

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, P. 2010. Perbedaan Efektifitas Mengunyah Buah Nanas dan Buah Semangka terhadap Penurunan Plak. *Jurnal e-GiGi (eG)* 4(2)
- Embisa, dkk. 2016. Pengaruh konsumsi nanas (*Ananas comosus* L. Merr) terhadap penurunan indeks plak pada anak usia 10-12 tahun di SD Inpres 4/82 Pandu. *Jurnal e-GiGi (eG)* 4(2)
- Ghofur , A. 2012. *Buku Pintar Kesehatan Gigi dan mulut*. Mitra Buku. Yogyakarta. Ed. ke -1. Hal. 90-99
- Gumilang. 2017. Perbandingan Debris Index Sebelum Dan Sesudah Mengunyah Buah Stroberi (*Fragia X Ananassa*) *skripsi*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Irene.2010. Perbedaan Debris Indeks dan PH Saliva sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Pepaya pada siswa kelas IV SDN GAYAMSARI 05 KOTA Semarang *skripsi*. Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- Kementrian Kesehatan. 2011. *UU KESEHATAN (UU RI NO.36 TH 2009)*. Sinar Grafika. Jakarta. Hal. 3-21
- Mandalika. 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)
- Muhammad, I. 2005. Daya Hambat Minimal Ekstrak Bonngol Nanas terhadap \ Pertumbuhan Bakteri Gram Positif Dalam Plak Gigi. *Journal PDGI*
- Notoatmodjo. 2012. *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Edisi revisi. Rineka cipta. Jakarta
- Notoatmodjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi revisi. Jakarta: Rineka cipta
- Nugroho, G. 2014. Evaluasi Kesesuaian Lahan Kualitatif Dan Kuantitatif Pertanaman Nanas (*Ananas Comosus [L] Merr*) Kelompok Tani Tani Makmur Di Desa Astomulyo Kecamatan Punggur Kabupaten Lampung Tengah *skripsi*. Lampung. Universitas Lampung
- Ndaher, dkk. 2012. Dental student's perceptions of community-based education: a retrospective study at a dental school in brazil. *Jurnal e-GiGi (eG)* 76(9)
- Nurhasanah, Dkk. 2014. Pengembangan Obat Alam Berbasis Budaya "Pepaya". Purwokerto. Universitas Jenderal Soedirman

- Patria, Roes. 2017. Hubungan Antara Ketepatan Menggosok Gigi Dengan Stadium Karies Gigi Pada Anak Kelas 5 Dan 6 Di SDN Bulak Rukem 2 Surabaya *skripsi*. Surabaya. Universitas Widya Mandala Surabaya
- Prasetyowati, dkk. 2016. Efektifitas Buah Semangka Dan Jambu Biji Terhadap Nilai (OHIS) Pada Anak Usia 10-12 Tahun. *Jurnal e-GiGi (eG)* 5(1)
- Pratiwi. 2007. *Gigi Sehat Merawat Gigi Sehari- Hari*. Kompas Media Nusantara. Jakarta. Hal 58-62
- Putri, H.H.dkk. 2012. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. EGC. Jakarta. Hal. 55-56
- Putri, M.H.dkk. 2012. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. EGC. Jakarta. Hal.91-100
- Putri, M.H.dkk. 2014. *Gambaran Indeks Kebersihan Mulut Berdasarkan Tingkat Pendidikan*
- [RISKESDAS] Riset Kesehatan Dasar. 2007. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- [RISKESDAS] Riset Kesehatan Dasar. 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- Seajima, dkk. 2015. Pengaruh Konsumsi Apel (*Pyrus Malus*) Terhadap Indeks Debris Pada Anak Usia 9 Tahun Di Sd Katolik St. Theresia Malalayang *skripsi*. Manado. Universitas Sam Ratulangi
- Setiawan,Rudi. 2013. Efektifitas Mengunyah Buah Pir Dan Buah Nanas Terhadap Perubahan Debris Index (Di) Pada Siswa Kelas V Sdn Ngesrep 03 Semarang Tahun 2013 *Thesis*. Semarang. Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Buah Nanas*. Nuansa Aulia. Bandung. Hal. 134
- USDA Food Composition Databases. *USDA Nutrient Data Laboratory, and the Food and Nutrition Information Center and Information Systems Division of the National Agricultural Library*. Diakses pada tanggal 5 Juli 2018
- Vera. 2010. Perbandingan Efektifitas Metode Pengajaran Cara Menyikat Gigi Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Anak Usia 3-5 Tahun Di Sekolah Bodhicitta, Medan *skripsi*. Medan. Universitas Sumatera Utara
- Widya, H. 2013. Konsumsi Pepaya (*Carica Papaya*) Dalam Menurunkan Debris Indeks. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 8(2)

Winarti. 2011. Penggunaan Ekstrak Buah Nanas Masak Dan Muda (Ananas Comosus (L) Merr) Terhadap Waktu Penggumpalan Darah *skripsi*. Semarang. Universitas Muhammadiyah Semarang