

DAFTAR PUSTAKA

- Aprionasita, Ameliza, Oagthia, Endah, Aisyah. 2014. *Mekanisme Proses Mastikasi*. <https://www.scribd.com/doc/218584375/Mekanisme-Proses-Mastikasi-Autosaved>. Diakses 09/01/2016.
- Cahyati, W.H. 2013. Konsumsi Pepaya (Carica Papaya) dalam Menurunkan Debris Indeks. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Hal 127-136.
- Debbie. 2010. *Budidaya Tanaman Apel*. Habsa Jaya. Bandung.
- Dike. 2011. *Manfaat Bengkoang Mencegah Diabetes dan Kanker*. <http://id.shvoong.com>. Diakses 06/02/2016.
- Fauzi, M. 2009. *Pola Konsumsi Mi Aceh Dan Kontribusinya Terhadap Kecukupan Energi Dan Protein Pada Pengunjung Warung Mi Aceh Di Kota Medan*. Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
- Ghofur, A. 2012. *Buku Pintar Kesehatan Gigi dan Mulut*. Mitra Buku. Yogyakarta.
- Haida, Cholil, Aspriyanto. 2014. Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Pir dan Bengkuang terhadap Penurunan Indeks Plak. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. Volume 2. Nomor 1:18-23.
- Hartoko, 2009. *Gizi*. <http://hartoko.wordpress.com/gizi/>. Diakses 09/01/2016.
- Hermawati, E. 2010. *Efektifitas Mengunyah Buah Apel dan Mengunyah Buah Jambu Biji Terhadap Perubahan Angka Debris Indeks Pada Siswa Kelas VII SMP N 24 Semarang*. Politeknik Kesementrian Kesehatan Semarang. KTI.
- Jeffry, L. 2014. *Berbagai Jenis Makanan dan Minuman yang Menyehatkan Gigi*. <http://www.necturajuce.com/berbagai-jenis-makanan-dan-minuman-yang-menyehatkan-gigi/>. Diakses 06/01/2016.
- Mandalika, Wicaksono, Leman, Michael. 2014. Pengaruh Konsumsi Pepaya (Carica papaya) dalam Menurunkan Indeks Debris pada Anak Usia 10-12 Tahun di SDN 103 Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*. Volume 2. Nomor 2.
- Moeksin dan Francisca. 2010. Pembuatan Etanol dari Bengkuang dengan Variasi Berat Ragi, Waktu, dan Jenis Ragi. *Jurnal Teknik Kimia*. Volume 17. Nomor 2: 25-30.
- Moersidi, S.N. 2015. *Daya Hambat Minimal Ekstrak Kulit Apel Manalagi terhadap Pertumbuhan Candida Albicans*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudin. Skripsi
- Notoatmodjo, S. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nurhayati. 2009. *Hubungan Mengunyah Buah Apel Sebagai Self Cleansing Effect Dengan Debris Indeks Pada Siswa MI Negeri Mulur Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo Tahun 2009*. Universitas Negeri Semarang. Skripsi

- Putri, Herijulianti, Nurjannah. 2013. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. EGC. Jakarta.
- Ramadhani. 2013. *Penggunaan Tannin pada Buah Apel*. Jember: Universitas Negeri Jember. Skripsi
- Rukmana dan Yudirachman. 2014. *Kiat Sukses Budi Daya Bengkuang*. Lyly Publisher. Yogyakarta.
- Sanjani. 2014. *Uji Tanin*. http://www.academia.edu/7167644/uji_tanin. Diakses 09/01/2016.
- Sari dan Kayo. 2013. Efektifitas Konsumsi Apel, Mentimun dan Bengkoang Terhadap Penurunan pH Plak. *Jurnal Poltekkes Jambi*. Volume VII. Edisi Juni. Hal 6-12.
- 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*. Volume 3. Nomor 2: 403-408.
- Soebroto. 2009. *Apa yang Tidak Dikatakan Dokter Tentang Kesehatan Gigi Anda*. Ar-Muzz Medi. Jogjakarta.
- Sunarto, H. 2013. *Manfaat Konsumsi Serat Bagi Kesehatan*. <http://www.cara-hidupsehat.com/2014/01/manfaat-konsumsi-serat-bagi-kesehatan.html>. Diakses 09/01/2016.
- USDA National Nutrient Database for Standard Reference Release 28. 2016. *Basic Report Apel*. Diunduh 08/01/2016.
<http://ndb.nal.usda.gov/ndb/nutrients/report/nutrientsfrm?max=25&offset=0&totCount=0&nutrient1&nutrient2=255&nutrient3=203=0&fg=&fg=9&sort=f&measureby=g>
- USDA National Nutrient Database for Standard Reference Release 28. 2016. *Basic Report Jicama*. Diunduh 04/02/2016.
<http://ndb.nal.usda.gov/ndb/nutrients/report/nutrientsfrm?max=25&offset=0&totCount=0&nutrient1&nutrient2=255&nutrient3=203=0&fg=&fg=9&sort=f&measureby=g>
- Yulianti, Irlansyah, Junaedi, Mufatis. 2008. *Khasiat dan Manfaat Apel*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Zaifbio. 2009. *Apel*. <https://zaifbio.wordpress.com/2009/02/10/apel/>. Diakses 09/01/2016.