

KEPUSTAKAAN

- Adiji Suranto. 2007. *Terapi Madu*. Buku Plus. Jakarta
- Amazon, 2013. pH meters. Diunduh pada 15 januari 2016 di <http://www.amazon.com/s?ie=UTF8&rh=n%3A3932710111&page=1>
- Amerongen, Van nieuw, 1991 “Ludah Dan Kelenjar Ludah ARTI BAGI KESEHATAAN GIGI”, Yogyakarta: Gajah Mada University
- Anklam E. 1997. A review of the analytical methods to determine the geographical and botanical origin of honey. *Food Chem*, 63(4), 549-562.
- Anonim, 1998. Honey (Scientific Report). Office of Complementary Medicines. Edisi Desember 1998
- Apriyono DK, Fatmatuzzahro N. 2011. Pengaruh kumur-kumur dengan larutan trelosan 3% terhadap pH saliva.
- Cohen, et all. (2012). Effect of Honey on Nocturnal Cough and Sleep Quality: A Double-blind, Randomized, Placebo-Controlled Study. [Http://pediatrics.aappublications.org](http://pediatrics.aappublications.org). Diunduh 27 February 2016.
- Darout IA. Miswak as an alternative to the modern toothbrush in preventing oral disease. Available from: <http://www.ssgrr.it/en/ssgr2003w/papers/102ceo.pdf>.
- Depaola DP, Curro FA, Zero DT. Saliva : The Precious Body Fluid. *J Am Dent As Soc* 2008 : 139 (5S- 10S) : 5-10
- Departemen kesehatan RI. 2008. Riset Kesehatan Dasar 2007. Jakarta: Bpk
- Hermanto. 2013. “Ph Dan Sertifikat”. Di undah pada tanggal 15 Januari 2016 di <http://www.duniaHermantowordpress.com>
- Farah, C. (2009). Mouthwashes. *Australian Prescriber*, 2009 : 32 :162–4
- Fatmasari, D.2009, Manajemen Asuhan Klinik Kesehatan Gigi Poltekkes Depkes. Semarang.
- Goyal M, Sasmal D, Nagori BP. *Salvadora persica* (meswak) chewing stick for complete oral care. *International Journal of Pharmacology*. 2011; 7 (4): 440-445. Available from: <http://www.medwelljournals.com/abstract/?doi=ijp.2011.440.445>
- Hamad, S. 2007. “Terapi Madu”. Jakarta : Pustaka Iman. Hal : 30.
- Houwink B. Karies Gigi. In “Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan” Suryo S, editor. Yogyakarta : Gajah Mada University Press; 1993: 110-116; 125-126; 175-277.

Indah, S.Y, 2010, "Mukjizat Air Ludah". PT. Java Pustaka Media Utama. Jakarta selatan

Infogigi [internet]. Strategi dalam mencegah timbulnya karies [cited 2016 feb 27]. Available from: http://www.infogigi.com/karies-akar/strategi_dalam_mencegah_timbulnya_karies_gigi.html

Jarvis M.D.2002. "Khasiat Sari Apel Dan Madu". Cetakan Pertama. Jakarta : Penerbit Prestasi Pustak.

Kainforlanta,2007, Tahan Pemeriksaan Saliva.
http://www.jurnal.kesad.mil/taxonomi/term/21/07_page=5, 28 oktober 2015.

Kamaruddin.2002. "Khasiat Madu". Departement of Biochemistry, Faculty of Medicine, Universitas of Malaya, Kualalumpur. Artikel vision net

Khalil et al. 2001. Biochemical analysis of different brands of unifloral honey available at the northern region of Bangladesh. The Sciences, 1(6), 385388.

Kidd, E.A.M.; Beachel, S.J. 1992. "Dasar-Dasar Karies Dan Penyakit Gigi Serta Penanggulangannya". Buku Kedokteran. Jakarta

Newman, M.G., Carranza, F.A., Bulkacz, J., Quirynen, M., Teughels, W., Haake, S.K., 2006, Microbiology of Periodontal Disease in Carranza's Clinical Periodontology, 10th ed, Saunders Elseviers, Los Angeles.

Notoadmojo, Soekidjo, 2005 "Metodologi Penelitian Kesehatan". EGC. Jakarta

PDGI Online. Lakukan perawatan gigi menyeluruh [Internet]. 2011 [cited 2016 feb 27]. Available from:
http://www.pdgonline.com/v2/index.php?option=com_content&task=view&id=709&Itemid=1

Pintauli, Sondang; Hamada, Taizo. 2008. "Menuju Gigi Dan Mulut Sehat: Pencegahan Dan Pemeliharaan". USU Press, Medan. Hal.4-6

Pizzo, G. 2006. The Effects of Antimicrobial Sprays and Mouthrinses on Supragingival Plaque Regrowth : A Comparative Study. J Periodontol, 77 : 248-56. Rose, L.F. dan Mealey, B.L. 2004. Peridontics Medicine, Surgery and Implant. Mosby, USA

Preetha A, R Banerjee, Comparison Of Artificial Saliva Substitutes. Trends Biomater. Arif. Organs, 2005 ; 18 (2) ; 178.

Purbaya, J. Rio, 2007. "Mengenal Madu Alami", Pionir Jaya, Bandung.

Rantomen, Panu. Salivary Flow And Composition In Healthy And Diseased Adult. Disertation. Kuopio. Finaland : University Of Helsinky, 2003 : 12, 16-23.

Santoso R, Kanzil LB. "Manfaat Mengunyah Keju Terhadap Pencegahan Karies Gigi". Jakarta : Majalah Ilmiah FORIL V FKG Usakti. 1996 : 607

Sihombing,D. 1997. "Ilmu Ternak Lebah Madu". Yogyakarta : Gadjah Mada Universitas Press. Standar Nasional Indonesia 01-3545-1994

Sulendra, Tria, Kartika. 2013, "Hubungan Ph Dan Visikositas Saliva Terhadap Indeks Dmf-T Pada Siswa Sekolah Dasar Baletbaru I Dan Baletbaru Ii Sukowono Jember". Fkg Jember, [Kartika.Sulendra@gmail.Com](mailto:Kartika.Sulendra@gmail.com). 14 Oktober 2015

Sumini. Agustus –Januari 2014, "Hubungan Konsumsi Makanan Manis Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Prasekolah Di Tk B Ra Muslimat Psm Tegalrejodesa Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magentan". Dehma Harapan Jurnal. Volume 3, No. 2, [Http://Dehmaharapanjurnal.Net](http://Dehmaharapanjurnal.Net). Htm, 14 Oktober 2015.

Sundoro, Edi Hartini, 2005. " Seraba –Serabi Ilmu Konservasi Gigi". Universitas Indonesia. Jakart.

Suriawiria, Unus, 2005. "Mikrobiologi Dasar". Papas Sinar Sinanti. Jakarta

Sutrisno, Totok dkk, 2004. " Teknologi Peyediaan Air Bersih". Rekana Cipta. Jakarta.

Tim Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset kesehatan dasar nasional 2007. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2008: 131-135.

Vigna de almeida, P.D; Gregio, A.M.T.: Machado, M.A.N.; Soares de Lima, A.A.; Azevedo, L.R. 2008. "Saliva Composition And Function: A Comprehensive Review". The journal Of Contemporary Dental Practice, vol. 9 no. 3 hal 1-11.

Winarno, PG. 1981. Madu " Teknologi Khasiat Dan Analisa ". Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Institut Pertanian Bogor.

Wong, David T. 2008. "Salivary Diagnostics". Wiley-Blackwell, USA.

Worotitjan, I., Mitjelungan, C. N., & Gunawan, P. (2013). "Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan Dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Kiawa Kecamatan Kaangkoan Utara" *Jurnal e-GiGi (eG)*, hlm 59-68

Yazid S. "Kimia Fisika Untuk Paramedis, Jakarta. Penerbit Andi ; 102-11

Yusuf, S. (2011). " Psikologi Perkembangan Anak Dan Remaja". Bandung: Rosda