

## DAFTAR 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 bukittinggi). *Berita kedokteran masyarakat*, 27(2), 108.
- Ariyanto, A. (2017). Perbedaan Semangka dan Mentimun Terhadap Indeks Debris Pada Siswa Siswi SMA Tri Sukses Natar Lampung Selatan. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 5(1), 511-515.
- Ariyanto, ER (2013). Kasus Log Book Pendidikan Klinik Ilmu Penyakit Gigi dan Mulut. Diakses pada 28 November 2016.
- Basuni, C., dan Putri, D. K. T. (2014). Gambaran indeks kebersihan mulut berdasarkan tingkat pendidikan masyarakat di desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1), 18-23.
- Cahyati, W.H, 2013, Konsumsi Pepaya dalam Menurunkan Debris Index. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 8 (2); Hal 1-7.
- Cahyono, Bambang. 2010. Sukses Budidaya Jambu Biji di Pekarangan dan Perkebunan. Lily Publisher : Andi. Yogyakarta.
- Dalimartha, S. dan Adrian, F. 2011. Khasiat Buah dan Sayur, Jakarta, Penebar Swadaya.
- Diyatama, N. A. P., Sugito, B. H., dan Isnanto, I. (2020). Perbedaan Efektivitas Mengunyah Buah Apel Dan Buah Semangka Dalam Menurunkan Nilai Debris Indeks. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 1(2), 14-20.
- Gomes, F,Custodio, W, Moura, Del Bel Cury, AA, Rodrigues, RC (2010). Correlation of Mastication and Masticatory Movements and Effect of Chewing Side Preference. *J Braz Dent*, Vol. 21, No. 4, Hal. 351.
- Haida, K. E., dan Cholil, A. 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*, 2(1), 24-8.
- Hamzah, Z., Indriana, T., Indahyani, D. E., dan Barid, I. (2020). *Sistem Stomatognati (Pengunyahan, Penelanan Dan Bicara)*. Deepublish.
- Hastuti, S., dan Andriyani, A. (2010). Perbedaan Pengaruh Pendidikan Kesehatan Gigi dalam Meningkatkan Pengetahuan tentang Kesehatan Gigi pada Anak di SD Negeri 2 Sambu Kecamatan Sambu Kabupaten Boyolali. *Gaster*, 7(2), 624-632

- Hidayati, H., Semiarty, R., dan Septevani, W. (2013). Pengaruh Oral Hygiene pada Wanita Paskamenopause dengan Kejadian Gingivitis pada Kelompok Wanita Tani (KWT) di Kecamatan Lubuk Alung Kabupaten Padang Pariaman. *Andalas dental journal*, 1(1), 14-28.
- Hidayati, S., dan Suyatmi, D. (2016). Pengaruh Mengunyah Buah Apel Dan Jambu Biji Terhadap Indeks debris. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 3(2), 41-46.
- Keloay, P., Mintjelman, C. N., dan Pangemanan, D. H. (2019). Gambaran Teknik Menyikat Gigi dan Indeks Plak pada Siswa SD GMIM Siloam Tonsealama. *e-GiGi*, 7(2).
- Kiswaluyo (2010). Hubungan Karies Gigi dengan Umur dan Jenis Kelamin Siswa Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwates dan Puskesmas Wuluhan Kabupaten Jember. *Stomatognatic J.K.G UNEJ*, Vol. 7, No. 1, Hal. 26-30
- KK, Y. I. G., Pandelaki, K., dan Mariati, N. W. (2013). Hubungan pengetahuan kebersihan gigi dan mulut dengan status kebersihan gigi dan mulut pada siswa SMA Negeri 9 Manado. *e-GiGi*, 1(2).
- Lusnanerna, Rafi., Lidya., Paulina. 2016. Pengaruh konsumsi semangka (*Citrullus lanatus*) dalam menurunkan indeks debris pada anak usia 8-10 tahun. *Jurnal e-Gigi*. Vol 4(1); Hal 1-6.
- Mariani, S., Rahman, N., dan Supriadi, S. 2018. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Akademika Kimia*, 7(2), 96-101.
- Natamiharja, L., dan Sitorus, E. (2013). Perbedaan Penurunan Skor Plak Antara Mengunyah Buah Apel Dan Jambu Biji Pada Siswa Smp Negeri: Difference Of Plaque Score Decreasing Between Chewing Apple And Guava In Government Junior High School. *Dentika Dental Journal*, 17(3), 260-263.
- Nedyani, V., Hayati, M., dan Bakar, A. (2019). Efek Berkumur Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis*) terhadap Volume dan Viskositas Saliva pada Penderita Gingivitis. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 8(1), 1-8.
- Prasetyowati, L. E., dan Wahyuni, S. (2016). Efektifitas Buah Semangka dan Jambu Biji Terhadap Nilai (OHIS) Pada Anak Usia 10-12 Tahun. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 5(1), 483-489.
- Prasetyowati, S., dan Nuratni, N. K. (2014). Pengaruh mengunyah buah jambu biji terhadap perubahan debris index pada siswa kelas iii dan iv di mi baiturahman surabaya tahun 2014. *Jurnal kesehatan gigi (dental health journal)*, 2(2), 242-248.

- Putri M.H, Herijulianti E, Nurjannah, N. 2013. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Putri, A. B., dan Sari, L. (2012). Prilaku Menjaga Kebersihan Gigi dan Mulut terhadap Kejadian Karies Gigi pada Siswa Kelas IV SDN 1 Gunung Sulah Kecamatan Sukarane Bandar Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, 1(3).
- Ramayanti, S., dan Purnakarya, I. (2013). Peran makanan terhadap kejadian karies gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 7(2), 89-93.
- Rochmasari. (2011). Studi Isolasi dan Penentuan Struktur Molekul Senyawa Kimia Dalam Fraksi Netral Daun Jambu Biji Australia (*Psidium Guajava L*), Universitas Indonesia Depok, hlm. 3.
- Sasmita., Darwati., Anggreini. 2012. Pemanfaatan Jambu Biji (*Psidium Guajava*) Sebagai Sumber Fluor Dalam Pencegahan Karies Gigi Pada Anak Di Desa Cikadu Dan Cileuleus Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*. Vol 1(1); Hal 19-24.
- Sipayung, T. M., Gunawan, P. N., dan Khoman, J. A. (2018). Pengaruh Konsumsi Pir (Pyrus) terhadap Indeks Debris pada Siswa SD Garuda di Kota Manado. *e-GiGi*, 6(2).
- Suhartini. 2011. Fisiologi Pengunyahan Pada Sistem *Stomatognati*. *Jurnal Kedokteran Gigi Unej*. Vol 8 (3); Hal 122=126.
- Sumini, S., Amikasari, B., dan Nurhayati, D. (2014). Hubungan konsumsi makanan manis dengan kejadian karies gigi pada anak prasekolah di TK B RA Muslimat PSM Tegalorejodesa Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan*, 1(1), 20-27.
- Tuhuteru, D. R., Lampus, B. S., dan Wowor, V. N. (2014). Status kebersihan gigi dan mulut pasien poliklinik gigi Puskesmas Paniki Bawah Manado. *e-GiGi*, 2(2).
- Tumembow, S. O., Wowor, V. N., dan Tambunan, E. (2018). Pengaruh Konsumsi Buah Pepaya California dan Pepaya Hawaii terhadap Penurunan Indeks Debris Anak. *e-GiGi*, 6(2).
- Wilis, R. (2017). Efektifitas Mengonsumsi Wortel (*Daucus-Carota*) Aceh dan Wortel Medan Terhadap Perubahan Indeks debris Pada Anak Sekolah Dasar. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 2(2), 126-131.

