

DAFTAR PUSTAKA

- Aljufri, Y. S. (2018). Perbedaan Indeks Debris Mahasiswa Mengunyah Buah Apel, Nanas dan Belimbing Di JKG Poltekkes Kemenkes Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas (JKMA)*, 16-22.
- Antonio Ciputra, D. R. (2018). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Apel Manalagi Dengan Algoritma Naive Bayes dan Ekstraksi Fitur Citra Digital . *Jurnal SIMETRIS*, 465-472.
- Aulia Vitry Damayanthi, S. P. (2023). Efektivitas Mengunyah Buah Bengkuang dan Buah Apel Terhadap Penurunan Angka Debris Indeks Pada Siswa Tunarungu. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 160-168.
- Chikita Fresya Putri Pratama, S. P. (2021). Efektivitas Mengunyah Buah Apel (Anna) Yang Dikupas Kulitnya dan Tidak Dikupas Kulitnya Terhadap Penurunan Debris Indeks Pada Murid SDN Batukerbuy IV Pamekasan . *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 170-177.
- Dental, T. (2024). *7 simple ways to make saliva more alkaline and less acidic*. Retrieved from tompkins dental: <https://www.tompkinsdental.com/blog/7-simple-ways-to-make-saliva-more-alkaline-and-less-acidic>
- Dhimas Adi Putranto, H. S. (2020). hubungan kebersihan gigi dan mulut, indeks plak, dan pH saliva terhadap kejadian karies gigi pada anak di beberapa panti asuhan kota semarang. *jurnal kesehatan masyarakat*, 66-75.
- Dinda Holidina Yusro, S. P. (2021). Efektivitas Mengunyah Buah Berserat dan Berair Terhadap Penurunan Skor Plak Gigi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 484-499.
- Karina Putri Kinanti, A. W. (2021). gambaran pengetahuan gizi seimbang dan frekuensi makan di masa pandemi covid 19 pada remaja kabupaten lumajang. *harena jurnal gizi*, 14-22.
- kompas.com. (2022, oktober 7). *daftar nama asam-basa kuat dan asam-basa lemah*. Retrieved from kompas.com: <https://search.app/JpwQnWeCdKsBKa3o6>
- Limanseto, H. (2022, agustus 18). *terus dorong peningkatan konsumsi buah nusantara, pemerintah gelar kembali gelar buah nusantara (GBN) ke-7 tahun 2022*. Retrieved from www.ekon.go.id: <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/4450/terus-dorong-peningkatan-konsumsi-buah-nusantara-pemerintah-gelar-kembali-gelar-buah-nusantara-gbn-ke-7-tahun-2022>

- Nadhila Hartari, L. B. (2021). Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Apel (Malus Sylvestris Mill) dan Buah Semangka (Citrullus Lanatus) Sebagai Self-cleansing Terhadap Perubahan Indeks Debris Pada Siswa Kelas VII SMPN 30 Kota Padang. *Andalas Dental Journal*, 60-66.
- Nawang Novida Pratiwi, S. P. (2020). Efektifitas Mengunyah Apel Jenis Anna Dikupas dan Tanpa Dikupas Terhadap Penurunan Indeks Plak. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 59-64.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Putri Megananda. H. (2012). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras Dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Yani Corvianindya, R. (2018). *Cairan Rongga Mulut*. Yogyakarta: Pustaka Panasea.
- Rianto Agus. (2010). *Pengolahan Dan Analisis Data Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- RISSET KESEHATAN DASAR, N. (2018). Kesehatan Kementerian Republik Indonesia. *Riset Kesehatan Dasar Nasional*, 182 & 313.
- RISSET KESEHATAN DASAR, L. (2018). Kesehatan Kementerian Republik Indonesia. *Riset Kesehatan Dasar Provinsi Lampung*, 167.
- Setiawati, A. N. (2024, mei 27). 10 manfaat apel fuji, si merah manis yang tinggi serat. Retrieved from hello sehat: <https://hellosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/manfaat-apel-fuji/>
- Suryana, D. (2018). *Manfaat Buah*. Bandung.
- Wida Ramdania, N. I. (2020). Konsep Konsumsi dan Kesejahteraan Dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Iqtisadiya Jurnal Ilmu Ekonomi Islam*, 93-102.
- Zahara Elfi, N. M. (2023). derajat keasaman ph saliva dengan karies gigi di SDN kayee leue kabupaten aceh besar. *journal of dental hygiene and therapy*, 12-17.