

## DAFTAR PUSTAKA

- AbdElRahman HF, Skaung N , Fransis GW. (2002) *In vitro antimicrobial effects of crude miswak extract on oral pathogens*. Saudi Dent J. Vol 14
- Adriyati P. (2011). *Pengaruh pemberian larutan ekstrak siwak (salvadora persica) terhadap pembentukan plak gigi* [skripsi]. Semarang : Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Almas, K. (2002). *The effect of Salvadora persica Extract (Miswak) and Chlorhexidine Gluconate on Human Dentin*. Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia. Departemen of Preventive Dental sciences, King Saud University College of Dentistry.
- Amerongan, A.V.N., dkk., (1992), *Ludah dan Kelenjar Ludah, Arti Bagi Kesehatan Gigi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Angela , Ami. (2005). *Pencegahan Disiplin Diri pada Anak Usia Sekolah Dasar dalam Perawatan Kesehatan Gigi dan Mulu Ditinjau dari Jenis Kelamin*. Majalah Kedokteran Gigi FKG Usakti.
- An-Nazzar, Z. 2006. *Pembuktian Sains Dalam Sunah*. Jakarta: Amzah. h. 161-166.
- Ariningrum, R. 2000. *Beberapa Cara Menjaga Kebersihan Gigi dan Mulut*, Cermin Dunia Kedokteran, no.126.
- Burt, A. (2006). The Use of Sorbitol and Xylitol Sweetened Chewing Gum in Caries Control. *Journal American Dental Assosiation*, Vol. 137.
- Cameron , AC., Widmer, (2003), *Handbook of Pediatric Dentistry 2<sup>nd</sup>*.
- Caranza, E. A., & Newman, M. G. 2006. *Clinical Periodontology 9<sup>th</sup> Ed* Philadelpia. W. B. Saunders. H. 76
- Christantiowati, (2007). Xylitol. Artikel. Diakses 14 Juni 2014, dari <http://klipingut.wordpress.com/2007/12/20/gigi-sehat-berkat-permen-karet/>
- Donna Pratiwi, (2007). *Gigi sehat*, Jakarta, Penerbit Kompas. h: 46-53.
- Endarti, Fauzia, Zuliana E. (2007) Manfaat Berkumur Dengan Larutan Ekstrak Siwak (Salvadora persica). Majalah Kedokteran Nusantara. 4 (1).
- Fejerkov and Kidd, Edwina. (2003). *Dental caries (The Diseases and It's Clinical Management*. Second Edition).

Haskell R and Gayford J .J , (1990) *Penyakit Mulut*. Jakarta: EGC

Houwink B. Karies Gigi. In : *Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan*. Suryo S, editor. Yogyakarta : Gajah Mada University Press; 1993: 110-116; 125-126;175-277.

Kidd dan Bechal. 2013. *Dasar-dasar Karies*. (Terjemahan). JKT: EGC.

Koch, goran., & Poulsen, Sven. (2006). *Pediatric Dentistry*. Narayana press: Denmark

Lindawati , Yumi. (2004). Pengaruh Permen Karet Mengandung Xylitol Terhadap Karies Gigi, *Universitas Sumatera Utara*. Diakses 2 Februari 2010, dari <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/8006/1/000600111.pdf>

Ly, K.A., Milgrom, P.,& Rothen, M. (2006). Xylitol Sweeteners and Dental Caries. *Pediatric Dentistry*, 28 (2)

Ly, K.A., Milgrom, P.,& Rothen, M. (2008). The Potential of Dental-Protective Chewing Gum Oral health interventions. *Journal American Dental Assosiation*, 139(5).

Marilyn C.R.,dkk, (2002), How Xylitol-Containing Product Affect Cariogenic Bacteria, *JADA Vol 133*

Nanci, A., (2003), *Ten's Cate's Oral Histology Development, Structure, and Function Sixth Edition*, Mosby, USA.

Niken-Sriyono, (2007). Pengantar Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan, Yogyakarta, Medika Fakultas Kedokteran UGM. h: 51-54

Pratiwi , R . (2005). Perbedaan Daya Hambat Terhadap Streptococcus Mutans Dari Beberapa Pasta Gigi Yang Mengandung Herbal. *Majalah Kedokteran gigi FKG Universitas Hassamudin*. Vol 38 (2).

Priyadi Sugeng. (2012). Pertanian dan Islam. Artikel. Diakses 17 Juli 2014, dari <http://kisahdalambingkai.blogspot.com/2013/01/khasiat-siwak-sikayu-ajaib.html>

Putri M, Herijulianti E, Nurjannah N. (2011). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, EGC. Jakarta

Resti, Auerkari, El., & Sarwono, AT. (2008). *Pengaruh Pasta Gigi Mengandung Xylitol terhadap Pertumbuhan Sreptococcus Mutans Serotipe E ( IN VITRO)*. Jakarta. Indonesian Journal of Dentistry

- Riyanti, E., Eka , C., & Rully, A. R. (2005). *Hubungan Pendidikan Penyikatan Gigi Dengan Tingkat Kebersihan Gigi Dan Mulut Siswa-siswi Sekolah Dasar Islam Terpadu (SDIT) Imam Bukhairi*. Jurnal Ilmu Pendidikan , 1 (4), 1-18.
- Roslan A.S, Sunariani J, Irmawati A. (2009). Penurunan Sensitivitas Rasa Manis Akibat Pemakaian Pasta Gigi yang Mengandung Sodium Lauryl Sulphate 5%. Jurnal PDGI vol.58 (2).
- Sasmita I. S , Pertiwi A. S. P, Halim M. (2006). Gamb. *Efek Pasta Gigi yang Mengandung Herbal Terhadap Penurunan Plak*. FKG Unpad. Bandung
- 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
- Splieth, C. H., Alkilzy, M., Schmitt, J., Berndt, C., & Welk, A. (2009). Effect of xylitol and sorbitol on plaque acidogenesis. *Quintessence International*, 40 (4).
- Sriyono, N.W. (2009). *Pengantar Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan Medika*, Fakultas Kedokteran UGM. Yogyakarta. H.51-58.
- Stageman, C.A., dan Davis, J.R., 2005, *The Dental Hygienist's Guide To Nutrition Care*, Elseviers Saunders, USA.
- Untoro, J, (2006), Siwak: *Si Kayu Ajaib Pelindung Gigi*. ([http://www.mallchive.com/sma1bks@yahoogroups.com/msg\\_01813.html](http://www.mallchive.com/sma1bks@yahoogroups.com/msg_01813.html) tgl 20 April 2011.