

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalina, R., Farida, R. and Amir, R. 2014. Peran *Fussobacterium nucleatum* pada Halitosis. *Regional Oral Biology Meeting Univeristas Indonesia*.
- Andini, N., Indriati, G. and Sabrian, F. 2018. Hubungan Pengetahuan Anak Usia Sekolah Tentang Pencegahan Karies Gigi Dengan Terjadinya Karies Gigi. *JOM FKp*. 5(2): 724-729.
- Andriani, M., Utami, R. and Hariyati Fitri, L. 2012. Aktivitas Antibakteri Berbagai Jenis Madu Terhadap Bakteri Pembusuk (*Pseudomonas Fluorescens Fnc 0071* Dan *Pseudomonas Putida Fnc 0070*). 5(1): 1-9.
- 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*. :1–384.
- Bogdanov, S., Jurendic, T., Sieber, R. and Gallman, P. 2008. Honey for nutrition and health: a review. *Journal of the American College of Nutrition*. 27(6): 677–89.
- Dewi, Nurul, M., Indria, Rizki, S., Indriani, S., Masyitoh. and Auerkari, E. 2010. The Efficacy Of Honey Solution As Plaque Reducing Agent. *Dental Journal*. 43(2): 58–61.
- Evahelda, E., Pratama, F., Malahayati, N., and Santoso, B. 2017. Sifat Fisik dan Kimia Madu dari Nektar Pohon Karet di Kabupaten Bangka Tengah, Indonesia. *AGRITECH*. 37(4): 363–368.
- Fatmawati, Aju, Warna, D. et al. 2011. Hubungan Biofilm *Streptococcus mutans* terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. *Stomatognatic (J.K.G Unej)*. 8(3): 127–130.
- Fejerskov, O. and Kidd, E. 2008. *Dental Caries The Disease and its Clinical Management*. ed ke-4. Oxford:United Kingdom
- Gilang, A. Archive for the Periodontal Category and Kidd, E. 2010. Teras Kampus: Periodontal Breakdown. diakses: [www.WordPress.com/category/periodontal](http://www.WordPress.com/category/periodontal). [30 Agustus 2019].
- 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*

- Hayati, M., Herman, H. and Rezano, A. 2014. Peran Immunoglobulin A (Siga) Dalam Menghambat Pembentukan Biofilm Streptokokus Mutans Pada Permukaan Gigi. *Dental Journal*. 18(2):199–203.
- Harper, D. R., Parracho, H. M. R. T., Walker, J., Sharp, R., Hughes, G. dan Werthé, M. 2014. Bacteriophages and Biofilms. *Journal Antibiotics*. 3:270–284. diakses: [www.mdpi.com/journal/antibiotics](http://www.mdpi.com/journal/antibiotics). [29 Juli 2017].
- Huang, R., Li, M. and Gregory, R. L. 2011. Bacterial Interactions In Dental Biofilm. *Virulence*. 2(5):435–444.
- Iswari, Kadek, Ayu, R., Giri, Putu, Ratna, K. and Septarini, Ni, W. 2017. Hubungan Antara Plak Gigi Dengan Risiko Karies Gigi Pada Siswa Kelas 4-6 Di SD Negeri 4 Sanur. 1(2): 76–83.
- Inggrid, Maria., and Suharto, I. 2012. Fermentasi Glukosa Oleh *Aspergillus Niger* Menjadi Asam Glukonat. *Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada masyarakat Universitas Katolik Parahyangan.*: 22
- Inne, S., Yetty, N. and 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): 197-199.
- Jafar, N., Hamid, Khadijah, S., Najamuddin, U. and Syam, A. 2017. Khasiat Madu Menurunkan Tekanan Darah Dan Hematologi Parameter. *Jurnal Parameter*. 13(1): 27-33.
- Katli. 2018. Faktor-Faktor Kejadian Karies Gigi Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Betungan Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*. 6(1): 46–52.
- Kundu, H. *et al.* 2015. Dental Caries Scenario Among 5, 12 And 15-Year-Old Children In India- A Retrospective Analysis. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*. 9(7): 5–9.
- 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(1): 39–43.
- Lopez, D., Vlamakis, H. and Kolter, R. 2010. Biofilms. *Cold Spring Harb Perspect Biol*. 2: 1–11.
- Maharani, Diah, A., Adiatman, M., Rahardjo, A., Burnside, G. and Pine, C. 2017. An Assessment Of The Impacts Of Child Oral Health In Indonesia And Associations With Self-Esteem , School Performance And Perceived Employability. *BMC Oral Health*. 17(65): 1–10.

- Mailoa, C. F. T., Gultom, F., Z.Djamal, N. and BM.Bachtiar 2014. Peran GroEl *Fusobacterium nucleatum* pada patogenesis periodontitis. *Regional Oral Biology Scientific*. pp. 21–23
- Mantiri, S, C., Wowor, S, N, V. and Anindita, S, P. 2013. Status Kebersihan Mulut Dan Status Karies Gigi. *e-GiGi*. 1(1): 1–7.
- Mevryano, J., Rahmatini, and Bahar, E. 2015. Perbandingan Efektivitas Obat Kumur Yang Mengandung Chlorhexidine Dengan Povidone Iodine Terhadap *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 4(1): 168-171.
- Nadhilla, N. F. 2014. The Activity Of Antibacterial Agent Of Honey Against *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Majority*, 3(7), pp. 94–101.
- Newman, G, M., Klokkevold, R, P., Takei, H, H. and Carranza, A, F. 2012. *Clinical Periodontology*. Missouri:Saunders
- Nisa, Zahrotun, R. 2018. Pengaruh Berkumur Larutan Madu 15% Terhadap Akumulasi Plak Pada Anak Usia 11-12 Tahun Di Sekolah Dasar Labschool Unnes Semarang. *Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Parashar, A. 2015. Mouthwashes and Their Use in Different Oral Conditions. *Scholars Journal of Dental Sciences J. Dent. Sci*. 2(2B): 186–191.
- 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.
- Rabin, N., Zheng, Y., Opoku-Temeng, C., Du, Y., Bonsu, E. and Sintim, H, O. 2015. Biofilm formation mechanisms and targets for developing antibiofilm agents. *Future Medicinal Chemistry*. 7(4): 493–512.
- Rio, Y.B.P., Djamal, A. and Asterina. 2012. Perbandingan efek antibakteri madu asli Sikabu dengan madu Lubuk Minturun terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* secara in vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 1(2): 59–62.
- Risianti, N., W, Jaka, K. and Marsono. 2015. Perbedaan Efektifitas Obat Kumur Herbal Dan Non Herbal Terhadap Akumulasi Plak Di Dalam Rongga Mulut. *Media Dental Intelektual*. 2(1): 31–36.

- Rusmiaty, H. 2017. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Jahe Merah (Zingiber Officinale Var. Rumbrum) Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri Porphyromonas Gingivalis. *Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Brawijaya.*
- Sakri, F. M. 2015. *Madu dan Khasiatnya*. 1st edn. Edited by Q. Ns. Yogyakarta: Diandra Pustaka Indonesia.
- Salamah, S., Danan. and Habibah, Sab'atul, S.2014. Terhadap Penurunan Skor Gingivitis Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama Negeri 4 Martapura. *Jurnal Skala Kesehatan*. 5(2): 4–6.
- Santik, Yunita, Dyah, P. 2015. Pentingnya Kesehatan Gigi dan Mulut dalam Menunjang Produktivitas Atlet. *Jurnal Media Keolahragaan Indonesia*. 5(1): 1-5.
- Sinaredi, Rizki, B., Pradopo, S. and Wibowo, Budi, T. 2014. Daya Antibakteri Obat Kumur Chlorhexidine, Povidone Iodine, Fluoride Suplementasi Zinc Terhadap, Streptococcus Mutans Dan Porphyromonas Gingivalis. *Dent. J.* 47(4): 211-214.
- Sugianto, I. and Ilyas, M. 2013. Berkumur Larutan Madu Hutan 15 % Efektif Mengurangi Jumlah Koloni Bakteri Dalam Saliva. *Dentofasial*. 12(2): 95–97.
- World Health Organization. 2013. Stategy for Oral Health in Shouth-East Asia 2013-2020. *Regional Oral Health Strategy in the South Asia Region*. :1-37.
- Yu, Y, O., Zhao, Shuping, I., Mei, Lei, M., Lo, Chin-Man, E and Chu, C. 2017. Dental Biofilm and Laboratory Microbial Culture Models for Cariology Research. *Dent. J.* 5(12): 1-12.