

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini. N. R., 2015. Debris Indeks Setelah Mengonsumsi Buah Semangka dan Apel Pada Mahasiswa Tingkat II B Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Bandung. Bandung. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Amiruddin, Nurasaki. C. A., 2017. Efektifitas Mengunyah Buah Apel dan Buah Bengkoang Terhadap Penurunan Indeks Plak pada Murid Sekolah Dasar. *Jurnal Action*. Vol. 2. No. 2. Hal. 84
- Aljufri dan Sriani. Y., 2017. Perbedaan Indeks Debris Mahasiswa Mengunyah Buah Apel, Nanas dan Belimbing di JKG Poltekkes Kemenkes Padang. Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. Vol. 12. No. 1. Hal. 16-22.
- Cahyati. W. H., 2013. Konsumsi Pepaya (*Carica Papaya*) Dalam Menurunkan Debris Index. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. ISSN 1858-1196. 8 (2). Hal. 128
- Ghofur. A., 2012. *Buku Pintar Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta. Mitra Buku. Hal. 22-24, 103-104, 151
- Haryani. W., Siregar. I., Ratnaningtyas. L. A., 2016. Buah Mentimun dan Tomat Meningkatkan Derajat Keasaman (pH) saliva Dalam Rongga Mulut. *Jurnal Riset Kesehatan*. 5 (1). Hal. 21-22
- Haryono. B., Sucipto. 2013. *Seri Tanaman Bahan Baku Industri Tebu*. Jakarta. PT. Trisula Adisakti. Hal. 6, 9, 12,
- Hermawati. E., 2010. Efektivitas Mengunyah Buah Apel dan Jambu Biji Terhadap Perubahan Angka Debris Indeks Pada Siswa Kelas VII SMPN 24 Semarang 2010. Semarang. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Ikenesya, D. F., & Novita, C. F. 2017. Tingkat Pengetahuan Guru Mengenai Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Status Karies gigi Murid Sekolah Dasar dengan UKGS dan tanpa UKGS (Studi pada SDN 16 dan SDN 49 Banda Aceh). *Journal Canninus Dentistry*, 2(3), 131-136.
- Ilyas M, Putri IN. 2012. Efek penyuluhan metode demonstrasi menyikat gigi terhadap penurunan indeks plak gigi pada murid sekolah dasar. Makassar. *Dentofasial* 2012. ISSN: 1412-8926. Vol: 11. p: 91 - 92. Hal. 92-93
- Kartikasari. H. W., Nuryanyto. 2014. Hubungan Kejadian Karies Gigi Dengan Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar (Studi Pada Anak Kelas III dan IV SDN Kadipaten I dan II Bojonegoro). *Journal of Nutrition College*. Vol. 3. No. 3. Hal:415
- Kemenkes. 2012. *Buku Pengetahuan Pelatihan Kaderisasi*. Jakarta. Hal : 10
- Lusiani. Y., Herlinawati, Saragih. A., 2017. Efektivitas Mengonsumsi Tebu dan Jambu Biji Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Siswa/i SMP NEGERI 31 Kodyamedan Kecamatan Medan Tuntungan Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah PANNMED*. Hal 204-205

- Mendur, S. Ch. M., Panemanan, D. H. C., Mintjelungan, C. 2017. Gambaran Konsumsi Makanan Kariogenik Pada Anak SD GMIM 1 Kawangkoan. *Jurnal e-Gigi (eG)*. vol. 5 no.1. (hal. 92)
- Ningsih. D. S., 2015. Hubungan jenis Kelamin Terhadap Kebersihan Rongga Mulut Anak Panti asuhan. Banda Aceh. *Odonto Dental Jurnal*. Vol. 2. No. 1
- Notoatmodjo, S. 2012. Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta. Hal 20-21
- Nugroho. C., Triyanto. R., 2017. Efek Mengunyah Satu Sisi Terhadap Tingkat Kebersihan Gigi Dan Mulut. *Indonesian Oral Health Jurnal*. 2 (1). Hal. 23
- Pintauli. S., 2010. Analisis Hubungan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa SD dan SMP di Medan. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*. Vol. 16. Hal. 380
- Puspita. S., 2017. *Perbandingan Debris Index Sebelum dan Sesudah Mengunyah Buah Stroberi (Fragia x ananassa)*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Thesis SKR FKIK 17
- Putri M. H., Herijulianti E., dan Nurjanah N. 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Bandung: Bagian Penerbitan Buku Kedokteran EGC. Hal : 56-57, 59-60, 91, 107
- Ratnaningtyas. L. A., Haryani. W., Siregar. I., Mentimun dan Tomat Meningkatkan Derajat Keasaman (pH) saliva Dalam Rongga Mulut. 2016. Yogyakarta. *Jurnal Riset Kesehatan*. , ISSN 2252-5068. 5 (1). Hal : 22
- Republik Indonesia. 2014. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 Tentang Tenaga Kesehatan*. Diakses 2 Desember 2018.
- Riolina, A. 2017. Peran Guru dalam Meningkatkan Kesehatan Gigi dan Mulut siswa di Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmu Kedokteran gigi*.1(2):51-54.
- Seajima. O. I., Gunawan. P. N., Juliati. 2015. Pengaruh Konsumsi Apel (Pyrus malus) Terhadap Indeks Debris pada Anak Usia 9 Tahun di SD Katolik ST. Theresia Malalayang. *Jurnal e-Gigi (eG)*. Manado. Vol. 3 No. 2
- Sondang. 2014. Efektivitas Mengunyah Buah Bengkuang Terhadap Penurunan Debris Indeks Pada Siswa Kelas III A SD Negeri 060930 Kuning Tahun 2014. *Jurnal Ilmiah PANNMED*. Vol. 8 No. 3 Hal. 326-327.
- Susanto. G. W., 2011. *Terapi Untuk Kesehatan dan Kecantikan Gusi*. Erlangga. Semarang. Hal. 55-56, 103.
- Tarigan. R., 2016. *Karies Gigi*. Jakarta. EGC. Edisi 2. Hal : 17, 20-21, 23, 77-78.
- Worang. T. Y., Pangemanan. D. H. C., Wicaksono. T. A., 2014. Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Kebersihan Gigi Dan Mulut Anak di TK Tunas Bhakti Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*. Manado. Vol. 2 No. 2.