

DAFTAR PUSTAKA

- Alhamda, S. J. B. K. M. 2011. Status kebersihan gigi dan mulut dengan status karies gigi (kajian pada murid kelompok umur 12 tahun di sekolah dasar negeri kota bukittinggi). 27, 108.
- Angela, A. J. D. J. 2005. Pencegahan primer pada anak yang berisiko karies tinggi (Primary prevention in children with high caries risk). *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)*, 38, 130-134.
- Anthony L, Mescher. 2005. *Junqueira's Basic Histology*, New York, McGraw-Hill Education
- Basuni, C. & Putri, D. K. T. J. D. J. K. G. 2014. Gambaran indeks kebersihan mulut berdasarkan tingkat pendidikan masyarakat di desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*, 2, 18-23.
- Cahyati, W. H. J. J. K. M. 2013. Konsumsi pepaya (*Carica papaya*) dalam menurunkan debris index. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8, 127-136. <https://doi.org/10.15294/kemas.v8i2.2636>
- Calliandra, A., Saptarini, R. & Riyanti, E. 2014. Masticatory Performance In Children With High And Low Caries Index. *e-Journal of Dentistry*, 4, 581-584.
- Dahlan, S. M. 2014. *Metode MSD (Multiaksial Sopyudin Dahlan): Pintu gerbang memahami statistik, metodologi, dan epidemiologi.* , Jakarta: , Sagung Seto.
- Dalimartha, S. & Adrian, F. 2011. *Khasiat Buah dan Sayur*, Jakarta, Penebar Swadaya.
- Demattei, R. R., Allen, J. & Goss, B. J. T. J. O. S. N. 2012. A service-learning project to eliminate barriers to oral care for children with special health care needs. *The Journal of School Nursing*, 28, 168-174 <https://doi.org/10.1177/1059840511432473>
- Depkes RI, 2013. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Nasional. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Dasar Depkes RI. Jakarta.
- Dinkes Padang, 2018. Data kunjungan penyakit gigi dan mulut Kota Padang. Padang: Dinas Kesehatan.
- Embisa, Y. A., Tendean, L. & Zuliari, K. J. E.-G. 2016. Pengaruh konsumsi nanas (*Ananas comosus* L. Merr) terhadap penurunan indeks plak pada anak usia 10-12 tahun di SD Inpres 4/82 Pandu. 4, 171-176.

- Farias Gomes, S. G., Custodio, W., Moura Jufer, J. S., Del Bel Cury, A. A. & Rodrigues Garcia, R. C. M. J. B. D. J. 2010. Correlation of mastication and masticatory movements and effect of chewing side preference. 21, 351-355. <http://dx.doi.org/10.1590/S0103-64402010000400011>
- Gartner, L. P. a. J. L. H. 2007. *Color textbook of histology third edition.*, Philadelphia, Elsevier Saunder.
- Guyton Ac, H. J. 2011. *Textbook of Medical Physiology*, Philadelphia, Saunders Elsevier.
- Haida, K. E., Cholil & Aspriyanto, D. 2014. Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Pir Dan Bengkuang Terhadap Penurunan Indeks Plak Tinjauan pada Siswa SDN Gambut 9 Kabupaten Banjar. *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*, Vol II, 24 - 28.
- Hidayati, S. & Suyatmi, D. J. J. K. G. 2016. The effect of apple and guava chewing to debris index. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 3, 41-46. <http://dx.doi.org/10.31983/jkg.v3i2.1775>
- Houwink 1993. *Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan*, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Huda, H.H, Aditya G., Praptiningsih R. S. 2015. Efektivitas Konsumsi Buah Apel (*Pyrus malus*) Jenis Fuji Terhadap Skor Plak Gigi dan pH Saliva. *Medali Jurnal*, Vol 2, 9-13
- Indriana, T. J. S. J. U. 2010. The Relationship Between Salivary Flow Rate And Calcium Ion Secretion In Saliva. 7, 129-131.
- Kalie, M. R. 1993. *Bertanam Semangka*, Jakarta, Penebar Swadaya.
- Kusharto, C. M. J. J. G. D. P. 2007. Serat makanan dan perannya bagi kesehatan. 1, 45-54.
- Lestari, S., Atmadi, T. A, 2016. Hubungan antara kebiasaan konsumsi makanan manis dengan karies gigi anak usia sekolah. *Jurnal PDGI*, Vol 65, 55-59
- Lusnarnera, R., Tendean, L. E. & Gunawan, P. N. J. E.-G. 2016. Pengaruh konsumsi semangka (*Citrullus lanatus*) dalam menurunkan indeks debris pada anak usia 8-10 tahun. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 4, 53-58.

- Mandalika, W. C., Wicaksono, D. A. & Leman, M. a. J. E.-G. 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.
- Marlindayanti, M., Widiati, S. & Supartinah, A. J. M. K. G. I. 2014. Prediksi Risiko Karies Baru Berdasarkan Konsumsi Pempek pada Anak Usia 1112 Tahun Di Palembang (Tinjauan dengan Cariogram). 21, 117-121.
- Marsh, P. D. Dental plaque as a biofilm and a microbial community—implications for health and disease. *BMC Oral health*, 2006. BioMed Central, S14. doi.org/10.1186/1472-6831-6-S1-S14
- Ningsih, S. U., Restuastuti, T. & Endriani, R. J. J. O. M. B. K. 2016. Gambaran Pengetahuan dan Sikap Menyikat Gigi pada Siswa-Siswi dalam Mencegah Karies di SDN 005 Bukit Kapur Dumai. *Jom FK*, 3, 1-11.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan.*, Jakarta., Penerbit Rineka Cipta.
- Notohartojo, I. T. & Halim, F. X. S. J. M. P. D. P. K. 2010. Gambaran kebersihan mulut dan gingivitis pada murid sekolah dasar di Puskesmas Sepatan, Kabupaten Tangerang. *Media Litbang Kesehatan*, 20.
- Nurhayati, S. 2010. *Hubungan Mengunyah Buah Apel Sebagai Self Cleansing Effect Dengan Debris Index Pada Siswa Mi Negeri Mulur Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo Tahun 2009.* Universitas Negeri Semarang.
- Paulsen F , W. J. 2010. *Sobotta Atlas Anatomi Manusia*, Jakarta, EGC.
- Prajnanta, F. 2003. *Agribisnis Semangka Non Biji.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prasetiowati, L. E. J. J. a. K. 2017. Efektifitas Buah Semangka dan Jambu Biji Terhadap Nilai (OHIS) Pada Anak Usia 10-12 Tahun. *Jurnal Analis Kesehatan*, 5, 483-489.
- Pratama, A. B. & Ramadhan, F. D. 2013. *Khasiat Tanaman Obat Herbal*, Surabaya, Pustaka Media.
- Purnomowati, R. R. D. & Arianto 2016. Perbedaan Semangka dan Mentimun Terhadap Indeks Debris Pada Siswa Siswi SMA Tri Sukses Natar Lampung Selatan. *Jurnal Analis Kesehatan*, Volume 5, 511-515.
- Putri, M. H., Herijulianti, E. & Nurjannah, N. 2013. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Puy, C. L. J. M. O. P. O. C. B. 2006. The role of saliva in maintaining oral health and as an aid to diagnosis. 11, 449-455.
- Ramayanti, S. & Purnakarya, I. J. J. K. M. A. 2013. Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 7, 89-93.
- Rifki, A. & Hermina, T. J. C. D. J. 2016. Perbedaan Efektifitas Menyikat Gigi Dengan Metode Roll Dan Horizontal Pada Anak Usia 8 Dan 10 Tahun Di Medan. *Cakradonya Dent J*, 8, 11-16.
- Santos, J. D. 2007. *Occlusion Principle and Treatment*, Canada, Quintessence Publishing.
- Santoso, I. a. J. M. 2011. Serat pangan (dietary fiber) dan manfaatnya bagi kesehatan. 23, 35-40.
- Saridewi, M. N, Bahar, M. & Anisah. 2017. Uji Efektivitas Antibakteri Perasan Jus Buah Nanas (*Ananas comosus*) Terhadap Pertumbuhan Isolat Bakteri Plak Gigi di Puskesmas Kecamatan Tanah Abang Periode April 2017. *Biogenesis*, Vol 5, 104-110 <https://doi.org/10.24252/bio.v5i2.3532>
- Seajima, O. I. & Gunawan, P. N. J. E.-G. 2015. Pengaruh Konsumsi Apel (*Pyrus Malus*) Terhadap Indeks Debris Pada Anak Usia 9 Tahun Di SD Katolik St. Theresia Malalayang. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 3, 403-408.
- Sherwood, L. 2014. *Introduction to Human Physiology*, Jakarta, EGC.
- Sjaifullah, 1996. *Petunjuk Memilih Buah Segar*, Jakarta, Penebar Swadaya.
- Sloane, 2003. *Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula*, Jakarta, EGC.
- Sobir & Siregar, F. D. 2010. *Budidaya Semangka*, Bogor, Penebar Swadaya.
- Soelarso, 1996 *Budidaya Apel*, Yogyakarta, Kanisius
- Soesilo, D., Santoso, R. E. & Diyatri, I. J. D. J. 2006. Peranan sorbitol dalam mempertahankan kestabilan pH saliva pada proses pencegahan karies (The role of sorbitol in maintaining saliva's pH to prevent caries process). 38, 25-28.
- Suhartini, S. 2011. Fisiologi Pengunyahan Pada Sistem Stomatognati. *Stomatognatic (J.K.G Unej)* 8 122-126.
- Sutjipto, C., Wowor, V. N. & Kaunang, W. P. J. J. E.-B. 2013. Gambaran Tindakan Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak Usia 10–12 Tahun Di SD Kristen Eben Haezar 02 Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 1, 697-706.

Tyas, W. E., Susanto, H. S., Adi, M. S. & Udiyono, A. J. J. K. M. 2016. Gambaran Kejadian Penyakit Periodontal pada Usia Dewasa Muda (15-30 Tahun) di Puskesmas Srandol Kota Semarang. 4, 510-513.

Widayati, N. 2014. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Karies Gigi Pada Anak Usia 4-6 Tahun (Studi Di Tk Ra Bustanussholihin Desa Balun Kecamatan Turi Kabupaten Lamongan)*. Universitas Airlangga.

Wirakusumah, E. S. 2007. *202 Jus Buah dan Sayuran*, Jakarta, 2007.

Zanatta, F. B., Grellmann, A. P., Tomitsuka, S. Y. B., Casarin, M., Weber, A., Antoniazzi, R. P. & Danesi, C. C. J. C. O. I. 2018. Histological and inflammatory analysis to diagnostic method of proximal gingivitis by flossing. 1-10. <https://doi.org/10.1007/s00784-018-2742-1>

