

DAFTAR PUSTAKA

- Agusni. 2008. *Cegah Ompong dengan Perawatan yang Tepat*. Jakarta. Hal 15-18.
- Apriani, P.N. 2013. *Perbedaan Efektivitas Mengunyah Buah Nanas (*Ananas comosus* (L) Merr) Dan Buah Semangka (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum) Terhadap Penurunan Plak*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Skripsi. <http://digilib.fk.umy.ac.id/files/disk1/18/yoptyumyfkpp-gdl-petrananda-872-1naskahp-i.pdf> (diakses 13 Februari 2016, 23:18).
- Bustomi. 2008. *Pemeliharaan Kesehatan Gigi Keluarga*. Surabaya. Hal 3-9.
- Curtis. 2007. *Oral Hygiene*. http://en.wikipedia.org/wiki/Oral_Hygiene. (diakses 04 Januari 2016 pukul 19:48)
- Daliemunthe, S.H. 2008. *Periodonsia*. Medan: Departemen Periodonsia FKG USU. Hal 33-34.
- Fauzi. 2009. *Pola Konsumsi Mi Aceh Dan Kontribusinya Terhadap Kecukupan Energi Dan Protein Pada Pengunjung Warung Mi Aceh Di Kota Medan*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Skripsi. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/25143/4/Chapter%20II.pdf> (diakses 28 Januari 2016 pukul 7:50)
- Forrest. 1995. *Pencegahan Penyakit Mulut*, Hipocrates. Jakarta. Hal 33-34.
- Ghofur, A. 2012. *Buku Pintar Kesehatan Gigi dan Mulut*. Mitra Buku. Yogyakarta. Hal 102-104.
- Handayani, I. 2012. *Gambaran Pola Makan Suku Melayu dan Suku Jawa di Desa Selemak Kecamatan Hampan Perak Kabupaten Deli Serdang Tahun 2012*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Skripsi. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/34642/4/Chapter%20II.pdf> (diakses 04 Januari 2016 pukul 23:32)
- Hasan, A. 2014. *Manfaat Konsumsi Serat Bagi Kesehatan Gusi dan Gigi*. Jakarta: Cara hidup sehat. (diakses 30 Desember 2015 pukul 21:48) <http://www.cara-hidupsehat.com/2014/01/manfaat-konsumsi-serat-bagi-kesehatan.html>
- Hastuti, S. 2012. *Pola Makan Siswa Kelas IV, V Dan VI Sekolah Dasar Negeri Purworejo Tahun Pelajaran 2012/2013*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. Skripsi.

<http://eprints.uny.ac.id/9384/3/BAB%20%20-%2010604227400.pdf> (diakses 04 Januari 2016 pukul 23:32)

Hermawati, E. 2010. *Efektivitas Mengunyah Buah Apel dan Mengunyah Buah Jambu Biji Terhadap Perubahan Angka Debris Indeks pada Siswa Kelas VII SMPN 24 Semarang*. Semarang: Poltekkes Kemenkes Semarang. Karya Tulis Ilmiah. <https://www.scribd.com/doc/219581607/Efektivitas-Mengunyah-Buah-Apple-Dan-Jambu-Biji> (diakses 24 Januari 2016 pukul 16:30)

Listiani, A. 2014. *Proposal Pelayanan Asuhan Gigi Masyarakat*. Semarang: Poltekkes Kemenkes Semarang. Proposal https://www.academia.edu/10139517/Proposal_pelayanan_asuhan_gigi_masyarakat (diakses 27 Januari 2016 pukul 18:54)

Lewapadang, W., Tendean, L., Anindita, P.S. 2015. Pengaruh Mengonsumsi Nanas (Ananas comosus) terhadap Laju Aliran Saliva pada Lansia Penderita Xerostomia. *Jurnal e-Gigi (eG)*. Vol.3. No.2. (diakses 13 Nopember 2015 pukul 21:17). <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/download/9837/9423>

Lusnarnera, R., Tendean, L., Gunawan, P.N. 2016. Pengaruh konsumsi semangka (Citrullus lanatus) dalam menurunkan indeks debris pada anak usia 8-10 tahun. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Volume 4 Nomor 1. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/11484/11088> (diakses 28 April 2016 pukul 8:27).

Mahlizar. 2014. *Penetapan Kadar Vitamin C Dengan Metode Volumetri Menggunakan 2,6-Diklorofenol Indofenol dari Buah Nanas (Ananas comosus. Merr) yang Disimpan pada Suhu Ruang (27°C) Dan Suhu Dingin (5°C)*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Skripsi. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/41508/4/Chapter%20II.pdf> (diakses 30 Desember 2015 pukul 22:23)

Mawardiyanti, D. 2012. *Gambaran Kebersihan Mulut dan Karies Gigi pada Anak Penderita Down Syndrome di SDLB Negeri Patrang dan SLB Bintoro Jember*. Jember: Universitas Negeri Jember. Skripsi. <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/3455/Skripsi.pdf?sequence=1> (diakses 10 Januari 2016 pukul 16:14)

Murniati, E. 2006. *Sang Nanas Bersisik Manis Di Lidah*. Percetakan SIC. Surabaya. Hal. 32.

Najib, M.A., Permana, H.J., Rizqi, F. 2013. Potensi Enzim Bromelain Pada Bonggol Nanas (Ananas comosus) Sebagai Bahan Anti Plak Dalam Pasta Gigi. *BIMKGI* No.1 2013; 2: 16-22.

<http://www.bimkes.org/wpcontent/uploads/downloads/2014/02/BIMKGI%20Volume%202%20Edisi%201.pdf> (diakses 11 Februari 2016 pukul 5:40)

- Nio, B. 1995. *Preventif Dentistry*. Yayasan Kesehatan Gigi. Bandung. Hal 31-37.
- Notoadmodjo, S. 2003. *Pengertian dan Ruang Lingkup Kesehatan Lingkungan*. Rineka Cipta. Jakarta. Hal. 146.
- Prihatman, K. 2000. *Nanas (ananas comosus)*. Tentang Budidaya Pertanian. Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta <http://warintek.ristekdikti.go.id/pertanian/nenas.pdf> (diakses 4 januari 2016 pukul 19:25)
- Puspitasari, Y. 2014. *Kualitas Selai Lembaran Dengan Kombinasi Albedo Semangka (Citrullus vulgaris Schard.) Dan Buah Naga Super Merah (Hylocereus costaricensis)*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi. <http://e-journal.uajy.ac.id/6514/3/BL201129.pdf> (diakses 13 Februari 2016, pukul 23:17)
- Putri, M.H., Herijulianti, E., Nurjannah, N. 2010. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Edisi 1. EGC. Jakarta.
- Puteri, H. 2014. *Pengaruh Pola Makan Tidak Teratur Remaja Terhadap Penyakit Maag (Gastritis)*. Pekanbaru: SMA 1 Pekanbaru. Karya Tulis. https://www.academia.edu/8967887/Karya_Ilmiah_tentang_Maag (diakses 4 Januari 2016 pukul 18:55)
- Rahman, S. 2014. *Pengaruh Aktivitas Antibakteri Infus Daun Nanas Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo. Skripsi. <http://eprints.ung.ac.id/6051/3/2012-1-48201-462407030-bab2-15082012042553.pdf> (diakses 4 Januari 2016 pukul 19:25)
- Rakhmanda, A.P. 2008. *Perbandingan Efek Antibakteri Jus Nanas (Ananas comosus L.merr) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Streptococcus mutans*. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang. Karya Tulis Ilmiah. http://eprints.undip.ac.id/24278/1/Adi_Putra.pdf. (diakses 13 Nopember 2015 pukul 21:22)
- Santoso, 2004. *Kesehatan dan Gizi*. Rineke Cipta. Edisi II. Jakarta. Hal 34.
- Santoso, H. B. 2010. *Teknologi Tepat Guna Manisan Nanas*. Cet.8. Kanisius. Yogyakarta. Hal. 9
- Saraan, S.M.D. 2012. *Penetapan Kadar Kalium, Natrium dan Magnesium pada Semangka (Citrullus vulgaris, Schard) secara Spektrofotometri Serapan Atom*.

Medan: Universitas Sumatera Utara. Skripsi. (diakses 13 Februari 2016, pukul 23:17)

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/31623/4/Chapter%20II.pdf>

Sejati, S.P. 2008. *Pengaruh Perlakuan Kolkisin Pada Benih Semangka (Citrullus lanatus (Thunberg) Matsum & Nakai) Terhadap Keragaan Tanaman*. Bogor: Institute Pertanian Bogor. Skripsi. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/2878/BAB;jsessionid=56C84B30D2975D2ECEBCDFED992B3C1C?sequence=9> (diakses 13 Februari 2016, pukul 23:16)

Siregar, G.A.T. 2013. *Pengaruh Lama Fermentasi Dan Konsentrasi Gula Terhadap Mutu Manisan Kulit Semangka*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Skripsi. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/39190/3/Chapter%20II.pdf> (diakses 13 Februari 2016, pukul 23:17)

Situngkir, L.N. 2012. *Pengetahuan dan Sikap terhadap Gaya Hidup Sehat Pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Skripsi. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/33995/4/Chapter%20II.pdf> (diakses 27 Januari 2016 pukul 22:46)

Sitorus, E. 2012. *Perbedaan Penurunan Skor Plak Antara Mengunyah Buah Apel Dan Mengunyah Buah Jambu Biji Pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 10 Medan*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Skripsi. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/37553/4/Chapter%20II.pdf> (diakses 28 Januari 2016, 7:50)

Soeprapto. 2003. Efektifitas Buah Berserat dalam Menurunkan Jumlah Plak Gigi pada Pengguna Gigi Tiruan Lepas. *Majalah Kedokteran Gigi vol. 36 no 3 Airlangga University Press. hal 95-97.*

Sunarto, H. 2013. *Manfaat Konsumsi Serat Bagi Kesehatan Gusi dan Gigi*. <http://www.cara-hidupsehat.com/2014/01/manfaat-konsumsi-serat-bagi-kesehatan.html> (diakses 04 Januari 2016 pukul 13:46)

USDA (United State Department of Agricultural). 2015. *USDA National Nutrient Database for Standard Reference Release 28*. [serial online]. <http://www.usda.gov/wps/portal/usda/usdahome?navid=food-nutrition> (diakses 13 Februari 2016, 10:19)

WHO (World Health Organization). 2006. OHI-S (Simplified) Green and Vermillion 1964. [serial online]. <http://www.whocollab.od.mah.se/exp/ohisgv.html> (diakses 30 Desember 2015 20:44)