

DAFTAR PUSTAKA

1. Putri MH, Herijulianti E, Nurjannah N. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi. Jakarta; 2010.
2. Angela A. Pencegahan Primer pada Anak yang Berisiko Karies Tinggi. 2005.
3. Arezoo T, Rooha KK, Salehi R, Nafiseh GP. Biofilm Formation Potential of Oral Streptococci in Related to Some Carbohydrate Subtates. African J Microbiol Res. 2010.
4. Jeffrey B. Virulence Properties of Streptococcus Mutans. Front Biosci. 2004.
5. Loe KS, Komman H. The Role of Local Factors in the Etiology of Periodontal Diseases. Periodontal. 2000.
6. Organization WH. 2012.
Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs318/en/>
7. Dasar RK. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian RI 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)
8. Bakar A. Kedokteran Gigi Klinis. Yogyakarta: Quantum Sinmergis Media; 2012.
9. Robinson DS, Bird DL. Essentials of Dental Assisting. China: Elsevier; 2013.
10. Bahar A. Paradigma Baru Pencegahan Karies Gigi. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia; 2011.

11. Furnawanthi I. *Khasiat & Manfaat Lidah Buaya: Si Tanaman Ajaib*. Jakarta: Agromedia Pustaka; 2007.
12. Musyafak A. *Agribisnis Lidah Buaya di Kalimantan Barat Berprospek, Tapi Belum Tergarap*. Tabloid Sinar Tani. 2003;
13. Dwiwahyu, Yuliana, Ulfah N, Prahasanti C. *Efek Obat Kumur Lidah Buaya (Aloe vera) 12,5% dalam Menurunkan Indeks Gingivitis*. Universitas Airlangga. 2012.
14. Nurhidayat OP, Tunggul WE, Bambang. *Perbandingan Media Power Point dengan Flip Chart dalam Meningkatkan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut*. Unnes J Public Heal. 2012.
15. Ester N. *Pengaruh Berkumur Larutan Gel Lidah Buaya (Aloe vera) 5% terhadap Skor HI (Hygiene Index)*. Politeknik Kesehatan Bandung; 2015.
16. Bathla S. *Periodontics Revisited*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publisher; 2011.
17. Newman MG, Takei HH, Klokkevold PR, Carranza FA. *Carranza's Clinical Periodontology*. 11th ed. Missouri: Elsevier Saunder; 2012.
18. Lingstorm P, Van Ruyven FO, Kent R. *The pH of Dental Plaque in its Relation to Early Enamel Caries and Dental Plaque Flora in Humans*. J Dent Res. 2000.
19. Rose LF, Mealey BL, Genco RJ, Cohen DW. *Periodontics Medicine, Surgery, and Implants*. Missouri: Elsevier Saunder; 2004.
20. Eley BM, Manson JD. *Periodontics*. 4th ed. London: Elsevier Saunder; 2004.
21. Ismu SS. *Petunjuk Praktis System Merawat Gigi Anak di Klinik*. Penerbit Buku

- Kedokteran. EGC; 2010.
22. Newman MG, Takei HH, Klokkevold PR, Carranza FA. Carranza's Clinical Periodontology. 12th ed. Missouri: Elsevier Saunder; 2014.
 23. Carranza FA, Takei HH, Newman MG. Carranza's Clinical Periodontology. 10th ed. Missouri: Elsevier Saunder; 2006.
 24. Eliza H, Tati SI, Sri A. Pendidikan Kesehatan Gigi. Penerbit Buku Kedokteran. EGC; 2002.
 25. Fedi PF, Vermino AR, Gray JL. The Periodontics Syllabus. 5th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2008.
 26. Nurmalina R. Herbal Legendaris untuk Kesehatan Anda. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kompas Jakarta; 2012.
 27. Kathuria N, Gupta N, Manisha RP, Nikita. Biologic Effects of Aloe vera. 2011.
 28. Hartawan EY. Sejuta Khasiat Lidah Buaya. 1st ed. Jakarta: Pustaka Diantara; 2012.
 29. Darsana IG, Besung INK, Mahatmi H. Potensi Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Tenore) Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli secara In Vitro. Indones Med Veterinus. 2012.
 30. Bachtiar SY, Tjahjaningsih W, Sianita N. Pengaruh Ekstrak Alga Cokelat (Sargassum sp.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli. J Mar Coast Sci. 2012.
 31. Sabir A. Aktivitas Antibakteri Flavonoid Propolis Trigona sp. terhadap Bakteri Streptococcus Mutans (In Vitro). Maj Kedokt Gigi Dent J. 2005.

32. Hidayaningtias P. Perbandingan Efek Air Seduhan Daun Sirih (*Piper betle* Linn.) terhadap *Streptococcus Mutans* pada Waktu Kontak dan Konsentrasi yang Berbeda. Universitas Diponegoro Semarang; 2008.
33. Agustin DW. Perbedaan Khasiat Antibakterasi Bahan Irigasi antara Hydrogen Peroksida 3% dan Infusum Daun Sirih 20% terhadap Bakteri Mix. *Maj Kedokt Gigi Dent J.* 2005.
34. Arifin J. Intensif Budidaya Usaha Lidah Buaya dengan Prospek yang Kian Berjaya. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2015.
35. Padmadisastra YS, Ajizah S. Formulasi Sediaan Cair Gel Lidah Buaya (*Aloe vera* Linn.) sebagai Minuman Kesehatan. *Simp Nas Kim Bahan Alam III.* 2003.
36. Kamus Besar Bahasa Indonesia. 3rd ed. Jakarta: Balai Pustaka; 2001.
37. Zetu I, Zetu L, Dogaru CB, Duta C, Dumitrescu AL. Gender Variations in Psychological Factor as Defined by the Theory of Planned of Oral Hygiene Behaviors. *J Procedia-Social Behav Sci.* 2014.
38. Ogunsile SE, Ojo L. Oral Hygiene Status of Adolescents in a Local Government Area of Oyo State Nigeria. *J Sci Technol.* 2010.
39. Mutawa SA, Shyama M, Duwairi Y, Soparkar P. Oral Hygiene Status of Kuwaiti School Children. *EMHJ.* 2011.
40. Indrawati TN, Lannywati G. Status dan Kesehatan Gigi dan Mulut Ditinjau dari Faktor Individu Pengunjung Puskesmas DKI Jakarta Tahun 2007. *Buletin Penelit Kesehatan.* 2010.