

KEPUSTAKAAN

- Abdul G (2013). Hubungan Gigi Karies terhadap Status Gizi Anak TK Muslimat 7 Peterongan Jombang. *Jurnal Edu Health* 2(2)
- Alhamda (2011). Status Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi (Kajian pada Murid Kelompok Umur 12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri Kota Bukittinggi). *Jurnal Kedokteran Masyarakat* 27(2): 108-115
- Andriyani (2001). *Aspek Fisiologis Pengunyahan dan Penelanan pada Sistem Stomatognasi*. Diakses pada 11 November 2015; www.library.usu.ac.id
- Aravind, Bhowmik, Duraivel, Harish (2013). Traditional and Medicinal Uses of Carica papaya. *Journal of Medicinal Plants Studies* 1(1): 7-15
- Arif (2011). *Sistem Stomatognasi*. Diakses pada 11 November 2015; www.library.usu.ac.id
- Astawan (2008). *Sehat dengan Buah*. Penerbit Dian Rakyat. Jakarta
- Baskara (2010). *Pohon Apel itu Masih Bisa Berbuah Lebat*. Majalah Ilmiah Populer Bakosurtanal 78-82
- Belinda (2008). Berkumur Minyak Kelapa Murni Menekan Pertumbuhan Streptococcus Alpha. *Journal of MIKGI* 10(1): 4-9
- Belindch (2010). Pengaruh Rangsangan Berkumur, Mengunyah, dan Stimulasi Kimia terhadap Sekresi Saliva. *Artikel Dentistry*
- Berkovitz, Moxham, Linden, Sloan (2011). *Master Dentistry Volume Three: Oral Biology*. 3rd ed. Edinburg: Churchill Livingstone Elsevier : 79-80
- Blausen (2004). Salivary Glands. *Wikiversity Journal of Medicine* 1(10): 50-101
- Cahyati (2013). Konsumsi Buah Pepaya dalam Menurunkan Debris Index. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 8(2): 127-136
- Carlson, Eric. Ord, Robert (2008). *Textbook and Color Atlas of Salivary Gland Pathology*. Wiley-Blackwell, USA.
- Davies, SJ. Gray, RMJ (2001). The Examination and Recording of the Occlusion : Why and How. *British Dental Journal* 191(6): 291-302
- De Almeida PDV, Gregio AMT, Machado MAN, de Lima AAS, Azevedo LR (2008). Saliva Composition and Functions: a Comprehensive Review. *J Contemp Dent Pract* 9(3): 72-80

- Departemen Kesehatan RI (2013). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Rieskesdas) Nasional*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Dasar Depkes RI. Jakarta
- Diana, Rinna, Indeswati (2005). Peranan Sorbitol dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva pada Proses Pencegahan Karies. *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)* (38): 25-6
- Dinas Kesehatan Kota Padang (2014). *Data Hasil Screening Kesehatan Murid SD Negeri Puskesmas Andalas*. Puskesmas Andalas. Padang
- Evawati (2012). Perbedaan Penurunan Skor Plak antara Mengunyah Buah Apel dan Mengunyah Buah Jambu Biji pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 10 Medan. Diakses pada 11 November 2015; www.library.usu.ac.id
- Felton (2007). *Basic Guide to Oral Health Education and Promotion*. Willey-Blackwell. USA
- Firdaus T, Eriska R, Dede H (2008). Index Plaque Differences Between Before and After Chewing Apples. *Proceeding Asian Oral Health Care and 2nd ASEAN Meeting on Dental Public Health*: 13-9
- Gomes, W. Custodio, JS. Jufer, AA Cury, RC Garcia (2010). Correlation of Mastication and Masticatory Movements and Effect of Chewing Side Preference. *Brazilian Dental Journal* 21(4): 351-5
- Haida, Cholil, Aspriyanto (2014). Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Pir dan Bengkuang terhadap Penurunan Indeks Plak pada Siswa SDN Gambut 9 Kabupaten Banjar. *Jurnal Kedokteran Gigi (Dentino)* 2(1): 24-28
- Hardjono dkk (2008). Perbedaan Pengaruh Penambahan Mobilisasi Roll Slide pada Intervensi Ultra Sonik (US) terhadap Pengurangan Nyeri pada Kasus Disfungsi Discus Temporo Mandibular Joint (TMJ). *Jurnal Fisioterapi Indonesia* 8(1): 34-41
- Hasibuan (2002). *Keluhan Mulut Kering Ditinjau dari Faktor Penyebab, Manifestasi dan Penanggulangannya*. Diakses pada 11 November 2015; www.library.usu.ac.id
- Hermawati (2010). *Efektivitas Mengunyah Buah Apel dan Jambu Biji terhadap Penurunan Indeks Debris pada Murid Kelas VII SMP N 24 Semarang*. Diakses pada 11 November 2015; www.jkgsemarang.com
- Hidayanti, Lina, Bachtiar (2013). Peran Buah dan Sayur dalam Menurunkan Keparahan Karies Gigi pada Anak. *Jurnal Kesmas Unsoed*
- Hofman (2001). *Innovative non-or Minimally-Invasive Technologies for Monitoring Health and Nutritional Status in Mothers and Young Children*. ASNS 1623-1624

- Ilyas M (2011). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Status Karies Gigi pada Murid Taman Kanak-kanak di Kecamatan Wajo Kota Makasar. *Prosiding PIN IDGAI V. Makasar*
- Indirawati TN, Frans XSH (2010). Gambaran Kebersihan Mulut dan Gingivitis pada Murid Sekolah Dasar di Puskesmas Sepatan, Kabupaten Tangerang. *Media Litbang Kesehatan* (19): 181-2
- Indriana (2011). Perbedaan Laju Saliva dan pH karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis. *J Kedokt Meditek* 17(44): 1-5
- Karibasappa, Nagesh , Sujatha (2011). Assesment of Microbial Contamination of Toothbrush Head: An in Vitro Study. *Indian J Dent Res* (22): 2-5
- Kidd, E.A.M, Bechal, S.J (1992). Dasar-dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya. EGC, Jakarta : 1-17
- Lebukan, B (2013). Faktor-Faktor Penyebab Penyakit Periodontal (Studi Kasus Masyarakat Pesisir Pantai Kecamatan Bacukiki Barat Kota Pare-Pare). Diakses pada 11 November 2015; www.unhas.ac.id
- Mandalika, Wicaksono, Leman (2014). Pengaruh Konsumsi Pepaya (Carica papaya) dalam Menurunkan Indeks Debris pada Anak Usia 10-12 Tahun di SDN 103 Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)* 2(2)
- Manson (2013). *Ilmu Pangan, Gizi, dan Kesehatan*. Penerbit Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Pangesti, dkk (2013). “Sweet Papaya Seed Candy” Antibacterial Escherichia Coli Candy with Papaya Seed (Carica papaya L.). *Jurnal Pelita* 8(2): 156-163
- Patricia, dkk (2008). Saliva Composition and Functions a Comprehensive Review. *The Journal of Contemporary Dental Practice* 9(3): 1-11
- Philip DM (2009). *Dental Plaque as a Biofilm: The Significance of pH in Health Caries. Compendium*. Diakses pada 11 November 2015; www.compendiumlive.com
- Putri (2011). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Penerbit EGC. Jakarta
- Puy (2006). *The Role of Saliva in Maintaining Oral Health and as an Aid to Diagnosis*. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal* (11): 449-55
- Reverend, Edelson, Lorent (2013). Anatomical, Functional, Physiological and Behavioural Aspects of The Development of Mastication in Early Childhood. *British Journal Nutrition* 111(3): 403-414

- Rizqo, M (2014). Status Oral Higiene dan Periodontal pada Pasien Diabetes Militus dan Non-Diabetes di RSUD Dr. Pirngadi. Diakses pada 11 November 2015; www.library.usu.ac.id
- Riyanti, Calliandra, Saptarini (2014). Masticatory Performance in Children with High and Low Caries Index. *e- Journal of Dentistry Padjadjaran University Bandung* 4(2): 581-584
- Sandira (2009). Debris. Diakses pada 11 November 2015; www.library.usu.ac.id
- Santos (2007). *Occlusion Principle and Treatment*. Quintessence Publishing. Canada
- Santoso (2011). *Serat Pangan (Dietary Fibre) dan Manfaatnya bagi Kesehatan*. Diakses 11 November 2015; www.journal.unwidha.ac.id
- Sekar (2011). *Manfaat Buah-Buahan di Sekitar Kita*. Penerbit Siklus. Yogyakarta
- Siswanto dkk (2013). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Penerbit Bursa Ilmu. Yogyakarta
- Sloane (2003). *Anatomi dan Fisiologi*. EGC, Jakarta
- Soboleva (2005). The Masticatory System. *Stomatologija, Baltic Dental and Maxillofacial Journal* 7: 77-80
- Soelarso (1996). *Budidaya Apel*. Kanisius. Yogyakarta
- Sosiolo dkk (2005). Peranan Sorbitol dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva pada Proses Pencegahan Karies. *Dental Jurnal* 8(1): 25-28
- Sufrida, Irlansyah, Edi, Mufatis (2008). *Khasiat dan Manfaat Apel*. Penerbit Agro Media. Diakses pada 11 November 2015; www.googlebooks.com
- Suketi, Poerwanto, Sujiprihati, Sobir, Widodo (2010). Studi Karakter Mutu Buah Pepaya IPB. *J. Hort. Indonesia* 1(1): 17-26
- Sutjipto (2013). Gambaran Tindakan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Usia 10-12 Tahun di SD Kristen Eben Haizar 02 Manado. *Journal e-Biomedik* 1(1): 697
- Wala, Wicaksono, Tambuan (2014). Gambaran Status Karies Gigi Anak Usia Sekolah Usia 11-12 Tahun pada Keluarga Pemegang Jamkesmas di Kelurahan Tumatangtang 1 Kecamatan Tomohon Selatan. *Artikel Ilmiah*. Manado
- Wong, David T (2008). *Salivary Diagnostics*. Wiley-Blackwell, USA