

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhana, Wayan. 2008. *Buku Ajar Ortodonsia KGO*. FKG UGM. Yogyakarta.
- Alawiyah, Tuti. 2017. Komplikasi dan Resiko yang Berhubungan Dengan Perawatan Ortodonti. *Jurnal Ilmiah Widya*. Vol 4 No.1.
- Andreas, I. 2004. Peranan Saliva Pengganti Gula Penderita Xerostomia. *Skripsi*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Bestford. 2006. *Mengenal Gigi Anak Petunjuk Bagi Orang Tua*. Arcan : Jakarta.
- Dahlan, S. 2010. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan, Deduktif, Bivariant, dan Multivariant Dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS*. Jakarta : Selemba Merdeka.
- Dewi, G. K. 2017. Perbedaan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Mengunyah Permen Karet Xylitol Pada Pemakai Alat Orthodonti Cekat. *Skripsi*. Yogyakarta:Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Friedman, 2010. *Chew's For Health Chewable Dietary Supplement Contain Xylitol*. Available from : <http://www.dentist.net>.
- Gill, D., S. 2015. *Orthodonsia*. EGC. Jakarta.
- Hidayati, A. N., Kaidah, S., Sukmana, B. I. 2014. Efek Pengunyahan Permen Karet yang Mengandung Xylitol Terhadap Peningkatan pH Saliva. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi (Dent. J)*, Vol II No. 1, 51-55.
- Ireland, Robert. 2014. Alih bahasa oleh Lilian Juwono. *Kamus Kedokteran Gigi*. Jakarta : EGC. Hal 235, 482-483.
- Kidd, E. A. M., Bechal, S. J. 1992. *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*. Alih Bahasa : Narlan Sumawinata dan Safrida Faruk. Jakarta : EGC.
- Kusumasari, N. 2012. Pengaruh Larutan Kumur Ekstrak Siwak terhadap pH Saliva. *Skripsi*. Semarang : Univertas Diponegoro.
- Kusumawardani, E. 2011. *Buruknya Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta : Siklus Hanggar Kreator.

- Maher, B., 2013, Biodegradation of Dental Resin Composites and Adhesives by *Streptococcus mutans* : An in vitro study. *Journal Dental*. Vol 2 No. 5
- Marlisa, W., Henry, S., Lintang, D.S., M. Sakundarno, A. 2017. Perbedaan Skor Plak Gigi, pH Saliva, dan Status Oral Hygiene pada Pemakai dan Bukan Pemakai Alat Ortodonti Cekat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 5 No. 3
- Mitchell, Laura. 2016. *Kedokteran Gigi Klinik, ED. 5*. Jakarta : EGC.
- Nurjannah, N., Herijulianti, E., dan Putri, M. H. 2011. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta : EGC.
- Pramesta, B. D. 2014. Deteksi Derajat Keasaman (pH) Saliva pada Pria Perokok dan Non-perokok. *Skripsi*. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatulloh.
- Pratiwi, Donna. 2009. *Gigiku Kuat Mulutku Sehat*. Bandung : Hayati Qualita.
- Putri, M. H., Herijulianti, E., dan Nurjannah, N. 2011. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta : EGC.
- Sari, Fitri. I., 2015. Pengaruh Susu Fermentasi Terhadap pH Saliva pada Siswa Kelas VIII SMP Muhammadiyah 1 Godean. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta : Yogyakarta.
- Savita, A., Sungkar, S., Chismirina, S. Perbandingan Laju Aliran Saliva Sebelum dan Sesudah Mengunyah Permen Karet *Nonxylitol* dan *Xylitol* pada Anak Usia 10-12 Tahun. *Journal Caninus Dentistry Vol.2* No. 2: 65-70.
- Sepideh Arab, et all., Effect of fixed orthodontic treatment on salivary flow, pH and microbiology count. *J Dent (Tehran)*. 2016 Jan; Vol 1 No. 13 : 18–22.
- Shellman, S. 2013. *Xylitol Our Sweet Salvation*. Diunduh tanggal 25 Desember 2018 dari <http://www.laleva.cc/food/xylitol.html>
- Soesilo, Diana, Erlyawati Santoso, Rinna, dan Diyatari, Indeswati. 2005. Peranan sorbitol dalam mempertahankan kestabilan pH saliva pada proses pencegahan karies. *Majalah Kedokteran Gigi (Dent. J)*, Vol 38, No. 1, 25-28.
- Sulistiadi, W. 2007. Pengaruh Pengunyahan Permen Karet Dengan Pemanis Xylitol Terhadap Penurunan Resiko Karies Gigi. *Indonesian Journal Of Dentistry*. Vol 2 No.14 : 153-156. Jakarta

- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta. Hal. 72-91
- Triastuti, I. M. 2015. Perbandingan Laju Aliran Saliva dan pH Saliva pada Pasien Dengan Piranti Ortodonti Cekat dan Tanpa Piranti Ortodonti pada Mahasiswa FKG USU. *Skripsi*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Yuswir, Astria, R. R. 2014. Pengaruh Pemberian Permen Karet Yang Mengandung Xylitol Terhadap Curah Dan pH Saliva Pada Lansia Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Skripsi*. Semarang : Univertas Diponegoro.
- Undang-undang RI no.36 tahun 2009 tentang kesehatan. 2010. Bandung : Citra Umbara