

## DAFTAR PUSTAKA

1. Murray, P. R., Rosenthal, K. S., Kobayashi, G. S., Pfaller, M.A. *Medical Microbiology*. Third Edition. St Louis : Mosby Inc. 1998.
2. Sutjipto, Chrisdwianto Sutjipto., Vonny N.S Wowor, Wulan P.J Kaunang. *Gambaran Tindakan Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak Usia 10 – 12 Tahun Di SD Kristen Eben Haezar 02 Manado*. Jurnal e-Biomedik (eBM). Volume 1. Nomor 1. hlm 697-706. 2013.
3. Tjahja, I., Made Ayu. *Hubungan Kebersihan Gigi Dan Mulut Dengan Pengetahuan Dan Sikap Responden Di Beberapa Puskesmas Di Provinsi Jawa Barat*. Media Litbang Kesehatan. Volume XV. Nomor 4. 2005
4. A. Osho, B.T. Thomas, Y.A. Akande, R.D. Udor. *Toothbrushes as fomites*. Journal of Dentistry and Oral Hygiene. Volume 5. Nomor 9. hlm 92-94. 2013.
5. Taghreed, A., Ameera Aldossary, Alhanouf Alshammari, Suaad Alwakeel. *Investigations into the Microbial Contamination of Toothbrushes Isolated from Riyadh, Saudi Arabia*. Adv. Environ. Biol. Volume 8. Nomor 7, hlm 2231-2235. 2014.
6. ADA. *Toothbrush Care, Cleaning, and Replacement*. November 2011. Available at: <http://www.ada.org/en/about-the-ada/ada-positions-policies-and-statements/statement-on-toothbrush-care-cleaning-storage-and-replacement>. Accessed December 20, 2015.
7. Samuel, Onuorah., Obika Ifeanyi. *Bacterial Contamination of Used Manual Toothbrushes Obtained from Some Students of Nnamdi Azikiwe University Awka, Nigeria*. Universal Journal of Microbiology Research. Volume 3. Nomor 4. hlm 56-59. 2015.
8. Gujjari, GK., Gujjari AK, Patel PV, Shubhashini PV. *Comparative evaluation of ultraviolet and microwave sanitization techniques for toothbrush decontamination*. J Int Soc Prevent Communit Dent. Volume 1. Nomor 20. 2011.

9. Frazelle, M. *Healthcare Acquired Infection Risk and Toothbrush Contamination In the ICU*. Virginia Commonwealth University. 2011.
10. Nilofer, Sultan Sheikh. Nilima Rajhans , Nilkanth Mhaske , Nikesh Moolya, Sudip HM. *Toothbrush Disinfection –a Myth Or Reality ? a Comparative Evaluation Of 4% Disodium EDTA, 10% Sodium Perborate In The Disinfection Of Toothbrushes: Clinicomicrobiological Study*. International Journal of Medical Research & Health Science. Volume 3. Nomor 4. 2014.
11. Dewoto, Hedi R. 2007. *Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka*. Departemen Farmakologi : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
12. Aksara, R., Weny J.A. Musa, La Alio. *Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangga ( *Mangifera Indica L* )*. 515 Jurnal Entropi. Volume VIII. Nomor 1. 2013.
13. Hernawan, U.E., Ahmad Dwi. *Organosulphure Compound Of Garlic ( *Allium sativum L.* ) And Its Biological Activities*. Biofarmasi. Volume 1. Nomor 2. Hlm 65-76. 2003.
14. Sukandar, D., Nani Radiastuti, Syarifah Utami. *Efektifitas Antibakteri Butanol Daun Mengkudu*. Jurnal UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta. 2009.
15. Irayanti, Kadek., Bagus Gede Darmayasa, Sang Ketut Sudirga. *Daya Hambat Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya ( *Aloe barbadensis Miller* ) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli**. Jurnal Biologi. Volume XVI. Nomor 1. 2012.
16. Fauzia dan Astarti Larasati. 2008. *Uji Efek Ekstrak Air dari Daun Avokad ( *Persea gratissima* ) terhadap *Streptococcus mutans* dari Saliva dengan Kromatografi Lapisan Tipis (TLC) dan Konsentrasi Hambat Minimum (MIC)*. Majalah Kedokteran Nusantara Volume 41/ No. 3/September 2008
17. Badan Pusat Statistik. *Pertanian dan Pertambangan : Produksi Buah-Buahan di Indonesia 2012*. Dilihat 27 Oktober 2015.

18. Tengo, Nilda A., Nurhayati Bialangi, Nita Suleman. *Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Alkaloid Dari Daun Alpukat (Persea Americana Mill )*. Gorontalo : Fakultas MIPA Universitas Negeri Gorontalo. 2012.
19. Katja, D.G., Suryanto E, Wehantouw F. *Potensi Daun Alpukat (Persea Americana Mill.) Sebagai Sumber Antioksidan Alami*. Volume 2. Nomor 1. hlm 64-58. 2009.
20. Arifianti, S.R. *Daya Antibakteri Air Rebusan Bunga Rosela (Hibiscus sabdariffa Linn ) Dan Daun Teh Hitam (Camellia sinensis varian Assamica) Terhadap Penurunan Jumlah Koloni Bakteri Pada Sikat Gigi*. Jember : Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. 2015.
21. Fikriyanti, A. *Perbedaan Jumlah Koloni Bakteri Rongga Mulut Setelah Menyikat Gigi Antara Pemakai Dan Bukan Pemakai Kawat Gigi*. Surakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. 2010.
22. P.D. Marsh, M.V. Martin. *Oral Microbiology*. Fifth Edition. Churchill Livingstone. 2009.
23. Aslim, F. *Daya Hambat Xylitol Terhadap Pertumbuhan Mikroorganisme Rongga Mulut (Streptococcus Mutans, Staphylococcus Aureus, dan Candida Albicans ) Studi In Vitrol*. Makassar : Fakultas Kedokteran Gigi Bagian Oral Biologi Universitas Hasanuddin. 2014.
24. Sato, Sandra., Izabel Y.I., Elza, H.G.L, Heitor, Panzeri., Rubens, F.D.A. J. , Vinicius P. *Bacterival Survival Rate On Toothbrushes And Their Decontamination With Antimicrobial Solution*. J Appl Oral Sci. Volume 12. Nomor 2. Hlm 99-103. 2004.
25. Dharma, Made Ary. *Pengaruh Kekakuan Bulu Sikat Gigi Terhadap Penurunan Jumlah Plak Pada Anak*. Denpasar : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati. 2014.
26. Hamsar, A. *Perbandingan Sikat Gigi Yang Berbulu Halus ( Soft ) Dengan Sikat Gigi Berbulu Sedang ( Medium ) Terhadap Manfaatnya*

- Menghilangkan Plak Pada Anak Usia 9-12 Tahun Di SD 06 08 30 Di Kecamatan Medah Petisah Tahun 2005.* Jurnal Ilmiah PANNMED. Volume 1. Nomor 1. 2006.
27. Dewanti. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi Dengan Perilaku Perawatan Gigi Pada Anak Usia Sekolah Di SDN Pondok Cina 4 Depok.* Fakultas Ilmu Keperawatan Program Pascasarjana Universitas Indonesia [ Thesis ]. 2012.
  28. Hastuti, S., Annisa Andriyani. *Perbedaan Pengaruh Pendidikan Kesehatan Gigi Dalam Meningkatkan Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi Pada Anak SD Negeri 2 Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali.* GASTER. Volume 7. Nomor 2. Hlm 624-632. 2010.
  29. Toy, Torar S.S., Benedictus S. Lampus, Bernat S.P. Hutagalung. *Uji Daya Hambat Rumput Laut Gracilaria SP Untuk Menghambat Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus.* Jurnal e-Gigi ( Eg ). Volume 3. Nomor 1. 2015.
  30. Frazelle, M.R., Munro C.L. *Toothbrush contamination.* a review literature. Virginia Commonwealth University. 2011
  31. Usha, Konidala., Sivakumar Nuwula, Abinash Mohapatra, S.V.S.G Nirmala. *Efficacy of Various Disinfectants on Microbially Contaminated Toothbrushes due to Brushing.* Volume 2. Nomor 4. Hlm 302-307. 2011.
  32. Komiyama, E.Y., BackBrito GN, Balducci I, Koga-Ito CY. *Evaluation of alternative methods for the disinfection of toothbrushes.* Braz Oral Res Volume 24. Nomor 1. Hlm 28-33. 2011.
  33. Taji, S.S., Rogers AH. ADRF Trebitsch Scholarship. *The microbial contamination of toothbrushes.* A pilot study. Aust DentJ. Volume 43. Nomor 2. Hlm 128-30. 1998.



34. Mangundjaja, S., Wayan, Mira Madjid, Natalia Marcua. *Pengaruh Pasta Gigi Setelah Penyikatan Gigi Terhadap Kuman Kontaminan Pada Sikat Gigi*. Dentika Dental Journal. Volume 6. Nomor 1 : 110-114. 2001.
35. Amelia G. *Efektivitas etanol 70% sebagai desinfektan tang cabut gigi*. PDGI Journal of the Indonesian Dental Association ;57(1):7-10. 2007.
36. Suwandi, T. *Pengembangan Potensi Antibakteri Kelopak Bunga ( Hisbiscus Sabdariffa L ( Rosella ) Terhadap Streptococcus sanguinis Penginduksi Gingivitis Sebagai Obat Herbal Terstandar*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia. [ Disertasi ]. 2012.
37. Hermawan A, Eliyani H, Tyasningsih W. *Pengaruh ekstrak daun sirih ( piper betle l.) terhadap pertumbuhan staphylococcus aureus dan escherichia coli dengan metode difusi disk*. Artikel ilmiah. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. 2010.
38. Rukmana, R. *Budi Daya Alpukat*. Kanisius ; Yogyakarta. 1997.
39. Hasbi, Safwan. *Uji Sensitifitas Perasan Daun Alpukat (Persea americana miller) Terhadap Pseudomonas sp Metode Invitro*. Akademi Analisis Kesehatan Banda Aceh. 2012.
40. Irawati, N.A.V. *Antihypertensive Effect Os Avocado Leaf Extract ( Persea americana mill )*. Journal MAJORITY. Volume 4. Nomor 1. 2015.
41. Uswatun, Din A. *Kandungan Kimia Daun Alpukat (Persea americana Mill)* Yogyakarta : Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta. [ Thesis ]. 2014.
42. Charyadie, F.I., Soegijanto Adi, Rima Parwati Sari. *Daya Hambat Ekstrak Daun Alpukat ( Persea americana, Mill.) Terhadap Pertumbuhan Enterococcus faecalis*. Jurnal Denta Kedokteran Gigi. Volume 8. Nomor 1. 2014.
43. Reza H.P., *Pengaruh Infusa Daun Alpukat (Persea americana Mill.) terhadap Waktu Kematian Cacing Ascaris suum, Goeze in vitro*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. 2010.

44. Ismiyati, Nur.,Trilestari. *Pengembangan Formulasi Masker Ekstrak Air Daun Alpukat (Persea americana Mill) Sebagai Antibakteri Staphylococcus aureus Untuk Pengobatan Jerawat*. Pharmaçiana Journal. Volume 4. Nomor 1. hlm : 45-52. 2014.

