

## DAFTAR PUSTAKA

- Adalina, Y. 2008. Analisis Finansial Usaha Lebah Madu Apis mellifera L. (Financial Analysis of Apis mellifera L . Honey Bee Enterprises ). *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, V No. 3, pp. 217–237.
- Alnaimat, S., Wainwright, M., Al Abri, K. 2012. Antribacterial Potential of Honey from Different Origins: a Comparison with Manuka Honey. *Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences*. 1(5): 1328-1338
- Angela, A. 2005. Pencegahan primer pada anak yang berisiko karies tinggi ( Primary prevention in children with high caries risk ). *Majalah Kedokteran Gigi (Dental Jurnal)*, 38 Nomer 3, pp. 130–134.
- Atwa, AL. Dany., *et al.* 2014. Effect of Honey in Preventing Gingivitis and Dental Caries in Patients Undergoing Orthodontic Treatment. *The Saudi Dental Journal*, vol. 26, no.3.108-114
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013. *Laporan Nasional 2013*, pp. 1–384.
- Carranza, K. and Takey, N. 2015. *Carranza's Clinical Periodontology (Twelfth Edition)*. 12th edn. Canada: Elsevier Saunders.
- Dingwall, L. 2013. *Higiene Personal: Keterampilan Klinis Perawat*. Jakarta: EGC
- Fajriani, F. and Andriani, J. N. 2015. Reduction of Salivary Streptococcus mutans Colonies in Children After Rinsing with 2.5% Green Tea Solution. *Journal of Dentistry Indonesia*, 21(3), pp. 79–84. doi: 10.14693/jdi.v21i3.211.
- Fedi, P. F. *et al.* 2004. *The Periodontic Silabus*. 4th edn. Jakarta: EGC.
- Gupta, N., Kathuria, N. and Gulati, M. 2011. Efficacy of honey to promote oral wellness. *Journal of Innovative Dentistry*. In India 1(2).
- Habibah, Siti Sab'atul., Danan., Salamah, Siti. 2014. Pengaruh Larutan Madu dengan Konsentrasi 15% Terhadap Penurunan Skor Gingivitis pada Siswa Sekolah Menengah Pertama Negeri 4 Martapura. *Jurnal Skala Kesehatan Volume 5 No.2*

- Haryanti, D. D. *et al.* .2014. Laporan Penelitian Efektivitas Menyikat Gigi Metode Horizontal , Vertical Dan Roll Terhadap Penurunan Plak Pada Anak Usia 9-11 Tahun. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(2), pp. 151–155.
- Inne, S., Yetty, N. dan Nadya, A. 2013. Description of the difference in plaque index between normal and autistic children age 6-12 years. *International Journal of Medicine and Public Health*, 3(3), p. 197. doi: 10.4103/2230-8598.118958.
- Ion, I. R. and Chetrus, V. 2013. Dental Plaque – Classification , Formation . *International Journal of Medical Dentistry*, 3(2 April / June 2013), pp. 139–143. In Medical Dentistry Faculty, Chisinau, Rep. of Moldova.
- Iswanto, L., Posangi, J. and Mintjelungan, C. N. 2016. Profil status karies pada anak usia 13-15 tahun dan kadar fluor air sumur di daerah pesisir pantai dan daerah pegunungan. *Jurnal e-GIGI (eG)*, 4, p. 2.
- Jain, A. *et al.* 2015. Comparative evaluation of honey, chlorhexidine gluconate (0.2%) and combination of xylitol and chlorhexidine mouthwash (0.2%) on the clinical level of dental plaque: A 30 days randomized control trial. *Perspectives in Clinical Research Journal*. In India. 2(2), pp. 10–13. doi: 10.4103/2229-.
- Kholodovych, A. V. and Ph, D. 2008. Honey a Reference Guide to Nature's Sweetener. *Journal National Honey Board*. In USA. (732), p. 2.
- Ladytama, S., Nurhapsari, A. and Baehaqi, M. 2014. Efektifitas Larutan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Sebagai Obat Kumur Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Remaja Usia 12 – 15 Tahun - Studi di SMP Nurul Islami, Mijen, Semarang. *Odonto Dental Journal*, 1, pp. 39–43.
- Manipal, S. *et al.* 2016. The mouthwash war - Chlorhexidine vs. herbal mouth rinses: A meta-analysis', *Journal of Clinical and Diagnostic Research*. In India. 10(5), p. ZC81-ZC83. doi: 10.7860/JCDR/2016/16578.7815.
- Mervrayano, J. dan Bahar, E. 2015. Artikel Penelitian Perbandingan Efektivitas Obat Kumur yang Mengandung Chlorhexidine dengan Povidone Iodine terhadap *Streptococcus mutans*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), pp. 168–171.

- Nadhilla, N. F. 2014. The Activity Of Antibacterial Agent Of Honey Against *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Majority*, 3(7), pp. 94–101.
- Nubatonis, N. D., Gunawan, P. N. and Wuisan, J. 2016. Pengaruh berkumur larutan teh hijau dalam menurunkan akumulasi plak pada gigi anak usia 8-10 tahun. *jurnal e-GIGI*, 4, pp. 2–6.
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Patabang, W. A., Leman, M. A. dan Maryono, J. 2016. Perbedaan jumlah pertumbuhan koloni bakteri rongga mulut sebelum dan sesudah menggunakan obat kumur yang mengandung chlorheksidine. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(1), pp. 26–31.10.20473/j.djmg.v47.i4.p211-214.
- Pintauli, S. dan Hamada, T. 2010. *Menuju Gigi dan Mulut Sehat*. Medan : FKG Universitas Sumatera Utara.
- Prasasti, W. dan Alfiyanti, D. 2016. Pengaruh Mouthwash Menggunakan Madu 15% Terhadap Jumlah Koloni Bakteri Pada Anak Sekolah di SDN Tandang 03 Semarang. *Skripsi*, pp. 1–12.
- Prity, DJ Dewangga Yunico., Kurniawati, Dwi., Gunawan. 2014. Pengaruh Berkumur dengan Propolis Konsentrasi 5%, 10% & 15% dalam Menghambat Terbentuknya Plak Gigi pada Mahasiswa Kedokteran Gigi UMS Angkatan 2010. *Naskah Publikasi Fakultas Kedokteran Gigi UMS*.
- Putri, M. H. and Sirait, T. 2014. Pengaruh Pendidikan Penyikatan Gigi dengan Menggunakan Model Rahang Dibandingkan dengan Metode Pendampingan terhadap Tingkat Comparison of Toothbrushing Education Effect to Dental and Oral Hygiene Levels between Jaw Model Method and Mentoring Method on in Visually Impaired Sudents in SLB-A Bandung. *Jurnal Menteri Kesehatan Bandung*, 46(40), pp. 134–142.
- Ramadhan, A., Cholil dan Sukmana, B. I. 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Angka Karies Gigi di SMPN 1 Marabahan. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, I(2), pp. 173–176.
- Reca, Ainun, M. dan Aja, N. C. 2015. Pengaruh Berkumur dengan Larutan Teh Hijau terhadap Indeks Plak pada Murid Kelas VI SDN 62 Banda Aceh

- Tahun 2015. *Sel*, 2(2), pp. 66–71.
- 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.
- Sirat, N. M. . 2014. Pengaruh Aplikasi Topikal dengan Larutan NaF dan SnF2 dalam Pencegahan Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi Vo.2 N2 (Agustus 2014)*, 2(Agustus), pp. 222–232.
- Sirat, N. M. 2013. Makanan Lunak Membahayakan Kesehatan Gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 1 Nomor 2, pp. 132–137.
- Siswanto, Susila dan Suyanto. 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Sinaredi. B. R., Pradopo, S. dan Wibowo, B. 2014. Daya Antibakteri Obat Kumur Chlorhexidine , Povidone Iodine , Fluoride Suplementasi Zinc terhadap Streptococcus. *Dental Jurnal*, 47(4), pp. 21–214. doi: 10.20473/j.djmk.v47.i4.p211-214.
- Sugianto, I. dan Ilyas, M. 2013. Berkumur larutan madu hutan 15 % efektif mengurangi jumlah koloni bakteri dalam saliva, *Journal Dentofasial*, 12(2), pp. 95–97.
- Sumini, Amikasari, B. dan Nurhayati, D. 2014. Hubungan Konsumsi Makanan Manis Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Prasekolah Di TK B RA Muslimat PSM Tegalrejodesa Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Mageta. *Jurnal Delima Harapan*, 3(2), pp. 20–27. Available at: [http://akbidharapanmulya.ac.id/atm/konten/editor/samples/jurnal/file\\_jurnal/t\\_24.pdf](http://akbidharapanmulya.ac.id/atm/konten/editor/samples/jurnal/file_jurnal/t_24.pdf).
- Suranto, A. (2007) *Terapi Madu*. Jakarta: Penebar Plus.
- Swarjana, I. K. 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Wahyuni., Dewi N., Budiarti, C,Y. 2016. Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Tunggal Dibandingkan Kombinasi Seduhan Daun The Hijau (*Camellia*

Sinesis) dan Madu. *Dent J*, 1(2): 113-118

Warna, D. *et al.* 2011. Hubungan Biofilm Streptococcus mutans terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. *Stomatognatic (J.K.G Unej)*, 8, pp. 127–130.

Widodo, Magfirah, A. dan Rachmadi, P. .2014. Efektivitas Menyikat Gigi Disertai Dental Floss Terhadap Penurunan Indeks Plak. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1), pp. 56–59. Available at: <http://fkg.unlam.ac.id/id/wp-content/uploads/2016/01/EFEKTIVITAS-MENYIKAT-GIGI-DISERTAI-DENTAL-FLOSS.pdf> .

Wiradona, I., Widjanarko, B. dan Syamsulhuda, B. M. 2013. Pengaruh Perilaku Menggosok Gigi terhadap Plak Gigi Pada Siswa Kelas IV dan V di SDN Wilayah Kecamatan Gajahmungkur Semarang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 8 Nomor 1, pp. 59–68.

World Health Organization. 2013. Stategy for Oral Health in Shouth-East Asia 2013-2020. in *Regional Oral Health Strategy in the South Asia Region*, pp. 628–9. doi: 10.1016/S0140-6736(09)60392-5.

Worotijan, I., Mintjelungan, Christy N., & Gunawan, P. 2013. Pengalaman Karies Gigi Serta Pengalaman Pola Makan dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *Journal e-Gigi (eG)*, 1(1), 59-68.