

DAFTAR PUSTAKA

- Andani, B. 2016. Efektivitas Mengunyah Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) Dan Buah Apel (*Malus sylvestris mill*) Sebagai *Self Cleansing* Terhadap Perubahan Indeks Deris Pada Siswa Kelas V SD Islam Budi Mulia Kota Padang. Padang. Fakultas Kedokteran Gigi. *Skripsi*
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2013. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) *Laporan Nasional 2013*: 115-116
- Cahyati, Widya Hary, 2013. Konsumsi Pepaya (*Carica Papaya*) Dalam Menurunkan Debris Index. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Program Studi S3 Kedokteran dan Kesehatan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*.
- Ghofur, Abdul, 2012. *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Mitra Buku
- Haida, Cholil, Aspriyanto. 2014. Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Pir dan Bengkuang terhadap Indeks Plak Siswa SDN Gambut 9 Kabupaten Banjar. *Jurnal Kedokteran Gigi (Dentino) 2(1)*: 24-28
- Hidayanti, Lina, Bachtiar 2013. Peran Buah dan Sayur dalam Menurunkan Keperahan Karies Gigi pada Anak. *Jurnal Kesmas Unsoed*.
- Pusat Bahasa Depdiknas, 2002. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (Edisi Ketiga)*. Jakarta: Balai Pustaka
- Khamda, 2012. *Plak dan Kalkulus*.
- Lester, G. 1997. (Melon (*Cucumis Melo L.*) Fruit Nutritional Quality and Health Functionality. *Article HortTechnology*, 7, 222-227.
- Mandalika, Wicaksono, Leman. 2014. Pengaruh Konsumsi Pepaya (*Carica papaya*) dalam Menurunkan Indeks Debris pada Anak Usia 10-12 Tahun di SDN 103 Manado. *Jurnal e-GiGi (eG) 2(2)*.
- Martawiansyah, 2008. Hubungan Mengonsumsi Buah Melon Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Jakarta*
- Mukti, N. 2014. Pengaruh mengunyah Buah Stroberi (*Fragaria chiloensis L.*) terhadap Hambatan Pembentukan Plak Gigi Pada Remaja Usia 12-18 Tahun di Panti Asuhan Yayasan Nur Hidayah Kota Surakarta. Surakarta. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Skripsi*
- Notoadmojo, 2010. *Ilmu Prilaku Kesehatan*. Jakarta: rineka cipta

- _____, S. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pratiwi, Donna, 2009. *Gigi Sehat dan Cantik Perawatan Praktis Sehari-Hari*. Jakarta: Kompas.
- Rahmawati dan Handayani. 2009. Pengaruh Frekuensi Penyuluhan di UKGS pada Anak SD terhadap Derajat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Kedokteran Gigi*.
- Seajima dkk, 2015. Pengaruh Konsumsi Apel (*Pyrus Malus*) Terhadap Indeks Debris Pada Anak Usia 9 Tahun Di Sd Katolik St. Theresia Malalayang. *Skripsi Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Sendi Marsela, Niken Probosari, Dyah Setyorini. 2015. Pengaruh Mengonsumsi Buah Nanas (*Ananas comosus l .merr*) dan Buah Pir (*Pyrus bretschnideri*) terhadap Jumlah Koloni *Streptococcus sp.* dalam Saliva Anak Usia 10 – 12 Tahun. Bagian Pedodontia FKG Universitas Jember
- Scheid, 2014. *Anatomi Gigi*. Jakarta: EGC.
- Siti, 2015. Efektifitas Mengunyah Buah pir (*Pyrus*) Terhadap Penurunan Indeks Plak. *Skripsi Universitas Lambung Mangkurat*.
- Tarigan, Rinta, 2016. *Karies Gigi*. Jakarta: EGC.
- Thomson, H., 2012, *Oklusi*, EGC, Jakarta.
- Wijaya, B.A. 2008. Perbandingan Efek Antibakteri Dari Jus Pir (*Pyrusbretschnideri*) Terhadap *Streptococcus mutans* Pada Waktu Kontak Dan Konsentrasi Yang Berbeda. *Karya Tulis Ilmiah Universitas Diponegoro Semarang*.
- Wulandari, 2015 . Gambaran Pengetahuan Tentang Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Siswa Tunanetra Surabaya. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Surabaya Jurusan Keperawatan Gigi.