

DAFTAR PUSTAKA

- Alhamda, Syukra, 2011. *Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Dengan Status Karies Gigi (Kajian Pada Murid Kelompok Umur 12 Tahun Di Sekolah Dasar Negeri Kota Bukittinggi)*. *Berita Kedokteran Masyarakat Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kesehatan Padang*. www.berita-kedokteran-masyarakat.org/index.php/BKM/article/view/90/22 diakses 29 Desember 2016
- Andini, Nadia Maulida, 2013. *Ekstrak Cranberry (Vaccinium Marccarpon) Dalam Menghambat Pertumbuhan Plak*. *Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga Surabaya*. <http://adln.lib.unair.ac.id/files/disk1/542/gdlhub-gdl-s1-2013-andininadi-27097-10.bab-2.pdf> diakses 28 Desember 2016
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, 2013. *RISKESDAS* 2013. <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf> diakses 5 Januari 2016
- 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*. http://journal.unnes.ac.id/artikel_nju/kemas/2636 diakses 3 Januari 2017
- Cendrakasih, Karina, 2015. *Perbedaan Penurunan Skor Plak Antara Mengunyah Permen Karet Xylitol Dan Buah Apel (Pyrus Malus)*. *Thesis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. <http://thesis.umy.ac.id/datapublik/t33725.pdf> diakses 24 Mei 2017
- Dewi, Cindy Amelia Permata, 2013. *Perbedaan Debris Index Sebelum Dan Sesudah Mengunyah Buah Apel Pada Siswa Kelas IV Baiturahman Surabaya Tahun 2013*. *Karya Tulis Ilmiah Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Surabaya*.
- Fatkarini, Handajani, 2011. *Pengunyahan Permen Karet Gula dan Xylitol Menurunkan Pembentukan Plak Gigi*. *Majalah Kedokteran Gigi Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. <https://jurnal.ugm.ac.id/mkgi/article/download/16448/10925> diakses 29 November 2016
- Ghofur, Abdul, 2012. *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Mitra Buku.
- Herijulianti, Eliza, 2002. *Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC.
- Hidayati, Siti, 2016. *Pengaruh Mengunyah Buah Apel Dan Jambu Biji Merah Terhadap Debris Indeks*. *Jurnal Kesehatan Gigi*. <https://www.google.co.id/search?q=pengaruh+buah+apel+dan+jambu+biji+merah+terhadap+debris+index&oq=pengaruh+buah+apel+dan+jambu+biji+merah>

[ah+terhadap+debris+index&aqs=chrome..69i57.23544j0j4&sourceid=chrome&ie=UTF-8](#) diakses 18 Mei 2017

Huda dkk., 2015. *Efektivitas Konsumsi Buah Apel (Pyrus Malus) Jenis Fuji Terhadap Skor Plak Gigi dan pH Saliva*. Medali Jurnal Media Dental Intelektual. <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/medali/article/view/443/370> diakses 18 Mei 2017

Notoatmodjo, S, 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Pratiwi, Donna, 2009. *Gigi Sehat dan Cantik Perawatan Praktis Sehari-Hari*. Jakarta: Kompas.

Rahmawati, Dhiah Yuni, 2011. *Efektifitas Mengunyah Permen Karet Berxylitol untuk Mengurangi Indeks Plak Gigi*. Skripsi Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang. <http://lib.unnes.ac.id/7965/1/10603.pdf> diakses 2 November 2016

Scheid, 2014. *Anatomi Gigi*. Jakarta: EGC.

Seajima dkk., 2015. *Pengaruh Konsumsi Apel (Pyrus Malus) Terhadap Indeks Debris Pada Anak Usia 9 Tahun Di Sd Katolik St. Theresia Malalayang*. Kandidat Skripsi Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/9635/9221> diakses 23 Januari 2017

Setiawan, Herman, 2016. *Buah Apel*. <http://www.buahaz.com/2016/08/buah-apel.html> diakses 23 Januari 2017

Tarigan, Rinta, 2016. *Karies Gigi*. Jakarta: EGC.

Undang-Undang Kesehatan. UU RI No. 36 Tahun 2009. Sinar Grafika.