

DAFTAR PUSTAKA

1. Gibson JM. *Mikrobiologi dan Patologi Modern Untuk Perawat Cetakan Pertama Alih Bahasa IKG Somaprasada*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC. 1996.
2. Jawetz E, Melnick JL, Adelberg EA. *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Nugroho E. dan Maulany, Edisi 20, 18-22, 223, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.1996.
3. Brooks GF, Butel JS, dan Morse SA. *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology)*, Edisi 1, diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, 327, 335, 395-397, Penerbit Salemba Medika, Jakarta. 2005.
4. Sudarsono PN, Gunawan D, dan Wahyuono S. *Tumbuhan Obat II*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 2002.
5. Rukmana R. *Seri Budi Daya Alpukat*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta. 1997.
6. Ferdinand F, Ariwibowo M. *Praktis Belajar Biologi*. Visindo Media Persada, Jakarta. 2007.
7. Samaranayake L. *Essential Microbiology for Dentistry*. 3rd ed. Philadelphia: Churchill Livingstone Elsevier. 2006.
8. Regina RA. *The Effect of Mouthwash Containing Cetylpyridinium Chloride on Salivary Level of Streptococcus mutans*, J PDGI, 57(1).2007 p:19-24.
9. Arora D and Arora B. *Streptococcus, Text Book Of Microbiology For Dental Student*, by Alkem Company(s) Pte Ltd.2009. p:170-178.
10. Sidarningsih. *Kadar Anti bodi IgA Sekretori terhadap Antigen I/II Streptococcus mutans dalam Saliva Subyek Bebas Karies dan Karies Aktif*, Dent J, 33(3).2000.p:99-102.
11. Nomura Y, Takeuchi H, Matin K, Iguchi R, Toyoshima Y, Kono Y, Ikemi T, Imai S, Nishizawa T, Fukushima K, and Hanada N. *Feasibility of Eradication of Mutans streptococci from Oral Cavities*, J of Oral Science, 46(3).2004.p: 179-183.
12. Michalek ZM, and Mc Ghee JR. *Oral Streptococci With Emphasis On Streptococcus Mutans*, Philadelphia-Harper B Row.1982. p:192, 883.

13. Grönroos L, Saarela M, Mättö J, Tanner-salo U, Vuorella A, and Alaluusua S. *Mutacin Production by Streptococcus mutans My Promote Transmission of Bacteria from Mother to Child, Infection and Immunity.* 1998.p:2595.
14. Bagg. J, MacFarlen TW, Poxton IR, & Smith AJ. *Essentials of Microbiology for Dental Students.* 2nd ed. Glasgow : Oxford University 1. Press. 2006. p:17,20,219-0, 238,243-4,270.
15. Todar K. *The Normal Bacterial Flora of Human.* 2012 [cited 2013 Feb 27]; [5 screens] ; Available from : <http://textbookofbacteriology.net/normalflora.html>
16. Loesche W.J. *Dental Caries in Treatable Infection.* Springfield, Illinois. 1992.p: 67.
17. Maharti ID. *Efek Antibakteri Ekstrak Daging Buah Avokad (Persea americana) terhadap Streptococcus mutans (Penelitian Eksperimental Laboratorik dengan Metode Ekstraksi Infusasi).* Skripsi, Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Indonesia. 2006.
18. Ditjen POM. *Ekstraksi.* Jakarta: Ditjen POM Departemen Kesehatan RI. 2012.
19. Ditjen POM, Depkes RI. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat,* ed. 1 , Depkes RI, Jakarta. 2000.
20. Ditjen POM, Depkes RI. *Farmakope Indonesia,* ed. 4, Depkes RI, Jakarta, 7. 1995.
21. Kusuma, Reisa Astri. *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Takokak (Solanum torvum Swartz.),* Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. 2012.
22. Markham KR. *Cara Mengidentifikasi Flavonoid,* Bandung: Institut Teknologi Bandung. 1988.
23. Raymond Chang. *Kimia Dasar.* Ed 3. Penerbit Erlangga, Jakarta. 1998
24. Cushnie TPT, Lamb AJ. “*Antimicrobial activity of flavonoids*”. International Journal of Antimicrobial Agents 26 (5):343-356.soi:10.1016/j.ijantimicag.2005.09.002. 2005.
25. Yulia, Rita. *Kandungan Tanin dan Potensi Anti Streptococcus mutans Daun Teh Var. Assamica Pada Berbagai Tahap Pengolahan.,* Skripsi, Program Studi Biokimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan, Institut Pertanian Bogor. 2006.

26. Jayanegara A, Sofyan A. *Penentuan Aktivitas Biologis Tanin Beberapa Hijauan secara in Vitro Menggunakan "Hohenheim Gas Test" dengan Polietilen Glikol Sebagai Determinan*. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan. Institiut Pertanian Bogor. 2005
27. Kinsey M. *Natural Phenol-menon: Appreciation Grows for Healthy Organic Tannins*. 2004 Dec [cited 2013 Feb 20];[1 screen];available from URL:<http://legacy.jyi.org/volumes/volumeII/issue/features/kinset.php>
28. Lenny, Sopia. *Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida, dan Alkaloida.*, Skripsi, Departemen Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara. 2006.