

DAFTAR PUSTAKA

- Agusmawanti, P, 2011. Perbandingan Daya Anti Bakteri Kumur Rebusan Daun Gambir (*Uncaria Gambir*) dengan Chlorehexidine 0,2 % terhadap Jumlah Koloni Bakteri Saliva. FKG Universitas Islam Sultan Agung. *Majalah Ilmiah Universitas Sultan Agung*.Vol. XLIX No.123
- Ambarwati, F, E., 2012. Pengaruh Pemberian Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Pembentukan Plak Gigi. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, halaman 2, 19, 36
- Angela, A., 2005. Pencegahan Primer pada Anak Yang Berisiko Karies Tinggi, Dent. J, Vol. 38. No. 3,halaman 131.
- Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Nasional 2014. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Cahyati, W., 2013.*Konsumsi Pepaya (Carica Papaya) dalam Menurunkan Debris Index*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol 8 No.2. Hal 127 - 136
- Carranza, F.A., 1990. *Glickman's Clinical Periodontology*, 7th Ed. W. B. Saunders Company, Philadelphia.
- Carranza FA., Newman MG., Takei HH., 2019. Clinical Periodontology. 13th Ed. Philadelphia: W.B. El sevier; 119.
- Dalimartha S., 2013. *Fakta Ilmiah Buah Sayur*. Jakarta: Penebar Plus: Hal 225 - 230.
- Eley B.M., Soory M., Manson J.D., 2010. *Periosontitics*, ed.ke-6, Wright, Philadelphia, h. 21-25
- Enda fitarosana A., 2012. Pengaruh Pemberian Larutan Ekstrak JerukNipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Pembentukan PlakGigi. Semarang: *Media Medika Jurnal*; 1 (1); pp 10 - 2
- F Louis.,Rose., L Brian., J Robert., Cohen Walter., 2004.*Periodontitic :Medecine, Surgery, and Implants*.Jakarta: EGC h. 99-101
- Felton, Champan., 2013. Basic Guide to Oral Health Education and Promotion, Wiley-Black A John Wiley & Sons, Ltd., *Publication*:p 27- 35
- Harmeley, F., Lucida, H.,& Mukhtar, MH, 2010. Efektifitas Bromelain Kasar dari Batang Nanas (*Annas comosusL.Merr*) Sebagai Anti Plak Dalam Pasta Gigi. *SCIENTA*. Jurnal Farmasi dan Kesehatan.Vol 1 No 1.Hal. 14-20

- Lemeshow, S. E., 1990. Adequacy of Sample Size in Health Studies. *Statistics in Medicine*, xii + 233.
- McCullough MJ., Farah CS., 2008. The Role of Alcohol in Oral Carcinogenesis with Particular Reference to Alcohol-containing mouthwashes. *AustDent J*; 53:302-305.
- Natarini., Febrina., Widhi., 2007. Perbandingan Efek Anti bakteri Jus Anggur Merah (*vitis vinifera*) pada berbagai konsentrasi terhadap streptococcus mutans. Artikel Publikasi Ilmiah. Fakultas Kedokteran. *Institutional Repository (UNDIP-IR)*. Universitas Diponegoro.
- Nagappan N., John Joseph., 2012. Antimicrobial Efficacy of Herbal and Chlorhexidine Mout Rinse A systematic Review. *IOSR Journal Of Dental and Medical Sciences*. Vol 2, Issue 4. Page 1-6
- Nisak, Nasichatun., 2005. Pengaruh pemberian jus buah anggur (*vitis vinifera*) terhadap pembentukan plak gigi. Artikel publikasi ilmiah. Fakultas Kedokteran. *Institutional Repository (UNDIP-IR)*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Nurjanah N., Herijulianti E., HP Megananda., 2009. Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi. Buku Ajar. *Poltekes Depkes*. JKG Bandung.
- Putri MH., Eliza H., Neneng N., 2011. Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.p. 56-60.
- Rosenberg, J.D., 2010. Dental Cavities. *Article*. (Serial Online) (Cited 2012 April 29). Available from: <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/ool055.htm>.
- Rajendran, A., 2014. *Shafer's Text Boox of Oral Phatology*. 7th Ed. India: Elseiver. Hal 431 - 435
- Sarwono B., 2006. *Khasiat dan manfaat jeruk nipis*. Jakarta: Agromedia Pustaka; 23-25.
- Soendoro T., Laporan hasil riset kesehatan dasar (RISKESDAS) nasional 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Suryana, D., 2018. *Manfaat Buah*. Jakarta: Daya Suryana Independen. Hal 267 - 269
- Suwarto, Agus., 2010. *9 Buah dan Sayur Sakti Tangkal Penyakit*. Yogyakarta: Penerbit Buku Liberplus ; Hal 7

- Tilong , Adi D., 2012. *Cegah Kanker Dengan Anggur*. Jogjakarta. Diva Press. Hal .7-9, 31- 51
- Vernio, Arthur R., Fedi., P.F., Vernino A.R., & Gray., J.L., 2007. *in the periodontic syllabus*. Jakarta; EGC. Edisi I. Hal 15-16
- Victor BC., Indrawati R., Sidarningsih., 2011. Perbedaan daya hambat obat kumur ekstrak the hijau (*Camellia sinensis*) dan metal salisilat terhadap pertumbuhan bakteri rongga mulut. *Oral Biology Dental Journal*; 3(2): 1.