestasi Pustaka.
34. Muhamadi dan Muadzin. (2009). Semua Penyakit ada Obatnya :Menyembuhkan Penyakit ala Rasulullah. Jagakarsa : Mutiara Media. Hal 180-184, 245- 247.
35. Hendayana S. Kimia analitik instrument. Semarang: IKIP Semarang Press; 1994.p.1-253
36. Zuhroni. Islam untuk disiplin ilmu kesehatan dan kedokteran 2 (fiqh kontemporer). Jakarta: Departemen Agama Republik Indonesia; 2003
37. Budiarti R. Tingkat keimanan Islam dan status karies gigi santri. Jurnal Health Quality 2014;5(1):1-8.
38. Quamilla N. Stres dan kejadian periodontitis. J Syiah Kuala Dent Soc 2016;1(2):161-8.
39. Azhar. A. (2011). Rahasia Musibah dan Sakit. Available online at : www.muslim.or.id. (Diakses pada 16 November 2019).
40. Abdul M. Etika pemanfaatan keanekaragaman hayati dalam perspektif Al-Quran. UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, Hermeneut. 9(2).
41. Zuhdi. M. (2001). Masail Fiqhiyah. Kapita Selekta Hukum Islam. Ed.2. Haji Masagung : Jakarta.