

DAFTAR PUSTAKA

- Aljufri dan Yustina Sriani. 2018. *Perbedaan indeks debris mahasiswa mengunyah buah apel, nanas dan belimbing di JKG Poltekkes Kemenkes Padang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas. 12(1): 16-22.
- Arifah, dkk. 2019. Potensi buah apel (*Malus domestica*) dalam mengatasi penyakit asma. *Proceeding of Biology Education*. 3(1). 208-212.
- Baskara, Medha. 2010. *Pohon Apel itu masih (bisa) berbuah lebat*. Majalah Ilmiah Populer Bakosurtanal. 78-82.
- Budiana, N.S. 2013. *Buah Ajaib Tumpas Penyakit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hidayati, Siti dan Dwi Suyatmi. 2016. *Pengaruh mengunyah buah apel dan Jambu Biji Merah Terhadap Debris Indeks*. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 3(2): 41-46
- Hermawati, Ervina. 2010. *Efektivitas Mengunyah Buah Apel Dan Jambu Biji Terhadap Perubahan Angka Debris Indeks Pada Siswa Kelas VII SMPN 24 Semarang (Karya Tulis Ilmiah)*. Semarang. Politeknik Kesehatan Semarang.
- Ilma, Farah Ziadah dkk. 2020. *Perbedaan efektifitas mengunyah buah apel dan nanas terhadap penurunan skor indeks debris (studi pada siswa kelas 7 SMPN Surabaya tahun 2020)*. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*. 2(1): 101-107.
- Infodatin kemenkes. 2019. Kesehatan Gigi Nasional. Kemenkes RI <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-gigi.pdf>
- Lucia Yauri, dkk. 2018. *Pengaruh Mengunyah Buah Nanas Terhadap Perubahan Debris Indeks Pada Siswa Kelas VIII SMPN 4 Pitumpanua Sulaw Selatan*, Volume 17. No 2 2018.
- Mukti, Novan Aria Kurnia. 2014. *Pengaruh mengunyah buah stroberi (Fragaria Chiloensis L.) terhadap hambatan pembentukan plak gigi pada remaja usia 12- 18 tahun di Panti Asuhan Yayasan Nur Hidayah kota Surakarta (Naskah Publikasi)*. Surakarta (ID). Universitas Muhammadiyah Bogor.
- Nio, Be Kien. 1989. *Preventive Dentistry*. Seksi Pendidikan Kesehatan Gigi Yayasan Kesehatan Gigi Indonesia. Bandung

- Nurasiki, C.A dan Amiruddin. 2017. *Efektifitas Mengunyah Buah Apel dan Buah Bengkoang Terhadap Penurunan Indeks Plak pada Murid Sekolah Dasar*. Jurnal AcTion. 2(2): 80-85.
- 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 (Karya Tulis Ilmiah)*. Medan (ID). Politeknik Kesehatan Medan.
- Putri, Megananda Hiranya dkk. 2019. *Ilmu Pencegahan Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Penda, Preazy Agung C. Dkk. 2015. *Perbedaan Indeks Plak Sebelum dan Sesudah Pengunyahan Buah Apel*. Jurnal e-GiGi (eG) 3(2): 380-385
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian RI tahun 2018*.
- Redaksi Manfaat. *33 Manfaat Apel Untuk Diet dan Untuk Kesehatan*.
<https://manfaat.co.id/manfaat-apel>
- Seajima, dkk. 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(2): 403-408.
- Siregar, Rawati. 2018. *Efektifitas mengunyah buah tebu terhadap indeks plak pada siswa/i Sd Negeri 060937 Medan Johor*. Jurnal Ilmiah PANNMED. 13(2). 140-143.
- Setiawan, Herman. 2016. *Daftar Lengkap Nama Buah Dari AZ*.
<http://www.buahaz.com/2016/08/buah-apel.html>
- Setiadi. 2007. *Konsep Penulisan dan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- WHO (World Health Organization). 2003. *Kesehatan Mental dalam Kedaruratan*. Department of Mental Health and Substance Dependence.