

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., (2008), Persyaratan Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pemanis Buatan Dalam Produk Pangan, [http://www.pom.go.id/public/hukum\\_perundangan/pdf/Kep.Ka.BPOM-Pemanis](http://www.pom.go.id/public/hukum_perundangan/pdf/Kep.Ka.BPOM-Pemanis), dikutip tanggal 1 Juli 2012.
- Amerogen, A. View Nieuw., Michels, L.F.E., Roukema, P.A., & Veerman, E.C.L, (1991), *Ludah dan Kelenjar Ludah*, Gajah Mada University Press: Yogyakarta
- Angela, A., (2005), Pencegahan Primer pada Anak yang Beresiko Karies Tinggi, *Maj. Ked. Gigi*, (38), 130-134
- Anggi. (2011). *Pengukuran pH*. Diakses Maret 2012, dari <http://anggiwilianandini.wordpress.com/kimia...xi/.../ph.../pengukuran-ph>
- Budiharto, Dr, Prof., (2008), *Metode Penelitian Kesehatan*, EGC: Jakarta
- Brooks GF, Butel JS, Morse SA. *Mikrobiologi kedokteran*. Alih Bahasa. Mudihardi E, Kuntaman, Wasito EB et al. Jakarta: Salemba Medika, 2005: 317-27
- Burt, Brian A., BDS, MPH, PhD., (2006), The Use of Sorbitol and Xylitol sweetened Chewing Gum in Caries Control, *Dental Journal*, (137), 190-96
- Christantiowati., (2007), Xylitol, <http://klipingut.wordpress.com/2007/12/20/gigi-sehat-berkat-permen-karet/>. Diakses 16 Mei 2012
- Fejerskov, O., & Kidd, Edwina., (2008), *Dental caries (The Disease and its Clinical Management)*
- Filho, Cavasin, J., & Giovani, Magdalena., (2009), Xerostomy, Dental caries and Periodontal Disease in HIV Patients, *The Brazilian Journal of Infectious diseases and Contexto publishing*, (42), ed 3, 13-17
- Fithrony, hamim., Djulacha, Eha., Soedjono, Michel., (2008), The Influence of Xylitol Containing Toothpaste On Plaque Formation Inhibition On Fixed Bridge, *Departement of Prostodontic journal*, Airlangga university, 134-36
- Friedman., (2010), Chews for health chewable dietary supplement contain xylitol, *dental journal*

- Handayani, Juli. (2005), Pemeriksaan Komposisi Saliva pada Penderita Diabetes Mellitus. Medan: *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara*
- Hartini, Dewi., (2009), Perbedaan Pengaruh Mengunyah Permen Karet yang Mengandung Sukrosa dan Xylitol-Sorbitol Terhadap Perubahan pH Saliva . Universitas Diponegoro
- Ilyas, Muhammad., Yusri M., (2007), Perbedaan Kadar Kalsium dalam Saliva Sebelum dan Sesudah mengkonsumsi minuman Ringan yang Mengandung Asam Bikarbonat, *Dentofasial, Dental jurnal Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin*, (6),Ed 2, 111-15
- Indrawati, Retno., (2007), Pertahanan Alami Pada Streptococcus Mutans, *Dental Journal Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga* (1), Ed 4, 1-4
- Jawetz E, Melnick, & Adelberg., (2008), *Mikrobiologi Kedokteran*, Ed 23. EGC. Jakarta : Salemba Medika
- Kidd, E. A. M., & Joyson-Bechal, S., (1991), *Dasar-dasar karies*, EGC:Jakarta
- Maharani, Triwahyuni, E., & Herseolistyorini, Wikanastri., (2009), An Analysis On Anionic Detergent Amount Found In Children Toothpaste, *Jurnal Kesehatan*, (2), 2, 1-5
- Manson, J.D., & Eley, B.M., (2008), *Periodontics*, Hipokrates: Jakarta
- Notoatmojo, Soekidjo, DR., Prof, (2010), *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Ed 1. Ribeka Cipta:Jakarta. 60-62
- Nugraha, Widya, Ari., (2010), Streptococcus Mutans Si Plak Dimana-mana, *Jurnal Fakultas Farmasi USD Yogyakarta*
- Pintauli, Sondang., (2010), Analisis Hubungan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa SD dan SMP di Medan, *Jurnal Pendidikan dan Kesehatan*,(16), 4
- Putri, H, M., Herijulianti, E., Nurjannah, N., (2011), *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, EGC: Jakarta, 110-12

- Pratiwi, Titi., Sutadi, Heriandi., mangundjaja, Soeherwin., Yustina, Apriyati., (2001), Pengaruh Sorbitol Dalam Permen Terhadap Populasi Streptococcus Mutans Dalam Saliva, *Jurnal Biologi Oral Fakultas Kedokteran Gigi UI Jakarta*
- Rao, Nageswar R., (2009), *Advanced Endodontic*, Jaypee-Highlights Medical Publisheshers Inc, City of knowledge, ED 1. Clayton: Panama city
- Riyanti, Eriska., Dede Hadidjah., Allin Perama Iswari., (2009), The Use Of Propolis As An Antibacterial Agent In Dentrifrice, *Dental Journal*
- Roeslan, BO., Sudjana, MR., (1996), Pola pH air liur setelah mengunyah permen karet dengan pemanis sorbitol dan pemanis sukrosa, *majalah kedokteran gigi FKG USAKTI*
- Sasmita, Suherma I., Pertiwi, Puspa SA., Halim, Mutaqqin., (2007), Gambaran Efek Pasta Gigi yang Mengandung Herbal Terhadap Penurunan Indeks Plak, *Jurnal PDGI Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Pajajaran*, 37-41
- Soesilo, Diana., Santoso, Rinna E., & Diyatri, Indeswati. (2005). Peranan Sorbitol dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva pada Proses Pencegahan Karies, *Dental Journal*, (5), Ed 1, 25-28
- Soderling, M. E., Ekman, C. T., Taipale, J.T., (2008), Growth Inhibiton of Streptococcus mutans with Low Xylitol Concentration, *Dental Journal Institute of Dentistry University of Turku*, (56), 383-85
- Sopiyudin, Dahlan, M., DR. (2008). *Statistika Untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Perenerbit Salemba Medika: Jakarta
- Strohagen, S., Midha, S., Ose N., (2003), Dentifrices and Mouthwashes Ingredients and Their Use (Academic Dissertation), *Departement odontologi klinik, Institut of dentistry, University of Oslo*, 5-13
- Suryadinata, Arief., (2012), Kadar Bikarbonat Saliva Penderita karies dan Bebas Karies, *Dental Jurnal*, (1), Ed 1, 35-40