

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)*, 12(26), 16–22.
- Nurasiki, C. A., & Amiruddin, A. (2017). Efektifitas Mengunyah Buah Apel dan Buah Bengkoang Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Murid Sekolah Dasar. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 2(2), 80.
<https://doi.org/10.30867/action.v2i2.58>
- Penda, P. A. C., Kaligis, S. H. M., & . J. (2015). Perbedaan Indeks Plak Sebelum Dan Sesudah Pengunyahan Buah Apel. *E-GIGI*, 3(2).
<https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.9631>
- Hapsari, M. D. Y., & Estiasih, T. (2015). Variasi Proses dan Grade Apel (*Malus sylvestris mill*) pada Pengolahan Minuman Sari Buah Apel : Kajian Pustaka Processing and Grade Variation Apple (*Malus Sylvestris mill*) in Apple Extract Drink Processing : A Review. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(3), 939–949. Retrieved from
<https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/216/223>
- Haida, K. E., Cholil, & Aspriyanto, D. (2014). Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Pir Dan Bengkuang Terhadap Penurunan Indeks Plak. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1), 24–28.
- Triswari, D., Aulia, R., & Zashika, Q. (2019). *The Effect of Audiovisual Dissemination on Students 13 – 14 Years Old to Oral Hygiene Status*. 6183(Triswari D), 43–47. <https://doi.org/10.32793/jida.v2i2.405>
- Pusat Bahasa Depdiknas, 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (Edisi Ketiga)*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Putri MH. Herijulianti E, Nurjannah N. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran. 2010. Hal.55-60, 195-200.
- Pratiwi, Donna, 2009. *Gigi Sehat dan Cantik Perawatan Praktis Sehari-Hari*. Jakarta: Kompas. Hal.55-60.
- Ermawati, T. (2016). Profil Kebersihan Dan Perilaku Menjaga Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Lansia Di Desa Darsono Kabupaten Jember. *Ikesma*, 12(september 2016), 77–83
- Kemenkes, 2019. Infodatin: Pusat Data dan informasi Informasi Kementerian Kesehatan RI. *Situasi Kesehatan Gigi Dan Mulut*. Hal.1.
- Putri MH. Herijulianti E, Nurjannah N. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran. 2010. Hal.55-60, 195-200.

- Pratiwi, Donna, 2009. *Gigi Sehat dan Cantik Perawatan Praktis Sehari-Hari*. Jakarta: Kompas. Hal.55-60.
- Sriyono, W. Niken, 2009. *Pengantar Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan*. Yogyakarta: Medika Fakultas Kedokteran Gigi UGM. Hal.22-24
- Raphael, A., Soegiharto, G. S., & Evacuasiyany, E. (2019). Efektivitas Berkumur Ekstrak Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill.) 12,5% terhadap Penurunan Indeks Plak. *SONDE (Sound of Dentistry)*, 2(1), 32–43. <https://doi.org/10.28932/sod.v2i1.1791>
- Nugraheni, H., Sadimin, S., & Sukini, S. (2019). Determinan Perilaku Pencegahan Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 26. <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i1.4404>
- Balitbangkes Kemenkes RI, *Hasil Utama Riskesdas*, 2018
- Pay, M. N., Widiati, S. and Sriyono, N.W. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Anak dalam Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut', *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 2017; 2(1), p.27. doi: 10.22146/majkedgiind.9900.