

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhamda, Syukra. (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 Vol. 27 No. 2 tahun 2011
- Aljufri, Yustina Sriani. (2018). *Perbedaan Indeks Debris Mahasiswa Mengunyah Buah Apel, Nanas dan Belimbing di JKG Poltekkes Kemenkes Padang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas Vol. 12 No. 1 tahun 2018
- Anggraeni, Widya, Mirza Aryanto. (2019). *Perbedaan Pengaruh Buah Apel Anna dan Granny Smith sebagai Bahan Pemutih Gigi Alami*. Departemen Konservasi Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Prof. Dr. Moestopo (Beragama) Indonesia.
- Annisa, Nurul. (2019). *Perbandingan Indeks Plak Pada Siswi Antara Yang Mengunyah Apel Yang Dikupas Dan Yang Tidak Dikupas*. Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya
- Budiana, N.S. 2013. *Buah Ajaib Tumpas Penyakit*. Jakarta: Penebar Swadaya Group
- Dalimartha, Setiawan, Felix Adrian. 2013. *Fakta Ilmiah Buah Sayur*. Jakarta: Penebar PLUS+
- Hidayati, Siti, Dwi Suyatmi. (2016). *Pengaruh Mengunyah Buah Apel dan Jambu Biji Merah Terhadap Debris Indeks*. Jurnal Kesehatan Gigi Vol. 03 No. 2 tahun 2016
- Indrati, Retno, Murdijati Gardjito. 2014. *Pendidikan Konsumsi Pangan*. Jakarta: Kencana
- Koagouw, Marco S. (2016). *Perbandingan Indeks Plak Gigi Setelah Mengunyah Buah Stroberi dan Buah Apel pada Siswa SMK Negeri 6 Manado*. Jurnal e-GiGi (eG) Vol. 4 No. 2 tahun 2016
- Lumuhu, Enny F. S., dkk. (2016). *Perbedaan Efektivitas Jus Tomat (*Lucopersicon esculentum* Mill.) dan Jus Apel (*Mallus sylvestris* Mill.) sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi*. Jurnal e-GiGi (eG) Vol. 4 No. 2 Tahun 2016
- Ngatemi, dkk. (2020). *Pengaruh Konsumsi Makanan Berserat terhadap Kebersihan Gigi pada Murid Sekolah Dasar Lontar Baru Kota Serang*. Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JKSI) Vol. 1 No. 2 Tahun 2020

- Prasetyowati, L. E., & Wahyuni, S. (2017). Efektivitas Buah Semangka dan Jambu Biji Terhadap Nilai (OHIS) pada Anak Usia 10-12 Tahun. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 5(1), 483-489
- Putri, Hotmardina Moira. (2019). Gambaran Pengaruh Konsumsi Buah Pir dan Apel Terhadap Debris Indeks Pada Siswa Kelas IV dan V SD Negeri 200103 Padangsidempuan Utara
- Putri, Megananda H, Dkk, 2018. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras Gigi Dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2018. Diakses 2021
- Seajima, Oktaviana I., dkk. (2015). *Pengaruh Konsumsi Buah Apel (Pyrus malus) Terhadap Indeks Debris pada Anak Usia 9 Tahun di SD Katolik St. Theresia Malalayang*. *Jurnal e-GiGi (eG)* Vol. 3 No. 2 Juli-Desember tahun 2015
- Widayanti, Ratna. (2017). *Pengaruh Konsentrasi Pati Ubi Jalar Sebagai Edible Coating Dan Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Buah Apel Anna*. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang
- Wiyatini, Tri, dkk. (2016). *Efektivitas Mengunyah Buah Berserat dan Berair Terhadap Kuantitas Bakteri Streptococcus Mutans pada Anak Kebutuhan Khusus*. *Jurnal Kesehatan Gigi* Vol. 03 No. 1 tahun 2016
- Yaniawati, R. Poppy. 2020. *Penelitian Studi Kepustakaan (Library Research)*. Universitas Pasundan