

## DAFTAR PUSTAKA

- Aslan, S., Masriadi, M., Arifin, F. A., Mattulada, I. K., Puspitasari, Y., Mattalitti, S. F. O., & Hardiyanti, H. (2020). Pengaruh Jus Buah Pir (*Pyrus commumunis*) Terhadap Perubahan Warna Resin Komposit. *Sinnun Maxillofacial Journal*, 2(02), 8-16.
- Banowati, L., Supriatin, S., & Apriadi, P. (2021). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Peran Orang Tua Dalam Menjaga Kesehatan Gigi Dan Mulut Siswa Kelas I. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 17-25.
- Chikita. F. P., 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*, 2(1).
- David Tjoea,., Beatrix, M. T., Metta, P., Miranda, A., & Amaliya, A. (2021). The Enamel Roughness After Conventional Versus Air Polishing: A Systematical Review. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 8(2), 179-184.
- Dayat, S. (2018). Manfaat Buah. <http://dayatsuryana.unaux.com>
- Edi Karyadi,., & Roza, M. A. (2021). Pengaruh Mengunyah Buah Apel Manalagi Terhadap Penurunan Indeks Plak Usia 9-12 Tahun. *JIKG (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi)*, 3(2).
- Hamzah, Z., Indriana, T., Indahyani, D. E., & Barid, I. (2020). *Sistem Stomatognati (Pengunyahan, Penelanan Dan Bicara)*. Deepublish.
- Handi Fajar S., Nugroho, B., & Via, Y. V. (2023). Analisis Perbandingan Performansi Algoritma Cnn Dan Nn Pada Buah Pir. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), 3114-3120.
- Hartari, N., Lendrawati, L., & Ristiono, 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.
- <https://dentalosophy.id/tips/menjaga-kesehatan-gigi-dan-gusi-dengan-self-cleansing-food/>
- [https://id.wikipedia.org/wiki/Obat\\_kumur](https://id.wikipedia.org/wiki/Obat_kumur)
- [https://id.wikipedia.org/wiki/Pasta\\_gigi](https://id.wikipedia.org/wiki/Pasta_gigi)

[https://id.wikipedia.org/wiki/Sikat\\_gigi](https://id.wikipedia.org/wiki/Sikat_gigi)

<https://images.app.goo.gl/DJwkTQn9GmFWAF2r9>

<https://images.app.goo.gl/KgcJWHborhKimuv59>

<https://www.klikdokter.com/info-sehat/gigi-mulut/manfaat-buah-pir-untuk-gigi>

Ika Fitri, I. (2021). Perbedaan Indeks Debris antara Mengunyah Mentimun dengan Tomat pada Mahasiswa Jurusan Keperawatan Gigi Bukittinggi. *Menara Medika*, 3(2).

Juliansyah, S., & Laksito, A. D. (2021). Klasifikasi Citra Buah Pir Menggunakan Convolutional Neural Networks. *InComTech: Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*, 11(1), 65-72.

Laporan Nasional Riskesdas 2018. Kemenkes, R. I. (2019). Kementerian Kesehatan RI.

Lucia Yauri,., & Mirawati, E. (2018). Pengaruh Mengunyah Buah Nanas terhadap Perubahan Debris Indeks pada Siswa Kelas VII SMPN 4 Pitumpanua Kabupaten Wajo Sulawesi Selatan. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 17(2).

Marlen E, Corputty, L. S., & Rehatta, M. E. (2023). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah 7-9 Tahun Di Sekolah Dasar Negeri 14 Ambon. *Pasapua Health Journal*, 5(1), 6-10.

Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. PT Rineka Cipta Pamewa, K., Febriany, M., Hasanuddin, N. R., Bachtiar, R., & Saputri, I. I.

Pamewa. Perbedaan Indeks Debris Sebelum dan Sesudah Konsumsi Buah

Pariati, P., & Lanasari, N. A. (2021). Kebersihan Gigi Dan Mulut Terhadap Terjadinya Karies Pada Anak Sekolah Dasar Di Makassar. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 20(1), 49-54.  
Pir Pada Anak 7-9 Tahun. *Sinnun Maxillofacial Journal*, (2020), 17-23.

Rahayu, S., & Sidiqin, M. A. (2019). Pengaruh Teknik Membaca Intensif Terhadap Kemampuan Menemukan Ide Pokok Paragraf Dalam Artikel "Cekup Batman Yang Lelah" Pada Siswa Kelas Xii Sma Swasta Paba Secanggang Kabupaten Langkat. *Jurnal Serunai Bahasa Indonesia*, 16(2)

Rusnoto, R., Romantis, C. B., Purnomo, M., & Jauhar, M. (2023). Perilaku Menyikat Gigi Dan Konsumsi Makanan Kariogenik Pemicu Karies Gigi Pada Anak. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 14(2), 518-527.

Santoso Singgih, (2005). Menggunakan SPSS Untuk Statistik Non-Parametrik, Gramedia.

Sipayung, T. M., Gunawan, P. N., & Khoman, J. A. (2018). Pengaruh Konsumsi

Pir (Pyrus) terhadap Indeks Debris pada Siswa SD Garuda di Kota Manado. *e-GiGi*, 6(2).

Supriatna, A., & Angki, J. (2018). Pengaruh Kebersihan Gigi dan Mulut terhadap Terjadinya Dmf-t pada Murid Kelas IV dan V Sdn Rappocini Tahun 2017. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 17(1).

Zety Nopiransi,., & Deynilisa, S. (2019). Perbandingan Mengonsumsi Buah Semangka dan Buah Jambu Air dalam Penurunan Debris Indeks. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 1(2), 32-35.