

DAFTAR PUSTAKA

- Alberto MR, Canavosio MAR, De Nadra MCM. 2006. *Antimicrobial effect of polyphenols from apple skins on human bacterial pathogens*. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso – Chile
- Boyer J, Liu RH. 2004. Apple phytochemicals and their health benefits. *Nutrition Journal* January
- Badan Litbang Depkes R.I Survai Kesehatan Rumah Tangga (SKRT). 2004
- Capuccino. 1998. Microbiologi Bakteri *Streptococcus mutans* Chloride on Salivary Level of *Streptococcus mutans*. *Journal PDGI*, 57(1). P19-24.
- Dewi, F. K. 2010. Aktivitas Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*, linnaeus) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar. Surakarta: Jurusan Biologi MIPA. Universitas Sebelas Maret.
- Juliantina, Citra M.D.A, Nirwani B. 2008. Manfaat sirih merah (*piper crocatium*) sebagai agen antibacterial terhadap bakteri gram positif dan gram negative. *Jurnal PDGI*.
- Khairan, Paramita. 2007. *Perbandingan Efek Antibakteri Jus Apel (Pyrus malus) Jenis Granny Smith Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Streptococcus Mutans*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Kidd, A. M., Joyston., Bechal, S. 1992. *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya* (Penerjemah : Narlan Sumawinata). EGC. Jakarta.
- Kidd, Edwina A. M. 2005. *Essentials of dental caries* (3rd ed). New York: Oxford University Press Inc.
- Machfoedz, Ircham, 2006. *Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Anak-anak dan Ibu Hamil*. Cetakan ketiga Fitramaya: Yogyakarta.
- Manton, J. W. 2010. *Streptococcus mutans and You; Home Sweet Home in your Mouth*. Microbiology Fall 2010.
- Nufailah, D, Wibawa, P. J, Wijanarko. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Produk Reduksi Asam Palmitat Dalam Sistem NaBH₄/ BF₃.Et₂O Terhadap *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*. Universitas Diponegoro.
- Nugraha, A.W. 2008. *Streptococcus mutans*. Fakultas Farmasi USD Yogyakarta.
- Pintauli S, Hamada T. 2008. *Menuju Gigi dan Mulut Sehat*. Medan: Universitas Sumatra Utara press; pp. 5

- Pleczar, M. J., Chan, E. C. S. 2005. Dasar-dasar mikrobiologi. Universitas Indonesia. Jakarta. H. 453-456, 489-490
- Pratiwi, S. T., 2008. Mikrobiologi Farmasi. Jakarta: Penerbit Elangga Medical Series, h.110-207.
- Regina, R. A. 2007. The Effect of Mouthwash Containing Cetylpyridinium Chloride on Salivary Level of *Streptococcus mutans*, *Jurnal PDGI*, 57(1), page 19-24.
- Samaranayake, L. P. 2002. *Essential Microbiology For Dentistry*. Philadelphia: W.B. Saunders Company, P. 175, 217-223, 425-426, 719-720.
- Smith A. H, Imlay J. A, Mackie R. I. 2003. *Increasing the Oxidative Stress Response Allows Escherichia coli to Overcome Inhibitory Effects of Condensed Tannins*. Department of Microbiology University of Illinois. Urbana
- Sturdevant J. R. Theodore M. Roberson, Harald O. Heymann. 2002. *Art & science of operative dentistry* ed 4. United States Of America: Mosby inc.
- Sugrani A. Waji R. A. 2009. *Flavonoid (Quercetin)*. Makalah kimia bahan organik Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanudin.
- Suryadinata, A. 2012. Kadar Bikarbonat Saliva Penderita Karies dan Bebas Karies, *Saintis* Vol 1 No. 1.
- Suwondo, Syarif., 2007. Skrining Tumbuhan Obat yang Mempunyai Aktivitas Antibakteri Penyebab Karies Gigi dan Pembentuk Plak (Screening of Medicinal Plants Having Activify Against Cariogenic and Dental Plaque Forming Bacteria. *Jurnal Bahan Alam Indonesia*, 2(6).
- Resti, El Auerkari, AT Sarwono. 2008. Pengaruh Pasta Gigi Mengandung Xylitol Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* Serotip E. *Indonesian Journal of Dentistry* ; 15 (1):15-22
- Van der Sluis A.A. 2005. *A chain analysis of the Production of healthy apple juice*. Wageningen University Netherlands.
- Zuhud, E. A. M., Rahayu, W. P., Wijaya, C. H. dan Sari, P. P., 2001. Aktivitas Antimikroba Ekstrak Kedawung (*Parkia roxburghii* G.Don) terhadap Bakteri Patogen. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan* Vol. 12, No.1: 6-12.