

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Cidadapi, I. (2016). *Ramuan Herbal Ala Thibun Nabawi*. Jakarta: Putra Ayu.
- Al-fady, M. (2015). *Madu dan Luka Diabetik*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Ari, Irna Desti., Kamelia, Emma., Miko, Hadiyat., (2018). Pengaruh Berkumur Larutan Madu terhadap Gingivitis pada Siswa kelas VIII MTSN 3 Kota Tasikmalaya. *Journal ARSA (Actual Research Science Academic)*, vol: 2 no: 3 pp: 3.
- Asih, Putri Puspita., Lendrawati., Kustastuningtyastuti, Didin (2020). Perbedaan Efektivitas Berkumur Larutan Madu dan Larutan Teh Hijau terhadap Penurunan Indeks Plak. *Andalas Dental Journal*, vol: 2 no: 8 pp: 83–88. (<https://doi.org/10.25077/adj.v8i2.203>).
- Bogdanov, S. (2012). Honey as Nutrient and Functional Food. *Bee Product Science. A Review. American Journal of the College of Nutrition*. vol: 8 no: 27 pp: 677-689.
- Djamil, M. (2011). *A-Z Kesehatan Gigi*. Solo: PT. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Fione,V., R, Maramis, J.L., dan Meylandari, D.P., (2013). Pengaruh Berkumur dengan Larutan Madu terhadap pH Saliva pada Ibu-Ibu Jemaat Getsemani Senduk. *Journal Informatika Kaputama* vol: 7 no. 2 pp: 157-162.
- Gebremariam, T., dan Brhane, G. (2014). Determination of Quality and Adulteration Effects of Honey From Adigrat and It's Surrounding Areas. *International Journal of Technology Enhancements And Emerging Engineering Research*, vol: 2 no: 10 pp: 2347-4289.
- Handayani, D. (2020). Gambaran Berkumur dengan Larutan Madu terhadap Indeks Plak Pegawai di Puskesmas Sei Berombang Panai Hilir Labuhan Batu. *Journal repository*. vol: 1 no: 1 pp: 1–20.
- Harlan, J., dan Johan, R. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Gunadarma.
- Herlinawati, H. (2018). Pengaruh Berkumur Larutan Madu terhadap Indeks Plak pada Siswa-Siswi Kelas VI SD Negeri 066038 Kecamatan Medan Tuntungan. *Jurnal Ilmiah Pannmed (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*. vol: 1 no: 12 pp: 21–24. (<https://doi.org/10.36911/pannmed.v12i1.44>).
- Hongini, S., dan Aditiawarman, M. (2017). *Kesehatan Gigi dan Mulut (Edisi Revisi)*. Bandung: Pustaka Rineka Cipta.
- Hurdi, FR. (2014). Uji Efektivitas Madu Multiflora dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Salmonell Typhi*. Jakarta: *Skripsi* Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Istiany, A. R. (2013). *Gizi Terapan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Juntika, A., dan Mubiar, H. (2013). *Dinamika Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: Refika Aditama.
- Kemenkes, RI. (2012). *Rencana Program Nasional Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta: Kemenkes Kesehatan RI.
- Kemenkes, RI. (2012). *Pedoman Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Ibu Hamil dan Anak Usia Balita Bagi Tenaga Kesehatan di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kusmiati, Y. (2019). Pengaruh Berkumur dengan Air Rebusan Daun Sirih Hijau dan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut pada Ibu Hamil di Puskesmas Panumbangan. Tasikmalaya: *Skripsi* Jurusan Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Tasikmalaya.
- Luqman, R. (2022). Plak Gigi: Punca, Komplikasi dan Rawatan. (<https://thediagnosa.com/plak-gigi-punca-komplikasi-dan-rawatan/>).
- Magra, F. (2014). Efektifitas Berkumur dengan Larutan Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) pada Konsentrasi 1,25% , 2,5% , dan 5% dalam Menghambat Akumulasi Plak . Medan: *Skripsi* Universitas Sumatera Utara.
- Mahgaidren, R. (2018). Efektivitas Berkumur Larutan Madu Hutan 15%, Povidone Iodine 1% dan Aqua terhadap Penurunan Jumlah Bakteri Rongga Mulut. Medan: *Skripsi* Universitas Sumatera Utara.
- Manjunath, d. (2012). The Use of School Teachers to Promote Oral Hygiene in Some Secondary School Students at Hyderabad. *Andhra Pradesh, India: A Short Term Prospective Pilot Study*. vol: 19 no: 3 pp : 184-189.
- Muchlisin, R. (2022). Retrieved from Madu-Nutrisi, Kualitas dan Jenis Lebah: *Artikel Kajian Pustaka* (<https://www.kajianpustaka.com/2022/03/madu-nutrisi-kualitas-dan-jenis-lebah.html>).
- Nisa, R. (2018). Pengaruh Berkumur Larutan Madu Hutan 15% pada Akumulasi Plak pada Anak Usia 11-12 tahun di Sekolah Dasar Labschool Universitas Negeri Semarang. Semarang: *Skripsi* Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Nurhidayat, O., Eram, T.P., Wahyono, B., (2012). Perbandingan Media Power Point dengan Flip Chart dalam Meningkatkan Pengetahuan Kesehatan Gigi Mulut. *Journal Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang*. vol: 1 no: 1 pp: 32-35.
- Nurullita, T. (2020). Pengaruh Berkumur Larutan Air Rebusan Daun Salam terhadap Indeks Plak Gigi pada Santriwati Umur 12-13 tahun di Pondok Pesantren As-Sunnah Kota Cirebon. Tasikmalaya: *Skripsi* Jurusan Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Tasikmalaya.

- Pajri, M. (2018). Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien Post Operasi EVD Atas Indikasi Hidrocephalus dan Abses Temporal dengan menggunakan Madu Menurunkan Resiko Pertumbuhan Bakteri di Mulut pada Anak yang dirawat di Ruang PICU RSUD A. Samarinda: *Skripsi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur*.
- Peraturan Pemerintah, RI. (2005). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen. (Diakses dari [Kelembagaan.risetdikti.go.id](http://Kelembagaan.risetdikti.go.id)).
- Prasasti, W. (2016). Pengaruh Mouthwash Menggunakan Madu 15% terhadap Jumlah Koloni Bakteri pada Anak Sekolah di SDN Tandang 03 Semarang. Semarang: *Skripsi Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Putri, M., Herijulianti, E., dan Nurjannah, N. (2009). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC.
- Putro, Z. (2017). Memahami Ciri dan Tugas Perkembangan Masa Remaja . *Journal Aplikasi Ilmu-Ilmu Agama*, vol: 17 no: 1 pp: 25-32.
- Riolina, A. (2017). Peran Guru dalam Meningkatkan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa di Sekolah Dasar. *Journal Ilmu Kedokteran gigi*, vol:1 no:2 pp:51-54.
- Riskesdas, RI. (2018). *Riset Kesehatan Daerah*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Rosdiana, A. (2008). *Sukses Bisnis Lebah dan Madu*. Bandung: Alfarisi.
- Sakri, F. (2015). *Madu dan Khasiatnya*. Yogyakarta: Diandra Pustaka Indonesia.
- Savitri, T. M., Sembiring, L. S., (2022). The Effect of Forest Honey Solution on the Plaque and Gingivitis Index in Adolescent. *Journal Makassar Dental*. vol: 2 no: 11 pp: 204–210. (<https://doi.org/10.35856/mdj.v11i2.596>).
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Jakarta: Alfabeta.
- Suma, F. P. A., Dewi, N., & Adhani, R. (2016). Efektivitas Seduhan Teh Htam (*Camellia sinensis*) dalam Penurunan Indeks Plak Gigi (Tinjauan pada Siswa SMP 2 Banjarbaru). *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, vol.1 no.2, pp: 79–83.
- Tauchid, D. (2017). *Majelis Luhur Taman Siswa*. Yogyakarta. Universitas PGRI
- Tyas, W., Susanto, H., Adi, M., Udiyono, A., (2016). Gambaran Kejadian Penyakit Periodontal pada Usia Dewasa Muda (15-30 tahun) di Puskesmas Srandol Kota Semarang. Semarang: *Journal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*. vol: 4 no: 4 pp: 510-513.
- WHO. (2013). *A Global Brief on Hypertension: Silent Killer, Global Public Health Crises*. Geneva: WHO.

- Yunitasari, E. (2014). Perbedaan Sebelum dan Sesudah Berkumur Madu Konsentrasi 75% terhadap Pertumbuhan Streptococcus Mutans di Saliva Anak Usia 10-12 Tahun. Yogyakarta: *Skripsi* Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Zulfahneti, L. (2016). Pengaruh Berkumur dengan Larutan Madu terhadap *pH* Saliva Rongga Mulut pada Siswa SD N 56 Anak Air Padang. Padang: *Skripsi* Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas Padang.