

DAFTAR PUSTAKA

- Almeida, P.D.Vd., Gregio, A.M.T., Machado, M.A.N., Lima,A.A.Sd., Azevedo, L.R., 2008, Saliva Composition and Functions:A Comprehensive Review, *The Journal of Contemporary Dental Practice*, 9 (3). 1-8
- Amalia, R.A.B., 2010, Pengaruh Konsumsi Jus Buah Stroberi (*Fragaria X Ananassa*) terhadap Penurunan Indeks Plak Gigi Mahasiswa fakultas Kedokteran UMY Usia 18-25 Tahun. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta* diakses 25 maret 2011 dari <http://www.umy.ac.id/jus-stroberi-signifikan-cegah-pembentukan-plak-gigi-penyebab-penyakit-gigi-dan-mulut.html>
- Amerongen, A.V.N., 1992, *Ludah dan kelenjar ludah, Arti Bagi Kesehatan Gigi*.p. 1-42 dan 234-239.Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Anggraeni, L., 2007, Pengaruh mengkonsumsi minuman jus buah stroberi terhadap viskositas saliva dan pembentukan plak gigi anak usia 10-12 tahun. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Jember* diakses pada 20 januari 2010 dari <http://digilib.unej.ac.id/go.php?id=gdlhub-gdl-SI-2009-liaanggrae-2388>
- Candra, A., 2008, *Unifarm strawberry* diakses pada 27 februari 2010 dari http://tekben38.blogspot.com/2008_05_01_archive.html
- Edgar, M., & Higham, M., 2004, *Saliva and The Control of Plaque pH*. In *Edgar, M., Dawes, C., & O'Mullane, D (Eds.)*, *Saliva and Oral Health*. London: British Dental Association. Hal:81-93
- Kidd, E.A.M, Bechal, S.J., 1992, *Dasar-dasar karies penyakit dan penanggulangannya*, Cetakan 2. Jakarta: EGC, hal:4, 8, 66-96
- Klaresia, D.S., 2009, *Wahana kampus fikom unpi cianjur* diakses pada 20 Februari 2010 dari http://fikomunip.blogspot.com/2008/11/tentang-strawberry_28.html siska dian klaresia 2009
- Makinen, K. Kauko., 2009, Sugar Alcohols, Caries Incidence, and Remineralization of Caries Lesions : A Literature Review, *International Journal of Dentistry*, Vol.2010 hal: 1-23
- Nirmaladewi, A., 2009, Status saliva dan gingivitis pada penderita gingivitis setelah kumur epigallocatechingallate (EGCG) dari ekstrak teh hijau (*Camellia sinensis*). *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada*

- Nuryati, S., 2008, Ekstrak strawberry organik lebih efektif mencegah kanker, *Jurnal organik*, Artikel 3 diakses pada 20 Februari 2010 dari <http://www.organicindonesia.org>
- Pierini, C., 2008, *Xylitol: A Sweet Alternative*, 4WayNutritionals LLC diakses pada 8 november 2012 dari http://www.iprogressivemed.com/misc/xylitol_a_sweet_alternative.pdf
- Rantonen, Panu., 2003, *Salivary Flow and Composition in Healthy and Disease Adults*, University of Helsinki diakses pada 2 februari 2010 dari <https://www.doria.fi/bitstream/handle/10024/1408/salivary.pdf?sequence=1>
- Rockenbach, Maria., Marinho, Sandra dkk., 2006, *Salivary flow Rate, pH and Concentrations of calcium, phosphate, and sIgA in Brazilliam pregnant and non-pregnant women*, Head and Face Medicine Vol.2 no.44 hal:1-5
- Rukmana, Rahmat., 2004, *Stroberi,Budi Daya dan Pascapanen*. Edisi 6. Yogyakarta:Kanisius, hal:12-19
- Saha, S., Jagannath, G.V., Shivkumar, S., Pal, S.K., 2011, Effect of Commonly Consumed Fresh Fruit Juice and Commercially Available Friut Juices on pH Saliva at Various Time Intervals, *Journal of International Dental and Medical Reasearch*, Vol.4 no.1 hal:7-11
- Sherwood, L., 2001, *Fisiologi Manusia,dari sel ke sistem*. Edisi 2. Jakarta:EGC, hal:547-548
- Sigit, S., 2003, *Pengantar Metodologi Penelitian sosial-bisnis-manajemen*. Yogyakarta: BPFE UST, 112
- Simanjuntak, C.M.K., 2009, Hubungan Keadaan Saliva dengan Risiko Karies pada Siswa Kelas X SMK N 9, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara*. Medan
- Soesilo, Diana., Santoso, Rinna E., Diyatri, Indeswati., 2005, Peranan sorbitol dalam mempertahankan kestabilan pH saliva pada proses pencegahan karies. *Majalah Kedokteran Gigi (Dental Journal)*, Vol.38 no.1 hal:25-28
- Stephen K.W, Speirs C.F.,2000, Methods for collecting individual components of mixed saliva : The relevance to clinicalpharmacology. *Br. J. clin. Pharmac* 2000;3; 315-319
- Walsh, L.J., 2007, Clinical aspects of salivary biology for the dental clinician. *International Dentistry: South Africa (Australasian Edition)*, 23:16-30

Wu, Katie P., Ke, Jyh-yuh dkk., 2008, Relationship between Unstimulated Salivary Flow Rate and Saliva Composition of Healthy Children in Taiwan. *Chinese Journal of Medicine*, Vol. 21 no. 2 pp.201-205