

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, N. 2007. Plak Gigi. <https://thesis.umy.ac.id/>. Diakses 25 Desember 2015.
- Anjasari, A. E. 2015. Efektifitas Mengunyah Buah Apel yang Dikupas dan Tidak Dikupas Kulitnya Terhadap Penurunan Debris Indeks Tahun 2015. <https://sribd.com>. Diunduh 12 Januari 2016.
- Apriani, N. 2013. Perbedaan Efektivitas Mengunyah Buah Nanas dan Buah Semangka Terhadap Penurunan Plak Terhadap Siswa Kelas V di Bantul Timur. <https://thesis.umy.ac.id/>. Diunduh 16 Januari 2016.
- Ariningrum, N. 2000. *Beberapa Cara Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Edisi I*. Hipokrates. Jakarta.
- Budiati, R.E. 2008. Pengaruh Konsumsi Bengkoang Terhadap Penurunan Debris Indeks Serta Plak Indeks, Perubahan pH Saliva, pH Plak dan Penurunan Skor Plak Lama Serta Plak Baru Pada Anak SD Dalam Pengendalian Karies Gigi. <https://eprints.undip.ac.id/>. Diunduh 4 Mei 2016.
- Budiharto. 2010. *Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan Gigi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Dahlan, M.S. 2011. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Salemba Medika. Jakarta.
- Fatimah, L.S. 2015. Hubungan Pengetahuan Gizi dan Pola Makan dengan Status Gizi di Singaparna. <http://academia.edu>. Diunduh 18 Desember 2015.
- Fasa. 2013. Efektifitas Konsumsi Buah Strawberry Terhadap Penurunan Debris Indeks. <http://usu.repository.com>. Diunduh 26 Desember 2015.
- Gunawan. N. 2015. Pengaruh Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Karies Anak di TK Hang Tuah Bitung. <http://ejournal-unsrat.ac.id>. Diunduh 18 Desember 2015.
- Ghofur, A. 2012. *Buku Pintar Kesehatan Gigi dan Mulut*. Mitra Buku. Yogyakarta.

- Haida, E.K. 2014. Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Pir dan Bengkuang Terhadap Penurunan Indeks Plak pada Siswa SDN Gambut 9 Kabupaten Banjar. [Http://fkg.unlam.ac.id/journal-full/pdf](http://fkg.unlam.ac.id/journal-full/pdf). Diunduh 18 Desember 2015.
- Herijulianti, E., Indriani, T.S., Artini, S. 2011. *Pendidikan Kesehatan Gigi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Hermawan, R. 2010. *Menyehatkan Daerah Mulut*. Buku Biru. Yogyakarta.
- Hermawati, E. 2010. Efektifitas Mengunyah Buah Apel dan Buah Jambu Biji Terhadap Perubahan Angka Debris Indeks pada Siswa Kelas VII Semarang. [Http://scribd.com/mobile/doc/219581607/Efektivitas-Mengunyah-Buah-Apple-Dan-Jambu-Biji](http://scribd.com/mobile/doc/219581607/Efektivitas-Mengunyah-Buah-Apple-Dan-Jambu-Biji). Diunduh 15 Januari 2016.
- Kurniawati, E. 2014. Serat Makanan Pektin untuk Menurunkan Kadar Kolesterol. [Http://scribd.com/mobile/doc/197805462/Serat-Makanan-Pektin](http://scribd.com/mobile/doc/197805462/Serat-Makanan-Pektin). Diunduh 18 Desember 2015.
- Maranatha. 2011. Efek Mengonsumsi Bengkuang Terhadap Debris Indeks, Indeks Plak Gigi dan Ph Saliva Pada Anak Umur 8-10 Tahun di SD Santa Angela Bandung. [Http://repository.maranatha.edu/](http://repository.maranatha.edu/). Diunduh 4 Mei 2016.
- Marsela, S. 2012. Pengaruh Mengonsumsi Buah Nanas dan Buah Pir Terhadap Jumlah Koloni Streptococcus sp. Dalam Saliva Anak 10-12 Tahun. [Http://repository.unej.edu/](http://repository.unej.edu/). Diunduh 4 Mei 2016.
- Mozartha, M. 2010. Plak dan Karang Gigi. [Http://klikdokter.com](http://klikdokter.com). Diunduh 25 Desember 2015.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- _____. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nursalam. 2011. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika. Jakarta.
- Octaya, R. 2010. Pengaruh Buah Bengkuang Dalam Membersihkan Plak Gigi pada Mahasiswa laki-laki JKG Poltekkes Tasikmalaya. *KTI Poltekkes Tasikmalaya*. [Http://dokumen.tips/dokumen/95750547-bab-i-copy.html](http://dokumen.tips/dokumen/95750547-bab-i-copy.html). Diunduh 16 Desember 2015.

- Oktara, A. 2011. Peran Dinas Perhubungan Kota Bandar Lampung dalam Perencanaan Pembangunan Transportasi Perkotaan. [Http://digilib.unila.ac.id](http://digilib.unila.ac.id). Diunduh 18 Desember 2015.
- Panggabean, F.D.M., Mawarni, L., Nissa, C. 2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bengkuang Terhadap Waktu Pemangkasan dan Jarak Tanam. [Http://jurnal.usu.ac.id](http://jurnal.usu.ac.id). Diunduh 18 Desember 2015.
- Penda, P.A.C., Kaligis, S.H.M., Juliatri. 2015. Perbedaan Indeks Plak Sebelum dan Sesudah Pengunyahan Buah Apel. [Http://ejournal.unsrat.ac.id](http://ejournal.unsrat.ac.id). Diunduh 15 Desember 2015.
- Putri, M.H., Herijulianti, E., Nurjannah, N. 2015. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Rodestawati, B. 2013. Efektifitas Antara Mengunyah Buah dan Berkumur Jus Buah Bengkuang Terhadap Penurunan Debris Indeks. [Http://etd.repository.ugm.ac.id/](http://etd.repository.ugm.ac.id/). Diunduh 4 Mei 2016.
- Rohanawati, D.R. 2011. Perbedaan Mengonsumsi Buah Pir dengan Buah Apel Terhadap Indeks Plak Gigi pada Mahasiswa Tingkat III JKG Poltek Tasikmalaya. [Http://scribd.rohanawati.edu/](http://scribd.rohanawati.edu/). Diunduh 18 Desember 2015.
- Ruswita, A. 2013. Perbedaan Efektifitas Mengonsumsi Buah Bengkuang dan Buah Pir untuk Kesehatan Gigi dan Mulut. [Http://jurnal.untan.ac.id](http://jurnal.untan.ac.id). Diunduh 18 Desember 2015.
- Siti, A. 2015. Perbedaan Efektifitas Mengunyah Buah Pir dan Jambu Biji Sebagai Self Cleansinf Effect Terhadap Perubahan Indek Debris Pada Siswa Kelas III SDN 22 Andalas Kota Padang. [Http://scholar.unand.ac.id](http://scholar.unand.ac.id). Diunduh 4 Mei 2016.
- Sulistyoningsih. 2011. *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sulung, S. 2009. Gizi Seimbang Menu Seimbang. [Http://sribd.com](http://sribd.com). Diunduh 28 Januari 2016.
- Sunarto, H. 2013. Manfaat Konsumsi Serat Bagi Kesehatan. [Http://cara-hidupsehat.com](http://cara-hidupsehat.com). Diunduh 12 Januari 2016.

- Susanto, M.M., Meiliawati, A., Margono, S.A. 2014. Kandungan Bengkoang (*PachyrizusErosus*).
<https://pbftp13.wordpress.com/2014/04/06/bengkoang-pachyrizus-erosus/>. Diunduh 15 Desember 2015.
- Tarigan, R. 2014. *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Hipokrates. Jakarta.
- Wahyuni, T. 2013. Efektivitas Mengunyah Buah dan Berkumur Jus Buah Bengkuang Terhadap Penurunan Plak. <http://etd.repository.ugm.ac.id>. Diunduh 18 Desember 2015.
- Wijaya, B.A. 2008. Perbandingan Efek Anti Bakteri dari Jus Pir Terhadap Streptococcus Mutans Pada Waktu Kontak dan Konsentrasi yang Berbeda . <http://eprints.undip.ac.id/24280/BelinaArum.pdf>. Diunduh 4 Mei 2016.
- Yulianto, W. A. 2003. Gula Permen Karet Menjaga Kesehatan Gigi. <http://www.sinarharapan.co.id/ipitek/kesehatan/2003/1107/kes3.html> Diunduh 25 Desember 2015.