



## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abdelrazik, M., Baghdadi, H., dan Alali, K., (2013) Functional Biochemistry and Microbiology of Human Saliva. *IJASR*. 1(1): 52-59.
- Affianti, H.S., (2010) *Viskositas Saliva Sebelum dan Setelah Mengunyah Buah Apel dan Minum Jus Apel pada Mahasiswa FKG USU Angkatan 2006-2007*. Medan: Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatra Utara. pp 1-11.
- Affoo, R.H., Trottier, K., Garrick, K., Mascarenhas, T., Jang, Y., Martin, R.E., (2018) The Effect of Tooth Brushing on Whole Salivary Flow Rate in Older Adults. *Biomed Res Int*. 2018: 1-7.
- Badiyani, B., Kumar, A., dan Maru, V.P., (2013) Role of Saliva in Dental Practice. *J.Dent.Sci*. 1(1): 1-6.
- Carlson, E. R. dan Ord, R. A., (2008) *Textbook and Color Atlas of Salivary Gland Pathology Diagnosis and Management*. USA: Blackwell Munksgaard. pp 3-17.
- Carvalho, P.M., Castelo, P.M., Carpenter, G.H., dan Gaviano, M.B.D., (2016) Masticatory Function, Taste, and Salivary Flow in Young Healthy Adults. *J.Oral.Sci*. 58(3): 391-399.
- Cheng, S.C.H., Kwong, D.LW., dan Ying, M.T.C., (2011) Assessment of Post Radiotherapy Salivary Glands. *The British Journal of Radiology*. 84: 393-402.
- Cruz, J.C., Scott, J., Rothen, M., Mancl, L., Lawhorn, T., Brossel, K., dan Berg, J., (2013) Salivary Characteristic and Dental Caries : Evidence from General Dental Practices. *J.Am.Dent.Assoc*. 144(5): 31-40.
- de Almeida, P.D.V., Gregio, A.M.T., Machado, M.A.N., de Lima, A.A.S., Azevedo, L.R., (2008) Saliva Composition and Function: A Comprehensive Review. *J.Contemp.Dent.Pract*. 9(3): 70-80.
- Ekstrom, J., Khosravani, N., Castagnola, M., dan Messana, I., (2012) *Saliva and the Control of its Secretion*. Berlin: Springer. pp 19-21.
- Epstein, J.B. dan Jensen, S.B., (2015) Management of Hyposalivation and Xerostomia: Criteria fot Treatment Strategies. *Compendium*. 36(6): 2-6.
- Fehrenbach, M.J. dan Herring, S.W., (2013) *Illustrated Anatomy of the Head and Neck*. St. Louis: Saunders Elsevier. pp 154-157.



Gupta, P. dan Gupta, G., (2009) Tooth Brush and Tooth Brushing. *Indi J Dent Sci.* 1(2): 5-8.

Guyton, A.C. dan Hall, J.E., (2006) *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (terj.). 11th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Haggard, P. dan de Boer, L., (2014) Oral Somatosensory Awareness. *Neuroscience and Biobehavioral Review*. 47 : 469-484.

Hamsar, A., (2005) Perbandingan Sikat Gigi Berbulu Halus (*Soft*) dengan Sikat Gigi Berbulu sedang (*Medium*) Terhadap Manfaatnya Menghilangkan Plak pada anak Usia 9-12 Tahun di SD Negeri 060830 Kecamatan Medan Petisah Tahun 2005. *Jurnal Ilmiah PANNMED.* 1 (1) : 20-23.

Haroen, E.R., (2002) Pengaruh Stimulasi Pengunyanan dan Pengecapan terhadap Kecepatan Aliran dan pH Saliva. *JKGU*. 9(1): 29-34.

Haryanti, D.D., Adhani, R., Aspriyanto, D., dan Dewi, I.K., (2014) Efektivitas Menyikat Gigi Metode Horizontal, Vertikal, dan Roll terhadap Penurunan Plak pada Anak Usia 9-11 Tahun. *Dentino Jur.Ked.Gigi.* 2(2): 150-154.

Hiraba, H., Yamaoka, M., Fukano, M., Fujiwara, T., dan Ueda, K., (2008) Increased Secretion of Salivary Glands Produced by Facial Vibrotactile Stimulation. *Somatosensory and Motor Research*. 25 (4): 222-229.

Hiraba, H., Inoue, M., Gora, K., Sato, T., Nishimura, S., Yamaoka, M., Kumakura, A., Ono, S., Wakasa, H., Nakayama, E., Abe, K., dan Ueda, K., (2014) Facial Vibrotactile Stimulation Activates the Parasympathetic Nervous System: Study of Salivary Secretion, Heart Rate, Pupillary Reflex, and Functional Near-Infrared Spectroscopy Activity. *Biomed Research International*. pp 1-9.

Hoek, G.H., Brand, H., Veerman, E., dan Amerongen, A.V.N., (2002) Toothbrushing affects the Protein Composition of Whole Saliva. *Eur J. Oral Sci.* 110 : 480-481.

Humphrey, S.P. dan Williamson, R.T., (2001) a Review of Saliva: Normal Composition, Flow, and Function. *J.Prosthet.Dent.* 85(2): 162-169.

Ilyas, M., Asraf, S., dan Jamil, H., (2018) Tooth Brushing Techniques; Relative Efficacy and Comparison in the Reduction of Plaque Score in 8-11 Years Old Children. *Professional Med J.* 25(1): 135-139

Kesehatan RI, (2012) *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*. Jakarta. pp 5.

Kementerian Kesehatan RI, (2013) *Riset Kesehatan Dasar ; Riskeidas 2013*. Jakarta. pp 110-119.



- Kasuma, N., (2015) *Fisiologi dan Patologi Saliva*, 1th ed. Padang: Andalas University Press. pp 12-26.
- Ligtenberg, A.J.M., Brand, H.S., Bots, C.P., dan Amerongen, A.V.N., (2006) The Effect of Tooth Brushing on Secretion Rate, pH, and Buffering Capacity of Saliva. *Int J Dent Hygiene*. 4: 104-105.
- McDonald, R.E., Avery, D.R., dan Dean, J.A., (2004) *Dentistry for the Child and Adolescent*. 8th ed. St. Louis: Mosby. pp 239-240.
- Miller, M. dan Scully, C., (2011) *Mosby's Textbook of Dental Nursing*. London: Mosby. pp 198-199.
- Newman, M.G., Takei, H.H., Klokkevold, P.R., dan Carranza, F.A., (2006) *Carranza's Clinical Periodontology*. 10th ed. St. Louis: Elsevier. pp 729-731.
- Rahmawati, H., (2013) *Pengaruh Penggunaan Metamfetamin terhadap Curah Saliva pada Warga Binaan di Lembaga Permasyarakatan Narkotika*. Yogyakarta: Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Gadjah Mada. pp 13.
- Ramayanti, S. dan Purnakarya, I., (2013) Peran Makanan terhadap Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(2): 89-93.
- Robinson, B., (2012) *Modern Dental Assisting*. 10th ed. St. Louis: Saunders Elsevier. pp 212-213.
- Senawa, I.M.W.A., Wowor, V.N.S., dan Juliatri, (2015) Penilian Risiko Karies Melalui Pemeriksaan dan Kekentalan Saliva pada Pengguna Kontrasepsi Suntik di Kelurahan Banjer Kecamatan Tikala. *Jurnal e-Gigi (eG)*. 3(1): 162-169.
- Sugiyono, (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. 23th ed. Bandung: Alfabeta. pp 91.
- Sulendra, K.T., Fatmawati, D.W.A., dan Nugroho, R., (2013) Hubungan pH dan Viskositas Saliva terhadap Indeks DMF-T pada Siswa-siswi Sekolah Dasar Baletbaru I dan Baletbaru II Sukowono Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*. Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Sriyono, N.W., (2011) *Pengantar Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan*. Yogyakarta: Medika Fakultas Kedokteran Gigi. pp 50-51.
- Tucker, A.S., (2007) Review Salivary Gland Development. *J.Semcdb*. 18: 237-244.



Walsh, M. dan Darby, M.L., (2015) *Dental Hygiene: Theory and Practice*. 4th ed.  
St. Louis: Saunders Elsevier. pp 379-398.

Yamachika, S., Yamamoto, K., Nomura, Y., Yamada, H., Saito, I., dan  
Nakagawa, Y., (2012) Clinical Factors Influencing the Resting and  
Stimulated Salivary Flow. *Open Journal of Stomatologi*. 2: 103-109.