

## DAFTAR PUSTAKA

- Almeida, P. D., Gregio, A. M. T., Machado, M. A. N., Lima, A. A. S., dan Azevedo, L. R., 2008. Saliva Composition and Functions: A Comprehensive Review. *J Contemp Dent Pract.* 9(3):072-080
- Angela,A. 2005. Pencegahan Primer pada Anak yang Berisiko Karies Tinggi.*Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.).* 38(3):130-134.
- Dewi, F.P, 2008. Pengaruh Konsumsi Permen Karet Yang Mengandung Xylitol Terhadap Pembentukan Plak Gigi.*Artikel Publikasi Ilmiah.*Fakultas Kedokteran.Institutional Repository (UNDIP-IR). Universitas Diponegoro, Semarang.
- Dumitrescu, Alexandrina L & Kawamura, M., 2010. *Etiology and pathogenesis of periodontal disease.*German.P.1-4
- Fedi , P.F, Vernino A.R, Gray, J.L., *in the peridontic syllabus*, 2005. Jakarta. EGC. Edisi I. hal 74.
- Gholib,D. 2009. Uji Daya Hambat Daun Senggani (*Melastomamalabathricum L.*) Terhadap *Trichophyton mentagrophytes* dan *Candida albicans*. *Berita Biologi.* 9(5):523-527.
- Guyton, A.C & Hall, J.E. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran edisi 11.* Jakarta : EGC. Hal : 845.
- Haroen, E.K. 2002. Pengaruh Stimulus Pengunyahan dan Pengecapan Terhadap Kecepatan Aliran Dan pH Saliva. *FKGUI.* 9(1):29-34.
- Hidayat,S., Adhani,R., dan Arya,I.W. 2014. Perbedaan pH Saliva Menggosok Gigi Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Makanan Manis dan Lengket. *Dentino (Jur.Ked. Gigi).*2(1):39-45
- Indriana, T. 2011. Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis.*J. KedoktMediter.* 17(44):1-5
- Ladytama, R.S., Nurhapsari, A. dan Baehaqi, M. 2014. Efektivitas Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Sebagai Obat Kumur Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Remaja Usia 12-15 Tahun. . *Odonto Dental Journal.* 1(1) : 39-43.
- Lubis, W.H., Andryas, I. 2004. Peranan saliva pengganti pada penderita xerostomia.*Dentika Dent J.* 9: 60-5.
- Murtie, A dan Yahya, M. 2014. *Infused Water.* Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.Hal. 7-10

- Natarini, F.W, 2007. Perbandingan Efek Antibakteri Jus Anggur Merah (*vitisvinifera*) pada berbagai konsentrasi terhadap streptococcus mutans. *Artikel Publikasi Ilmiah*. Fakultas Kedokteran. Institutional Repository (UNDIP-IR). Universitas Diponegoro.
- Newman, M.G, Takei, H.H, Klokkevold, P.R dan Carranza, F.A. 2012. *Carranza's Clinical Periodontology 11th Edition*. St.Louis: Elsevier. Hal: 239-245
- Nield- Gehrig, RDH, MA, Jill, S., 2003. *Dental Plaque Biofilms: Foundation of Periodontics for Dental Hygienist*. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 1 – 6
- Pandey, A.K. 2014. *Physiologi Of Saliva : An Overview*. *Journal of Dentistry Indonesia*. 21(1):31-38.
- Prasetyo, E.A. 2005. Keasaman Minuman Ringan Menurunkan Kekerasan Permukaan Gigi. *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)*. 38(2):60-63
- Puspaningtyas, D.E dan Prasetyaningrum, Y.I. 2014. *Variasi Favorit Infused Water Berkhasiat*. Jakarta: Fmedia (Imprint Agro Media Pustaka). Hal. 31-33, 40-47.
- Putri MH, Herijulianti Eliza, Nurjannah Neneng. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran; 2010: Hal. 54-64; 93-98; 104-109.
- Putri, H.E., Agusmawanti, P. dan Ismail, A. 2014. Pengaruh Berkumur Sari Buah Anggur Merah Berbagai Konsentrasi dan *Chlorhexidine* 0,12% Terhadap Indeks Plak. *Odonto Dental Journal*. 1(1):1-5.
- Quirynden dkk, in Carranza EA., Newman MG: *Clinical periodontology*. 9th Ed. Philadelphia. W.B.Saunders. 2006. P. 76., 2006 134
- Rahmah, R.Y., Rachmadi, P. dan Widodo. 2014. Perbandingan Efektivitas Pasta Gigi Herbal dengan Pasta Gigi Non Herbal Terhadap Penurunan Indeks Plak pada Siswa SDN Angsau 4 Pelaihari. *Dentino (Jur. Ked.Gigi)*. 2(2):120-124.
- Rajendran, R., Sundaram, S.K., Yasodha, K dan Umamaheswari, K. 2012. Comparison of Fungal Laccase Production on Different Solid Substrates, Immobilization and Its Decolorization Potential on Synthetic Textile Dyes. *IIOABJ*. 3(5):1-6.
- Ramayanti, S., Purnakarya, I. 2013. Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(2): 89-93.

- Reveny, J. 2011. Daya Antimikroba Ekstrak dan Fraksi Daun Sirih Merah (*Piper betle* Linn.). *Jurnal Ilmu Dasar*. 12(1):6-12.
- Rezki, S. dan Pawarti, 2013. Pengaruh pH Plak Terhadap Angka Kebersihan Gigi dan Angka karies Gigi anak Di Klinik Pelayanan Asuhan POLTEKKES Pontianak Tahun 2013. *ODONTO Dental Journal*. 1(2):13-18
- Rodian M, Satari M H, Rolleta E. 2011. Efek Mengunyah Permen Karet yang Mengandung Sukrosa, Xylitol, Probiotik Terhadap Volume, Kecepatan Aliran, Viskositas, pH, dan Jumlah Koloni S. Mutans. *Dentika*. 16(1): 44-48.
- Soesilo, D., Santoso, R.E. dan Diyatri, I. 2005. Peranan Sorbitol dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva pada Proses Pencegahan Karies. *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)*. 38(1):25-28.
- Suryaningsih, A., Chumaeroh, S. dan Benyamin, B. 2014. Uji Efektifitas Ekstrak Anggur Merah (*Vitis Vinifera*) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* secara *In Vitro*. *Medali Jurnal*. 2(1):5-8.
- Suwarto, Agus, 2010. *9 Buah dan Sayur sakti Tangkal Penyakit*. Yogyakarta. Liberplus. Hal 7
- Tampubolon, N.S., 2005. Pidato Pengukuhan Guru Besar “ Dampak Karies dan penyakit periodontal terhadap kualitas hidup ”. *Repository-USU*. Universitas Sumatra Utara: Medan
- Tilong, Adi D, 2012. *Cegah Kanker Dengan Anggur*. Jogjakarta. Diva Press. Hal. 7-9, 31- 51
- Widagdha, S dan Nisa, F.C. 2015. Pengaruh Penambahan Sari Anggur Merah (*Vitis Vinifera L.*) dan Lama Fermentasi Terhadap Karakteristik Fisiko Kimia Yoghurt. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 3(1):248-258.