

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D.W., 2005. Perbedaan khasiat antibakteri bahan irigasi antara hydrogen peroksida 3% dan infusum daun sirih 20% terhadap bakteri mix, *Majalah Kedokteran Gigi. (Dent. J.)*.38(1):45–47.
- Anitasari, S., Liliwati, 2005. Pengaruh Frekuensi Menyikat Gigi terhadap tingkat kebersihan gigi dan mulut siswa-siswi sekolah dasar negeri di kecamatan Palara kotamadya Samarinda Provinsi Kalimantan Timur, *Dentika Dental Journal*.10(1):22-24.
- Ariyanti, N.K., Darmayasa, I.B.G., Sudirga, S.K., 2012. Daya Hambat Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya (*Aloe Barbadensis Miller*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* ATCC 25923 dan *Escherichia Coli* ATCC 25922, *Journal Of Biology*. Universitas Udayana Denpasar.
- Armianti, I.G.K. 2015. Ekstrak Etanol Kulit Daun Lidah Buaya (*Aloe Vera barbadensis Miller*) Konsentrasi 100% dapat Menurunkan Akumulasi Plak dan Jumlah Koloni Bakteri *Streptococcus Mutans*, *Tesis*. Universitas Udayana Denpasar.
- Bachtiar, S.Y., Tjahjaningsih, W., dan Sianita, N, 2012. Pengaruh ekstrak alga cokelat (*Sargassum sp*) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli*, *Journal of Marine and Coastal Science*.1(1):53 – 60.
- Bhat Y, Prasad KVV, Trivedi D, Acharya AB, 2014. Dental Plaque Dissolving Agents: An In Vitro Study. *International Journal of Advanced Health Sciences*. S.D.M. College of Dental Sciences & Hospital, Sattur, Dharwad. India. 1(3):1-7
- Carranza, F.A., Newman, M.G., & Takei, H.H., 2012. Etiology of Periodontal Diseases in *Clinical Periodontology*, 12<sup>th</sup> ed., WB. Saunders, Philadelphia.132.
- Darsana, I.G.O., Besung, I.N.K., dan Mahatmi, H, 2012. Potensi Daun Binahong (*Anredera Cordifolia (Tenore) Steenis*) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* secara In Vitro, *Indonesia Medicus Veterinus*.1(3):337 – 351.
- Davies, R., Scully, C., Preston, A.J., 2010. *Dentifrices – An Update*, *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*, is (6):976-982.
- Departemen Kesehatan RI, 2002. Laporan SKRT 2001 : *Studi Morbiditas dan Disabilitas, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, Jakarta: 67-70.

- Dewi E, Sari W, Khairil, 2014. Analisis Potensi Antibakteri Teh Rosella Terhadap Histologi Usus Halus Mencit Akibat Paparan *Enteropathogenic Escherichia Coli* (EPEC). *Sains Riset*. 4(1) Dharmautama M, Machmud E, Maruapey AM, 2013. Pasta Pembersih Gigi Tiruan Bunga Rosella (*Hibiscus SabdariffaL.*) Menghambat Pembentukan Plak Pada Basis Akrilik Gigi Tiruan. *Dentofasial*. Universitas Hasanuddin. Makassar. 12(1):5-10
- Dharmautama M, Machmud E, Maruapey AM, 2013. Pasta Pembersih Gigi Tiruan Bunga Rosella (*Hibiscus SabdariffaL.*) Menghambat Pembentukan Plak Pada Basis Akrilik Gigi Tiruan. *Dentofasial*. Universitas Hasanuddin. Makassar. 12(1):5-10
- Eley, B.M., Soory, M., Manson, J.D., 2010. Periodontics, 6<sup>th</sup> Ed. Elseiver, China.
- Fedi, F.P., Vernino, A.R., Gray, J.L., 2005. *Silabus Periodonti*. Diterjemahkan oleh Amaliya. Jakarta:EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Fischer, K., 2012. Scientific Documentation Plaque Test, Ivoclar Vivadent, Hamburg.
- Fischman, Yankell, *Primary preventive dentistry*, Philadelphia : W.B. Saunders. 1995:24-88.
- Furnawanthi.I, 2002. *Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya Si Tanaman Ajaib*, Agro Media Pustaka, Jakarta, gel. *Internet J Microbiol* 2011; 9(2):1-21
- Hartawan, E.Y. 2012. *Sejuta Khasiat Lidah buaya*, Ed ke-1, Jakarta, Pustaka Diantara.11-17.
- Hebbal, M., Ankola, A.V., Sharma, R., Johri, S. 2012. 'Effectiveness of Herbal and Fluoridate Toothpaste on Plaque and Gingival Scores Among Residents of a Working Women's Hotel', *Oral Health Prev Dent*, India.10(4).
- Hidayaningtias, P., 2008. *Perbandingan efek air seduhan daun sirih (Piper betle Linn) terhadap Streptococcus mutans pada waktu kontak dan konsentrasi yang berbeda*, Artikel karya tulis ilmiah, Artikel karya tulis ilmiah, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Ireland R., 2006. *Clinical textbook of dental hygiene an therapy*, U.K: Blackwell Munksgaard, 257.
- Jatnika, A. dan Saptoningsih, 2009. *Meraup Laba dari Lidah Buaya*, Jakarta: Agro Media Pustaka,1-26.
- Kathuria N, Gupta N, Manisha, Prasad R, Nikita, 2011. Biologic effects of Aloe vera gel. *Internet J Microbiol*.9(2)

- Kidd., EAM., dan Bechal, SJ. 1992. *Dasar-Dasar Karies, Penyakit dan Penanggulangannya*, Penerjemah : Narlan Sumawinata & Safrida Faruk, EGC., Jakarta:153-155.
- Lestari RP, Tandelilin RTC, Handajani J, 2005. Efektifitas Minyak Atsiri Lengkuas Putih ( *Alpinia Galanga*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* 302 Yang Resisten Multiantibiotik. *Indonesian Journal Of Dentistry*. Universitas Gajahmada. Yogyakarta. 12(1):24-29.
- Marsh, P.D. 2006. *Dental Plaque as a Biofilm and Microbial Community Implication for Health and Disease*. BMC Oral Health 2006,6 (suppl 1):14
- Megananda HP, Eliza H, Neneng N., 2010. *Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi*, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, 56-59.
- Mukherjee, 2000. *Preventive Dentistry Dental Plaque*, UIC, Available from: [www.uic.edu/http://www.uic.edu/classes/peri/peri311/lec8sm/dental%20plaque1.htm#COMPOSITION](http://www.uic.edu/classes/peri/peri311/lec8sm/dental%20plaque1.htm#COMPOSITION)
- Newman MG, Takei HH, Klokkevold PR, Carranza FA, 2006. Etiology of Periodontal Diseases in *Clinical Periodontology*, Missouri, Saunders Elsevier:134-138.
- Newman MG, Takei HH, Klokkevold PR, Carranza FA, 2006. NonSurgical Therapy in *Clinical Periodontology*, Missouri, Saunders Elsevier:728-735.
- Nikham, Basjir TE, 2012. Uji Bahan Baku Antibakteri dai Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa (Scheff) Boerl.*) Hasil Iradiasi Gamma dan Antibiotik terhadap Bakteri Patogen. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Bahan 2012.*:168-174
- Nurmalina, R. 2012. *Herbal Legendaris Untuk Kesehatan Anda*, Jakarta, PT Elex Media Komputindo Kompas Jakarta, Hal 389-99.
- Overman, P.R. 2000. *Biofilm : A New View of Plaque*. J Contemp Dent. Pract 2000 15;1(3):18-29.
- Prahasti, C., 2004. Pengaruh Penggunaan Pasta Gigi Zinc Citrate/triclosan terhadap Pembentukan Plak pada Gigi. *Maj. Ked. Gigi (Dent J)*. 37(4):154-156.
- Purnamasari DA, Munadziroh E, Yogiartono RM, 2010. Konsentrasi Ekstrak Biji Kakao sebagai Material Alam dalam Menghambat Pertumbuhan *Streptococcus Mutans*. *Jurnal PDGI*. Universitas Airlangga. Surabaya. 59(1):14-18

- Putri M.H., Herijulianti E, Nurjannah N, 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta:EGC.
- Radafshar G., Mahboob F., Kazemnejad E., 2010. A study to assess the plaque inhibitory action of herbal-based tooth paste: a double blind controlled clinical trial, *Journal of Medicinal Plant Research*, 2010:4(2):1182-1186.
- Radian, M., Satari, M.H., Rolleta E., 2011. Efek Mengunyah Permen Karet yang Mengandung Sukrosa, Xylitol, Probiotik terhadap karakteristik Saliva, *Dentika Dental Journal*, 16(1):44-48.
- Rahmah R.Y., Rachmadi P., Widodo, 2014. Perbandingan Efektivitas Pasta Gigi Herbal dengan Pasta Gigi Non Herbal Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Siswa SDN Angsau 4 Pelaihari, *Jurnal Kedokteran Gigi Dentino*, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin. 2(2):120-124.
- Roeslan, B.O., 2002. *Imunologi Oral Kelainan di Dalam Rongga Mulut*, Jakarta:Balai Penerbit FKUI.
- Ruhadi, I., 2004. Efektifitas Pasta Gigi yang Mengandung Bahan Bubuk Kayu Siwak dalam Menghambat Pembentukan Plak Gigi. *Maj. Ked. Gigi (Dent J)*.37(1):24-27.
- Sabir, A., 2005. Aktivitas antibakteri flavonoid *propolis Trigona sp* terhadap bakteri *Streptococcus mutans* (in vitro), *Majalah Kedokteran Gigi. (Dent. J.)*, 38(3)135–141.
- Samaranayake, L., 2006. *Essential Microbiology for Dentistry*, Churchill Livingstone:Elsevier Limited, 255–284.
- Sari DN, Cholil, Sukmana BI, 2014. Perbandingan Efektivitas Obat Kumur Bebas Alkohol yang Mengandung Cetylpyridinium Chloride dengan Chlorhexidine Terhadap Penurunan Plak. *Jurnal Kedokteran Gigi Dentino*. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin. 2(2):179-183
- Sasmita, I.S., Pertiwi A.S.P., Halim M., 2006. *Gambaran efek pasta gigi yang mengandung herbal terhadap penurunan indeks plak*, *Dent J*. 2-8.
- Sasmita, L.S., Arlette, S., Muttaqin, H., 2004. *Gambaran Efek Pasta Gigi yang Mengandung Herbal terhadap Penurunan Indeks Plak*, Bag, IKGA Universitas Padjajaran, Bandung.
- Seneviratne, C.J., Zhang, C.F., Samaranayake, L.P., 2011. ‘Dental Plaque Biofilm in Oral Health and Disease’ , *J Dent Res*,14(2):87-89.

Shah, N., 2002. *Oral and Dental Diseases : Causes, Prevention and Treatment Strategies*, NCMH Background papers. Burden of Disease in india. 275-297.

Storøhagen S., Nana OSM., 2003. Oslo University of Candidatus or Candidate Odontologiae degree guide to clinic : dentrifice and mouthwashes ingredients and their use, 1-44.