

DAFTAR PUSTAKA

- Adalina, Y. 2008. *'Analisis Finansial Usaha Lebah Madu Apis mellifera L. (Financial Analysis of Apis mellifera L . Honey Bee Enterprises)*, Penelitian Hutan dan Konservasi Alam, V No. 3, pp. 217–237.
- Adji, Suranto. 2007. *Terapi madu*. Edisi pertama. Jakarta: Penebar Plus; 7-10, 26 7, 30-2.
- Adji, Suranto. 2004. *Khasiat dan Manfaat Madu Herbal*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Alfiyanti, Dera, M. 2016. *Oral Hygiene Menggunakan Madu Menurunkan Risiko Pertumbuhan Bakteri Di Mulut Melalui Netralisasi Ph* The 4 Th Univesity Research Coloquium 2016, Pp. 379–385.
- Almeida *et al.*, 2008. *Saliva Composition and Functions : a Comprehensive Review*. The Journal of Contemporary Dental Practice. 9 : 2-6.
- Al-Naimat, et all. 2013. *The Critical Factors fo e-Government Implementation in Jordan. Proceeding of the 4th International Conference on Computing and Informatics*.
- Alwi, Hasan dkk. 2010. *Tata Bahasa Baku Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa dan Balai Pustaka.
- Amerongen. 1991. *Ludah dan Kelenjar ludah Arti Bagi Kesehatan Gigi*, Yogyakarta, GadjahMada Univ. Press., 115-122.
- Anastasia, A. and Tandah, M. R. 2017. *Formulasi Sediaan Mouthwash Pencegah Plak Gigi Ekstrak Biji Kakao (Theobroma Cacao L) Dan Uji Efektivitas Pada Bakteri Streptococcus Mutans Mouthwash Formulation Of Tooth Plaque Preventing Of Kakao (Theobroma Cacao L) Seed Extract And Effectivity Test On Streptococcus Mutans*, pp. 84–92.
- Apriyono DK dan Fatimatuzzahro N. 2011. *Pengaruh kumur dengan larutan triclosan 3% terhadap pH saliva*. CDK187 38(7):426-428.
- Bogdanov, S. 2011. *Functional and Biological Properties of the Bee Products: Review*. www.bee-hexagon.net, *Bee Product Science*
- Cholid, B. 2014. *Pengaruh Kumur Sari Buah Belimbing Manis (Averrhoa Carambola L) Terhadap Perubahan Ph Plak Dan Ph Saliva*, pp. 18–22.

- Feneis, Heinz, Dauber, Wolfgang. 2000. *Pocket Atlas of Anatomy Based on the International Nomenclature Fourth Edition*, fully revised. New York: Thieme
- Fione, Roose, V., Maramis, J.L, dan Meylandari, D. P., 2013. *Pengaruh Berkumur dengan Larutan Madu terhadap pH Saliva pada Wanita Kaum Ibu Jemaat Getsemani Desa Senduk Kecamatan Tombariri*. *Jurnal Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Manado JIK*. 7 (2)
- Ganong, W. F. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 22*. Jakarta : EGC.
- Guyton, A.C. and Hall, J.E., 2006. *Textbook of Medical Physiology*. 11 edition. Philadelphia, PA, USA: Elsevier Saunders.
- Hudri, Fahrul Abdul. 2014. *Uji Efektivitas Ekstrak Madu Multiflora dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Salmonella typhi*". *Skripsi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah,
- Indriana, Tecky. 2011. *Perbedaan Laju Aliran Saliva Dan Ph Karena Pengaruh Stimulus Kimiawi Dan Mekanis*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember, Indonesia.
- Kidd, E. A. M., Bechal S. J. 1991. *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*, EGC, Jakarta : p. 145-146.
- Mottalebnejad M, Akram S, Moghadamina A, Moulana Z, Omidi S. 2008. *The effect of topical application of pure honey on radiation-induced mucositis: A randomized clinical trial*. *J Contemp Dent Pract* 2008 March; (9)3: 040- 7.
- Nadhilla, N. F. 2014. *The Activity Of Antibacterial Agent Of Honey Against Staphylococcus aureus* , *J Majority*, 3(7), pp. 94–101.
- Nadia FH, Ade Ismail, Oedijono, S. 2014. *Pengaruh Konsumsi Keju Cheddar 10 Gram Terhadap pH Saliva – Studi Terhadap Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung Semarang*. *OdontoDental Jurnal*, Vol. 1, No. 1, Hal. 34-38.
- Nareswari, A., 2010. *Perbedaan Efektivitas Obat Kumur Chlorehexidine Tanpa Alkohol Dibandingkan Dengan Chlorehexidine Beralkohol Dalam Menurunkan Kuantitas Koloni Bakteri Rongga Mulut*, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta, Solo hal.1.
- Notoatmodjo, S. 2005. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineke Cipta.

- Nurhidayah, I. 2011. *Pengaruh pemberian madu dalam tindakan keperawatan oral care terhadap mukositis akibat kemoterapi pada anak di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo.*
- Pradanta Yazid E, Rosihan Adhani, Ika Husnul K. 2016. *Hubungan Kadar pH dan Volume Saliva Terhadap Indeks Karies Masyarakat Menginang Kecamatan Lokpaikat Kabupaten Tapin.* Dentino.1(2);159
- Prasasti, W. 2016. *Pengaruh Mouthwash Menggunakan Madu 15% Terhadap Jumlah Koloni Bakteri Pada Anak Sekolah di SDN Tandang 03 Semarang.* Skripsi, pp. 1–12.
- Purbaya, J.R. 2007. *Mengenal dan Memanfaatkan Khasiat Madu Alami.* Bandung: Pinonir Jaya.
- Purwati, Dwi Eni, T dan Sulastrri, S 2016. *Pengaruh Mengonsumsi Minuman Madu Terhadap Tingkat Keasaman Ph Saliva Anak Sekolah Dasar, Jurnal Kesehatan Gigi 3(2), pp. 1–6.*
- Putri, N.N. 2014. *Manfaat Mengonsumsi Campuran Larutan Madu dan Bubuk Kayu Manis terhadap Penurunan Tingkat Halitosis.* Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati Denpasar. Bali.
- Rostita. 2007. *Berkat Madu : Sehat, Cantik, dan Penuh Vitalitas.* Bandung: Qanita PT Mixen Pustaka.
- Sakri, F. M. 2015. *Madu dan Khasiatnya.* 1st edn. Edited by Q. Ns. Yogyakarta: Diandra Pustaka Indonesia.
- Sari, C.P. 2008. *Perbandingan Nilai Viskositas, pH, dan Kapasitas Dapar Saliva Setelah Mongonsumsi Air Madu dan Air Gula Sukrosa.* Skripsi Program Studi Kedokteran Gigi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Saryono. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif,* PT. ASIfabeta, Bandung.
- Septiano. 2013. *Pengaruh Konsumsi Madu Terhadap Derajat Keasaman (pH) Saliva Anak Sekolah Di SD Negeri I Wulung*
- Sherwood, Lauralee. 2001. *Fisiologi Manusia : dari sel ke sistem.* Jakarta : EGC.
- Siswanto, Susila and Suyanto. 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran.* Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Sugianto, I. and Ilyas, M. 2013. *Berkumur larutan madu hutan 15 % efektif mengurangi jumlah koloni bakteri dalam saliva Gargling 15 % wild honey solution effective in reducing the number of bacteria,* p. 95.

- Sutari, Anik, I.G.A., Gunahariarti, N., dan Suindrayasa, I. M. 2014. *Pengaruh Systematic Oral Care dengan Madu terhadap Disfungsi Rongga Mulut akibat Kemoterapi pada Anak Usia 3- 12 Tahun*. Jurnal Penelitian Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Bali.
- Swarjana, I. K. 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Tarigan, Rasinta, 1993. *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta : Edisi Revisi, Penerbit Buku Kedokteran
- Tortora G J, Derrickson B. 2011. *Principles of Anatomy and Physiology Maintanance and Continuity of the Human Body 13 Edition*. Amerika Serikat: John Wiley & Sons, Inc.
- Vesthi, N. A., Aditya, G. and Amalina, R. 2015. *Hubungan Kadar Urea Saliva Terhadap Derajat Keasaman (Ph) Saliva Pada Anak Usia 12-15 Tahun*, pp. 57-61.
- Wahyuni, A Dewi, N. and Budiarti, L. Y. 2016. *Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Tunggal Dibandingkan Kombinasi Seduhan Daun Teh Hijau (Camellia Sinensis) Dan Madu (Studi In Vitro Terhadap Jumlah Koloni Bakteri Rongga Mulut)*. PSKG FK Unlam Banjarmasin Angkatan 2011-2013, pp. 113-118.
- Warisno. 1996. *Budi Daya Lebah Madu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wasis. 2008. *Pedoman Riset Praktis Untuk Profesi Perawat*. Jakarta: EGC
- Worotitjan. 2013. *Pengalaman Karies Gigi serta Pola Makan dan Minum Pada Anak SD Kecamatan Kawangkoan Utara. Manado. Jurnal e-Gigi(eG)*. Volume 1, No 1.