

DAFTAR PUSTAKA

- Aljufri, Sriyani. (2017). Perbedaan indeks Debris Mahasiswa Mengunyah Buah Apel, Nanas, dan Belimbing di JKG Poltekkes Kemenkes Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas Vol 12 No.1*.
- Embisa, Tendean, Zuliari. (2016). Pengaruh Konsumsi Nanas Terhadap Indeks Plak Pada Anak Usia 10-12 Tahun di SD Inpres 4/82 Pandu. *E-Gigi, volume 4 Nomor 2*.
- Ghofur, Abdul. (2012). *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta : Mitra Buku.
- Haida, Cholil, Aspriyanto. (2014). Perbandingan Efektifitas Mengunyah Buah Pir dan Bengkuang terhadap Indeks Plak siswa SDN Gambut 9 Kabupaten Banjar. *Jurnal Kedokteran Gigi(Dentino) 2(1) : 24-28*
- Hidayat, R. (2016). *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta : Andi.
- Hidayati, S. (2016). Pengaruh Mengunyah Buah Pepaya dan Nanas Terhadap Skor Plak Pada Siswa Kelas IV dan V Sekolah Dasar Muhammadiyah Trini Trihanggo Gamping Sleman. *Jurnal Gigi dan Mulut Vol 3, No1*.
- Itjingningisih W.H. (1991). *Anatomi Gigi*, EGC, Jakarta.
- Jauhary. (2015). *Sehat Tanpa Obat Dengan Apel*. Yogyakarta: Andi
- Notoatmojo, S. (2012). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Pusat Bahasa Depdiknas. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (Edisi Ketiga)*. Jakarta : Balai Pustaka
- Putri, M. H, Herijulianti, E, Nurjannah, N. (2010). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC.
- Seajima, Gunawan, Juliatri. (2015). Pengaruh Konsumsi Apel (Pyrus Malus) Terhadap Indeks Debris Pada Anak Usia 9 Tahun Di SD Katolik St. Theresia Malalayang. *Jurnal e-GiGi (eG), Volume 3, Nomor 2*
- Suyatmi, D. (2016). Pengaruh Mengunyah Buah Apel Dan Jambu Biji Merah Terhadap Debris Indeks. *Jurnal Kesehatan Gigi Vol.03 No.2*.
- Tarigan, R. (2016). *Karies Gigi*. Jakarta : EGC.
- Thomson, H. (2012). *Oklusi*, EGC, Jakarta.
- Wulandari. (2016). *Cara Gampang Budidaya Nanas*. Yogyakarta : Villam Media.