

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, Suranto 2004, *Khasiat dan Manfaat madu Herbal*. Agromedia Pustaka Jakarta.
- Alilah, Anang, Suharja 2023, Pengaruh Berkumur Larutan Madu Terhadap Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Anak Kelas V Di Sd Negeri Nyantong Kota Tasikmalaya, *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)* Volume 4 No 2 Juli 2023.
- Almasaudi, S. 2021, The Antibacterial activities of honey. *Saudi Journal of Biological Sciences*, 28 (4), 2188-2196.
- Arikunto, S. 2010, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Asridiana 2020, Pengaruh Konsumsi Minuman Madu Hutan Terhadap Tingkat Keasaman Ph Saliva Pada Mahasiswa Prodi D-IV Alih Jenjang Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Makassar Angkatan 2017, *Media Kesehatan Gigi Poltekkes Makasar*, Vol 19, No 2 (2020).
- Astuti, W.D. 2020, Analisis Secretary Immunoglobulin A Saliva Pada Anak Cleft Dengan Anak Non-Cleft Pada Usia Tumbuh Kembang, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Atrie, Kosasih, Nuraeni 2021, Madu Sebagai Agen Oral Care Pada Pasien Terventilasi Mekanik Di ICU : Narrative Review, *Jurnal Keperawatan* Vol 13 No 4, Desember 2021
- A'yun, Q. 2021, Penerapan Oral Hygiene Dengan Madu Pada Anak Usia Sekolah Dasar Dengan Evaluasi pH (Potential Of Hydrogen) Saliva, *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, Vol 4 (2021).
- Bhatia A, Bains SK, Mehta R. 2019, Evaluation of Salivary Flow Rate, pH and Buffering Capacity in Pregnant and Non Pregnant Women- A Comparative Study. *Journal of Advanced Medical and Dental Sciences Research*. 2019. 7 (8): 42-45.
- Brudzynski K. 2020, A current perspective on hydrogen peroxide production in honey. A review. *Food Chem*. 2020;332:127229.
- Cameron, A. C., and Widmer, R. P. 2008, *Handbook of Pediatric Dentistry*. Sydney: Elsevier.

- Creanor, S. 2019, *Dasar-Dasar Biologi Oral Klinis*, Jakarta : Buku Kedokteran Gigi EGC.
- Deglovic, Majtanova 2022, Efek Antibakteri dan Antibiofilm Madu dalam Pencegahan Karies Gigi: Perspektif Terkini, *MDPI*, Vol 11 (17): 2670. September, 2022.
- Dinkes Kota Depok 2022, *Profil Kesehatan Kota Depok Tahun 2022*, Dinas Kesehatan Kota Depok.
- Eleazu, C, O. Iroaganachi, M, A. Eleazu, K, C. dan Okoronkwo, J, O. 2013, Determination of the physicochemical composition microbial quality and free radical scavenging activities of some commercially sold honey samples in Aba Nigeria. The effect of varying colours. *International Journal of Biomedical Research* 4(1): 32–41.
- Fabres-Klein MH, Caizer Santos MJ, Contelli Klein R., Nunes de Souza G., de Oliveira Barros Ribon A. 2015, Hubungan antara susu dan slime meningkatkan produksi biofilm oleh sapi *Staphylococcus aureus* . Dokter Hewan. *BMC. Res.* 2015; 11 :3. doi: 10.1186/s12917-015-0319-7
- Fajerskov, Nyvad, B., Kidd, E. 2014, *Karies Penyebab dan Perawatan Klinis*, Edisi 3, Jakarta: EGC.
- Fitriah, K., Rachman, M.E., Gayatri, S.W., Dwimartyono, F., Idrus, H., Buraena, Palloge, S.A. 2021, Isolasi dan Identifikasi Bakteri pada Mulut Sebelum dan Sesudah Wudhu, *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran* Vol.1 No.1 (Oktober, 2021).
- Ghozali, Imam 2013, *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS*. Edisi 7. Semarang: Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam 2018, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS* 25. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.
- Ginting, L., Wijanarka, & Kusdiyantini, E. 2020, Isolasi Bakteri Endofit Tanaman Pepaya (*Carica papaya* L.) dan Uji Aktivitas Enzim Amilase. *Berkala Bioteknologi*, 3(2), 1–7.
- Gumilar, M.S., Fitria, K.T. 2023, Studi In Vitro: Madu Hutan Jambi Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Kariogenik *Streptococcus Mutans*, *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, Volume 4, Nomor 2 Tahun 2023, pp. 97-102

- Habluetzel A., Schmid C., Carvalho T.S., Lussi A., Eick S. 2018, Impact of honey on dental erosion and adhesion of early bacterial colonizers. *Sci. Rep.* 2018;8:10936. doi: 10.1038/s41598-018-29188-x.
- Hidayatullah, M., Handoko, C. and Maring, A.J. 2022, 'SNI Madu Dan Manfaat Madu Untuk Kesehatan', *STANDAR: Better Standard Better Living*, 1(6), pp. 23–26.
- Holloong, M.H.S. 2015, Madu dalam Al- qur'an, *Skripsi*, pp. 68–69.
- Huda, M. 2013, Pengaruh Madu Terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif (*Staphylococcus Aureus*) Dan Bakteri Gram Negatif (*Escherichia Coli*), *Jurnal Analis Kesehatan: Volume 2, No. 2, September 2013*, Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang.
- Ismail, K.M., dan F. Fariedah 2014, *Identifikasi Bakteri pada Ikan Impor dengan Metode Uji Biokimia di Balai Besar Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Jakarta 1, Tangerang, Banten*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya.
- Kamarudin 2002, *Khasiat Madu*, Department of Biochemistry Faculty of Medicine Universitas of Malaya, Kuala Lumpur.
- Kasuma, N. 2015, *Fisiologi dan Patologi Saliva*, Padang: Andalas University Press.
- Khairunnisa, M., Helmi, Z., Darmawi, Dewi, M., Hamzah, A. 2018 Isolasi Dan Identifikasi *Staphylococcus Aureus* Pada Ambing Kambing Peranakan Etawa (Pe), *JIMVET*, September 2018, 2(4):538-545.
- Kemenkes RI. 2015, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 89 Tahun 2015 Tentang Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut*, Jakarta.
- Kemenkes RI. 2018, *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, Jakarta.
- Keumala 2023, Pengaruh Mengonsumsi Madu Aceh Selatan Terhadap Tingkat Keasaman pH Saliva pada Murid Sekolah Dasar, *Jurnal SAGO: Gizi dan Kesehatan JKG Poltekkes Kemenkes Aceh*, Vol. 5(1) 183-188, Des 2023
- Kidd, E., A. 2013, *Dasar-Dasar Karies*, Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Lay, B.W. 1994, *Analisis Mikrobiologi di Laboratorium*, Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

- Listriana 2018, Indeks Karies Gigi Ditinjau Dari Penyakit Umum Dan Sekresi Saliva Pada Anak Di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2017, *JPP (Jurnal Kesehatan Palembang)* Volume 12 No. 2 Desember 2017, Poltekkes Kemenkes Palembang Jurusan Keperawatan Gigi.
- Nadhilla, N. F. 2014, The activity of antibacterial agent of honey against *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Majority*, 3(7).
- Naveen S., Asha ML, Shubha, Bajoria AA, Jose AA. 2014, Salivary Flow Rate, pH and Buffering Capacity in Pregnant and Non Pregnant Women – A Comparative Study. *JMED Research*. 2014. 2014 (2014): 1-7.
- Nisa, Rifka Zahrotun 2018, *Pengaruh Berkumur Larutan Madu 15% Terhadap Akumulasi Plak Pada Anak Usia 11-12 Tahun Di Sekolah Dasar Labschool Unnes Semarang*.
- Nolan V.C., Harrison J., Cox J.A. 2019, Dissecting the antimicrobial composition of honey. *Antibiotics*. 2019;8:251.doi: 10.3390/antibiotics8040251
- Notoatmodjo, S. 2018, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurjannah 2023, Pengaruh Penggunaan Madu Dalam Oral Hygiene Terhadap Status Kesehatan Mulut Pada Pasien Pneumonia Yang Terintubasi, *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, Vol. 13, No. 26, Juli 2023.
- Nurmayanti, Sumaryuwono, T.B., Kusumastuti, D. 2018, *Standar Nasional Indonesia (SNI) 8664:2018*, Badan Standardisasi Nasional (BSN), Jakarta.
- Mardhiyah, I., Vega, C. A. W. 2022, Korelasi laju aliran saliva dan penyakit periodontal pada penduduk lanjut usia di Yogyakarta Indonesia, *MKGK (Majalah Kedokteran Gigi Klinik) (Clinical Dental Journal) UGM*, Vol 8 No 3 – Desember 2022.
- Murtius, W. S. 2018, *Praktek Dasar Mikrobiologi*. Universitas Andalas: Padang.
- Oktanauli P., Taher, P., Prakasa, A.D. 2017, Efek Obat Kumur Beralkohol Terhadap Jaringan Rongga Mulut, *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi (JITEKGI)* Volume 13 (1) : 4-7, FKG UPDM (B) Jakarta
- Pradanta, Y.E., Adhani, R., Khatimah, I. 2016, Hubungan Kadar Ph Dan Volume Saliva Terhadap Indeks Karies Masyarakat Mengingat Kecamatan Lokpaikat Kabupaten Tapin (Studi Observasional dengan Pengumpulan Saliva Metode Spitting), *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi* Vol I. No 2. September 2016 : 158 – 163.

- Pradhitaningrum, C. 2013, *Identifikasi Bakteri (Morfologi Koloni Bakteri) Pengaruh Faktor Luar Terhadap Pertumbuhan Serta Uji Biokimia Pada Bakteri*, Fakultas Biologi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Pramesti, G. 2018, *Mahir Mengolah Data Penelitian dengan SPSS 25*, Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Purwati, D.E., Sulastri, S. 2016, Pengaruh Mengonsumsi Minuman Madu Terhadap Tingkat Keasaman Ph Saliva Anak Sekolah Dasar, *Jurnal Kesehatan Gigi* Vol.03 No.2, Desember 2016.
- Putri, M. H, dkk. 2011, *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Putri, M., E. 2020, Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar sIgA (Imunoglobulin A Saliva), *Skripsi*, Departemen Oral Biologi Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Putri,W.M. 2022, Perlukah Anak-anak Menggunakan Mouthwash?. <https://www.klikdokter.com/ibu-anak/kesehatan-anak/perlukah-anak-anak-menggunakan-mouthwash>
- Rahayu, Y., C., Kurniawati, A. 2018, *Cairan Rongga Mulut*, Yogyakarta : Pustaka Panasea.
- Rahmawati I, Said F, Hidayati S. 2014, Perbedaan pH Saliva Antara Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Minuman Ringan. *Jurnal Skala Kesehatan* Volume 6(1).
- Ranneh Y., Ali F., Zarei M., Akim A.M., Hamid H.A., Khazaai H. 2018, Malaysian stingless bee and Tualang honeys: a comparative characterization of total antioxidant capacity and phenolic profile using liquid chromatography- mass spectrometry. *LWT (Lebensm.-Wiss. & Technol.)* 2018;89:1–9. [Google Scholar]
- Rao, P. V., Krishhnan, K. T., Salleh, N., & Gan, S. H. 2016, Biological and therapeutic effects of honey produced by honey bees and stingless bees: a comparative review. *Revista Brasileira de Farmacognosia*, 26(5), 657–664. doi:10.1016/j. bjp.2016.01.012.
- Ratnasari, H. 2011, Pengaruh Fase Pengobatan Tuberkulosis Paru pada Anak Perempuan Berusia 7-10 Tahun Terhadap Laju Aliran Saliva dan Pertumbuhan Plak. *J.Ked Gi*. 2011;Volume 2. Nomor 3. p:180.

- Ria, N. 2018, *Pengaruh Berkumur Air Rebusan Daun Kemangi Terhadap pH Saliva pada Siswa / i SDN 060933 Simpang Pos Padang Bulan Medan Tahun 2017,*” pp. 127–132.
- Riedel, S., Morse, S., Mietzner, T., Miller, S. 2019, *Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology, 28e*, Mc Graw Hill Lange.
- Rini, C.S., Rohmah, J. 2020, *Buku Ajar Bakteriologi Dasar*, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Umsida Press.
- Riwidikdo, H. 2008., *Statistik kesehatan*, Jakarta : Press.
- Sabbathini, G.C. 2017, Isolasi dan Identifikasi Bakteri Genus *Sphingomonas* dari Daun Padi (*Oryza sativa*) di Area Persawahan Cibinong, *Jurnal Biologi*, Vol. 6 No. 1, pp. 59-64, Departemen Biologi, Universitas Diponegoro.
- Sasea, A. 2013, Gambaran status kebersihan rongga mulut dan status gingiva pada mahasiswa dengan gigi berjejal. *Jurnal e-Gigi*. 2013; Volume 1. Nomor 1. p:52.
- Senawa 2015, Penilaian Resiko Karies Melalui Pemeriksaan Aliran dan Kekentalan Saliva pada Pengguna Kontrasepsi Suntik di Kelurahan Banjer Kecamatan Tikala. 2015; *Jurna e-Gigi (eG)*. Volume 3, nomor 1. p:164.
- Septa, Irayani, Sitanaya 2020, Pengaruh Konsumsi Minuman Madu Hutan (Apis Dorsata) Terhadap Tingkat Keasaman Ph Saliva Pada Perawat Instalasi Bedah Sentral (Ibs) Di Rsud Labuang Baji Makassar, *Media Kesehatan Gigi Poltekkes Makasar*, Vol 19, No 1 (2020)
- Septiana, N., R. 2020, Pola Sekresi dan Viskositas Saliva Terhadap Xerostomia Pada Pasien Lansia RSGM Universitas Jember, *Skripsi*, FKG Universitas Jember.
- Setiyorini, C., dan Rohmah, J. 2020, *Buku Ajar Mata Kuliah Bakteriologi Dasar*, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Sharma 2023, Evaluasi Perbandingan Peru bahan pH Saliva dan Jumlah Streptococcus Mutans dalam Air Liur dengan Pengganti Gula Alami: Studi In Vivo, *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, Vol 16(5): 728–733, Sep-Oktober 2023
- Suarjana, I., G., T., Besung, I., N., K., Mahatmi, H. 2017, *Modul Isolasi dan Identifikasi Bakteri*, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana.

- Subekti, A., Ningtyas, E. A., Benyamin, B. 2019, Hubungan Plak Gigi, Laju Aliran Saliva, Dan Viskositas Saliva Pada Anak Usia 6-9 Tahun, *Jurnal Kesehatan Gigi* 6 (2019) : 72-75.
- Sugianto, I., Ilyas, M. 2013, Berkumur Larutan Madu Hutan 15% Efektif Mengurangi Jumlah Koloni Bakteri dalam Saliva, *Dentofasial*, Vol.12, No.2, Juni 2013:95-97, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin Makassar.
- Sugiyono, D. 2018, *Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif*, Bandung: Alfabeta.
- Sujaya, I.,N. 2017, *Penuntun Praktikum Mikrobiologi*, Universitas Udayana.
- Sulistiyani, Zainab, Nurani, L.H., Mulyaningsih, S. 2021, *Petunjuk Praktikum Mikrobiologi*, Fakultas Farmasi, Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Syahrurachman, A., Chatim, A., Soebandrio, A.W.K., Karuniawati, A. 2011, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta : Binarupa Aksara Publisher.
- Walsh, L.J. 2013, Clinical Aspects of Salivary Biology for The Dental Clinician, *Journal of The University of Australia* 2012: 1-12.
- Warman, A. 2019, Pengaruh Berkumur Dengan Larutan Madu Terhadap Ph Saliva Pada Mahasiswa Jurusan Keperawatan Gigi Bukittinggi, *Ensiklopedia of Journal* Vol 1, No 4 (2019).
- Wicaksono, E. B., Hardianto, & Muliawan, A. 2019, Rancang Bangun Penghitung Jumlah Koloni Bakteri Berbasis Arduino Uno. *Teknika*, 13(2), 123–128.
- Windy, Y. 2013, Secretory IgA Sebagai Bagian Reaksi System Imunitas Mukosa Oral Akibat Aplikasi Material Kurang Tepat, *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 2013;2(1):83-89, FKG Universitas Padjajaran.
- Wulandari, D., dan Purwaningsih, D. 2019, Identifikasi Dan Karakterisasi Bakteri Amilolitik Pada Umbi Colocasia Esculenta L. Secara Morfologi, Biokimia, Dan Molekuler, *J Bioteknologi Biosains Indones – Vol 6 No 2 Thn 2019*. Fakultas Farmasi, Universitas Setia Budi, Surakarta.
- Wulansari, D.D. 2018, *Madu Sebagai Terapi Komplementer*, Cetakan 1, Yogyakarta : Graha Ilmu

- Yanti, Marsha 2021, Pengaruh Berkumur Larutan Madu Terhadap Ph Saliva Pada Siswa Sdn Air Tawar Timur Kecamatan Padang Utar, *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, Vol 4 No. 1 (2021).
- Yuliati, Y. 2017, Uji Efektivitas Larutan Madu Sebagai Antibakteri Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosae dengan Metode Disk Diffusion. *Jurnal Profesi Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 11(1).
- Yuslianti, E.R. 2020, Madu untuk Kesehatan Gigi dan Mulut, *Galamedianews* 30 November 2020.
- Yuslianti 2020, Efek Aplikasi Gel Madu Rambutan Pada Mukosa Labial Inferior Terhadap Kadar Malondialdehid (Mda) Saliva, *Cakradonya Dent J*; 12(2): 111-118 (2020)
- Zulfahneti, L,S. 2016, Pengaruh Berkumur dengan Larutan Madu Terhadap Ph Saliva Rongga Mulut pada Siswa SD N 56 Anak Air Padang. *Repository*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas Padang.
- Zulhawa, D. J. 2014, Daya Hambat Madu Sumbawa terhadap Pertumbuhan Kuman Staphylococcus aureus Isolat Infeksi Luka Operasi Rumah Sakit Islam Amal Sehat Sragen, *Skripsi*, Universitas Sebelas Maret Surakarta.