

## DAFTAR PUSTAKA

- A.B.,H. (2015). FAKTA ILMIAH AMAL SUNNAH Rekomendasi Nabi. Yogyakarta: sabil.
- Data Komposisi Pangan Indonesia Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2017
- Diyatama, N. A. P., Sugito, B. H., & Isnanto, I. (2020). PERBEDAAN EFEKTIVITAS MENGUNYAH BUAH APEL DAN BUAH SEMANGKA DALAM MENURUNKAN NILAI DEBRIS INDEKS. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 1(2), 14-20.
- Gultom, E., & Sormin, T. (2017). Analisis status kesehatan gigi dan kebutuhan perawatan gigi pada murid-murid sd di kota bandar lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 13(1), 67-74.
- Hartari, N., Lendrawati, L., & Ristono, 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*, 9(2), 60-66.
- 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.
- Hidayati, S., & Dwi, S. (2016). Pengaruh Mengunyah Buah Apel Dan Jambu Biji Merah Terhadap Debris Indeks. *Jurnal Kesehatan Gigi* .
- Honestdoc. 2019. Manfaat Buah Semangka, Kandungan Gizi, dan Efek Samping. (Diakses pada 11 April 2023)
- Lemesshow, S., David, W.H., Janelle, K., Stephen K.L (1997). Besar sampel dalam Penelitian kesehatan. Pramono, D. (alih Bahasa). Yogyakarta: Gajah mada University press.
- Menteri Kesehatan RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor: 41/Per/III/2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta: Dit. Nafsiah dan Amir.
- Naim, N (2007) Kamus Besar Bahasa Indonesia,” in Kamus Besar Bahasa Indonesia. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, 7-39. Retrieved from <https://www.kbbi.web.id/>

- Netty E, Pedoman Penyelenggaraan Usaha kesehatan Gigi Sekolah. Departemen Kesehatan RI. Jakarta 2004.
- Nooriza, R. (2016, November). Pengembangan Tingkat Kematangan Buah Apel Manalagi (*Malus Sylvestris*) berdasarkan Citra Red-Greenblue menggunakan Pendekatan Euclidean Distance. In *Seminar Informatika Aplikatif Polinema*.
- Novriani, A., & Zainur, R. (2020). Efektivitas Mengonsumsi Buah Pepaya Dan Buah Semangka Dalam Penurunan Skor Debris. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*.
- Notoadmojo, Soekidjo. 2014. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurrahmah, A., & Hernaeny, U. dkk, (2001). PENGANTAR STATISTIKA 1. Kota Bandung – Jawa Barat: Penerbit Media sains Indonesia.
- PRASETYOWATI, L. E., & WAHYUNI, S. (2017). Efektifitas Buah Semangka dan Jambu Biji Terhadap Nilai (OHIS) Pada Anak Usia 7-10 Tahun. *Jurnal Analis Kesehatan*, 5(1), 483-489.
- Pratama, C. F., Prasetyowati, S., & Chairanna, I. (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 (JIKG)*.
- Putri, Eliza, & Neneng. 2018. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras Dan Jaringan Pendukung Gigi, Jakarta: Buku Kedokteran egc, 234 halaman.
- P2PTM Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Apa saja manfaat buah-buahan bagi tubuh kita.(diakses pada 2 mei 2023)
- Purnomowati, R. D., & Arianto (2016). Perbedaan Semangka dan Mentimun Terhadap Indeks Debris Pada Siswa Siswi SMA Tri sukses Natar Lampung selatan. *Jurnal Analis Kesehatan*.
- Seijama, O. I., Gunawan, P. N., & Juliantri. (2015). Pengaruh Konsumsi Apel (*Pyrus malus*) Terhadap Indeks Debris Pada Anak Usia 9 Tahun di SD Katolik ST. Theresia Malalayang. *Jurnal e-GiGi (eG)*
- Sugiyono. 2022. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Alfabeta, Bandung. 444 halaman.
- Suryana, D. (Ed.). (2018). *Manfaat Buah: Manfaat Buah-buahan*. Dayat Suryana Independent.

UKRIS Jakarta Pusat Ilmu Pengetahuan. 2020. Buah (diakses pada 11 april 2023)