

KEPUSTAKAAN

- Agromedia, R. 2009. *Budidaya Tanaman Buah Unggul Indonesia*, Jakarta, Agromedia Pustaka
- Alhamda, S. 2011. Status Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi (Kajian Pada Murid Kelompok Umur 12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri Kota Bukittingi). *Berita Kedokteran Masyarakat*, 27, 108-115.
- Ami Angela. 2005. Pencegahan Primer Pada Anak Yang Berisiko Karies Tinggi. *Dental Journal*.38(3): 130-134
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2003. *Angka Kecukupan Gizi untuk Acuan Pelabelan Pangan Umum*, Jakarta
- Basuni, Cholil, Debi Kania Tri Putri. 2014. Gambaran Indeks Kebersihan Mlut Berdasarkan Tingkat Pendidikan Masyarakat Di Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Jurnal Kedokteran gigi (Dentino)* 2(1): 18-23
- Belinda. 2008. Berkumur Minyak Kelapa Murni Menekan Pertumbuhan Streptococcus Alpha. *Journal of MIKGI*
- Cahyati. 2013. Konsumsi Buah Pepaya dalam Menurunkan Debris Index. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 8(2): 127-136
- Calliandra, Saptarini & Riyanti 2014. Masticatory Performance in Children With High and Low Caries Index. *e-Journal of Dentistry*, 4(2), 581-584.
- Carlson, Eric. Ord, Robert. 2008. *Textbook and Color Atlas of Salivary Gland Pathology*. Wiley-Blackwell, USA.
- Departemen Kesehatan RI. 2013. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Nasional*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Dasar Depkes RI. Jakarta
- Dinas Kesehatan Kota Padang 2015. *Data Kunjungan Penyakit dan Mulut Puskesmas di Kota Padang*. Dinas Kesehatan. Padang.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan 2015. *statistik tanaman pangan dan hortikultura*, Padang, Dinas Pertanian Sumatera Barat.

- 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
- Hermawati. 2010. *Efektivitas Mengunyah Buah Apel dan Jambu Biji terhadap Penurunan Indeks Debris pada Murid Kelas VII SMPN 24 Semarang*. Diakses pada 20 Februari 2017 ; www.jkgsemarang.com
- Hidayanti, Lina, Bachtiar 2013. Peran Buah dan Sayur dalam Menurunkan Keparahan Karies Gigi pada Anak. *Jurnal Kesmas Unsoed*.
- Houwink 1993. *Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Huda, H. H., Aditya, G. & Praptiningsih, R. S. 2012. Efektivitas Konsumsi Buah Apel (Pyrus Malus) Jenis Fuji Terhadap Skor Plak Gigi dan pH Saliva. *Medali Jurnal*, 1(2).
- Ika K, Oedijani S. 2010. Pengaruh Paparan Uap Sulfur Terhadap Kejadian Gingivitis Pada Pekerja Tambang Lerang di Gunung Welirang. *Jurnal PDGI*. 59 (1) : 24.
- Indriana, T. 2011. Perbedaan Lajur Alir Saliva dan pH karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis. *J. Kedotk Meditek*, 17(44), 1-5.
- Kalie, M. B. 2008. *Bertanam Semangka*, Jakarta, Penebar Swadaya.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura 2014. *Statistik Produksi Hortikultura*, Jakarta, Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Kidd, E.A.M, Bechal, S.J (1992). *Dasar-dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*. EGC, Jakarta : 1-17
- Kusharto, C. M. 2006. Serat Makanan dan Peranannya bagi Kesehatan. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 1, 45-54.
- Lebukan, B. 2013. Faktor-Faktor Penyebab Penyakit Periodontal (Studi Kasus Masyarakat Pesisir Pantai Kecamatan Bacukiki Barat Kota Pare-Pare). Diakses pada 30 November 2016; www.unhas.ac.id

- Lester, G. 1997. Melon (Cucumis Melo L.) Fruit Nutritional Quality and Health Functionality. *Article HorthTechnologi*, 7, 222-227.
- Lusnarnera, R., Lydia E. N, T. & Gunawan, P. N. 2016. Pengaruh Konsumsi Semangka (Citrullus Lanatus) dalam Menurunkan Indeks Debris pada Anak Usia 8-10 Tahun. *jurnal e-GIGI (eG)*, 4, 53 - 58.
- 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)
- Mescher AL 2011. *Histologi Dasar Junqueira Teks dan Atlas Ed 12*, Jakarta, EGC.
- Mirna Dara Mustika, Amy N. Carabelly, Cholil. 2014. Insidensi Karies Gigi Pada Anak Usia Prasekolah Di TK Merah Mandiangin Martapura Periode 2012-2013. *Jurnal Kedokteran Gigi (Dentino)*. 2(2): 200-203
- Naz, A., Butt, M. S., Sultan, M. T., Qayyum, M. M. N. & Niaz, R. S. 2014. Watermelon Lycopene And Allied Health Claims *EXCLI Journal*, 13, 650-666.
- Notoatmodjo S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Notohartojo, I. T. & Halim, F. X. S. 2010. Gambaran Kebersihan Mulut dan Gingivitis Pada Murid Sekolah Dasar di Puskesmas Sepatan, Kabupaten Tangerang. *Media Litbang Kesehatan*, XX, 179 - 187
- Philip DM. 2009. *Dental Plaque as a Biofilm: The Significance of pH in Health Caries*. *Compendium*. Diakses pada 30 November 2016; 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
- Ramayanti, S. & Purnakarya, I. 2013. Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7, 89-93.
- Riadiani, B., Dewi, R. S., Ariani, N. & Gita, F. 2014. Tooth Loss and Perceived Masticatory Ability in Post-Menopausal Women. *Journal of Dentistry Indonesi*, 21, 11-15.

- Samadi, B. 2007. *Melon Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen*, Yogyakarta, Kanisius.
- Sandira. 2009. Debris. Diakses pada 30 November 2016; www.library.usu.ac.id
- Sanjaya, A. A. 2013. Menyikat Gigi Tindakan Utama Kesehatan Gigi. *Jurnal Skala Husada*, 10, 194 - 199.
- Sastroasmoro, S. & Ismael, S. 2014. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi-5*, Jakarta, CV. Sagung Seto.
- Sherwood, L. 2012. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem Edisi 7*, Jakarta, EGC.
- Silaban, Gunawan, Wicaksono. 2013. Prevalensi Gigi Karies Geraham Pertama Permanen pada Umur 8-10 Tahun di SD Kelurahan Kalangkoan Bawah. *Artikel Ilmiah*
- Sobir & Siregar, F. D. 2010. *Budidaya Semangka*, Bogor, Penebar Swadaya.
- Soboleva, Una. Lija, L. Anda, S. 2005. The Masticatory System- an Overview, *Stomatologija, Baltic Dental & Maxilofacial Journal*. 7 : 77-80
- Soesilo, D., Santoso, R. E. & Diyatri, I. 2005. Peranan Sorbitol Dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva Pada Proses Pencegahan Karies. *Maj. Kedokteran gigi (Dent.J.)*, 38, 25-28.
- Suhartini 2011. Fisiologi Pengunyahan Pada Sistem Stomatognati. (*J.K.G Unej*), 8(3), 122-126.
- Sunita, Almatsier, 2004. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta ,Gramedia Pustaka Utama
- Tabiri, B., Agbenorhevi, J. K., Wireko-Manu, F. D. & Ompouma, E. I. 2016. Watermelon Seeds as Food: Nutrient Composition, Phytochemicals and Antioxidant Activity. *International Journal of Nutrition and Food Sciences*, 5, 139-144
- Tjahjadi, N. 1992. *Bertanam Melon*. Kanisius. Jakarta. Hlm. 5
- Tortora , G. J. & Derrickson, B. 2011. *Principles of anatomy and Physiology 13th edition*. USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Winarno, F.G. 2002. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT Gramedia, Jakarta
- Wong, David T. 2008. *Salivary Diagnostics*. Wiley-Blackwell, USA