

DAFTAR PUSTAKA

- Adityarini, D., Suedy, A. W., & Darmanti, S. (2020). Kualitas Madu Lokal Berdasarkan Kadar Air, Gula Total dan Keasaman dari Kabupaten Magelang. *Buletin Anatomi Fisiologi*, 5(1), 18–4. ejournal2.undip.ac.id/index.php/baf/index
- Afriawindi, V. (2019). *Gambaran Konsumsi Air Kelapa Terhadap Ph Saliva Pada Ibu-Ibu Perwira "Jiran Sepakat" Lingkungan I Kelurahan Tegal Sari III Kecamatan Medan Area Kota Medan* [Poltekkes medan]. <https://doi.org/https://repository.akgpuskesad.ac.id/>
- Agustine, L., Okfrianti, Y., & Jumiyati. (2018). Identifikasi Total bakteri Asam Laktat (BAL) Pada Yogurt Dengan Variasi Sukrosa Dan Susu Skim Identification Of Laktat Acid Bacteria (BAL) in Yoghurt with Various Sukrosa and Skim Milk. *Jurnal Dunia Gizi*, 1(2), 79–83. <https://ejournal.helvetia.ac.id/jdg>
- Alfianti, P. R., & Widowati, I. (2022). Analisis Strategi Pemasaran Di UMKM Yahuud Yogurt Kelurahan Sariharjo Kapanewon Ngaglik Kabupaten Sleman Analysis of Marketing Strategy at UMKM Yahuud Yogurt Sariharjo Village Ngaglik District Sleman Regency. *Journal of Agricultural Social and Business*, 1(2), 181–190. <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/asb/article/view/7900>
- Amargianitakis, M., Antoniadou, M., Rahiotis, C., & Varzakas, T. (2021). Probiotics, Prebiotics, Synbiotics and Dental Caries. New Perspectives, Suggestions, and Patient Coaching Approach for a Cavity-Free Mouth. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(12), 1–23. <https://doi.org/10.3390/app11125472>
- Arnando, M., Syafruddin, & Sari, D. N. (2022). Pengaruh Metode Latihan Sirkuit Dan Madu Terhadap Kemampuan Vo2 Max Atlet Bulutangkis Universitas Negeri Padang. *Jurnal Ilmiah Bidang Pendidikan Olahraga*, 7(1), 99–108. <https://doi.org/10.24036/MensSana.07012022.12>
- Asridiana, Thioritz, E., & Lust, H. (2021). 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*, 19(2), 43–50. <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediagigi/article/view/1939/1289>
- Astuti, E. S. Y., Indraswari, P. A., Astuti, P. W., & Rahina, Y. (2024). The Effect of Probiotic Yogurt and Fermented Skim Milk Beverages on The Reduction of Streptococcus Mutans In Children's Dental Caries. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 20(2), 211–217. <https://doi.org/10.46862/interdental.v20i2.9117>
- Cempaka, L., & Asiah, N. (2020). Pelatihan Pembuatan Yoghurt dari Susu Bubuk Full Cream pada Ibu-Ibu Kota Pelangi di Pancoran, Jakarta Selatan.

Indonesian Journal of Social Responsibility, 2(1), 1–10.
<https://doi.org/10.36782/ijsr.v2i1.25>

- Claudiati, Purwaningsih, E., & Ulfah, S. F. (2021). Literature Review: Efektivitas Penggunaan Media Video Dalam Meningkatkan. *Dental Therapist Journal*, 3(2), 58–65. <https://doi.org/10.31965/DTJ>
- Djanawali, S., & Nailufar, Y. (2022). *Systematic Review: Efektivitas Pemberian Madu Lebah Untuk Meningkatkan Kualitas Spermatozoa Pada Mencit (Mus Musculus)*. <https://digilib.unisayogya.ac.id/6661/>
- Dwisatya, R. A., Rudhanton, R., Diah, D., & Sutanti, V. (2022). Uji Efektivitas Antibakteri Larutan Madu Lebah Barat (Apis Mellifera) Terhadap Bakteri Porphyromonas Gingivalis Secara In Vitro Dengan Metode Dilusi Agar. *E-Prodenta Journal of Dentistry*, 6(1), 540–546. <https://doi.org/10.21776/ub.eprodenta.2020.006.01.2>
- Eni Purwati, D., & Sulastri, S. (2016). Pengaruh Mengkonsumsi Minuman Madu Terhadap Tingkat Keasaman Ph Saliva Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 03(2). <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/article/view/1777>
- Ermawati, Vidiarti, Y., Andesty, S. A., Tenri, A., & Paramarta, V. (2024). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dan Tingkat Pendidikan Ibu Dengan Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Riset Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 2(1), 85–92. <https://doi.org/10.61132/obat.v2i1.109>
- Fajrin, H. R., Zakiyyah, U., & Supriyadi, K. (2020). Alat Pengukur pH Berbasis Arduino. *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 1(2). <https://doi.org/10.18196/mt.010207>
- Fatmawati, Marcelia, F., & Badriyah, Y. (2020). Pengaruh Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera L.) Terhadap Kualitas Yoghurt. *Jurnal Indobiosains*, 2(1). <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/biosains>
- Fikriyah, S. N. (2021). Analisis Perkembangan Fisik-Motorik Siswa Kelas 3 di Sekolah Dasar Negeri Tajem. *Edunesia : Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 2(1), 200–207. <https://doi.org/10.51276/edu.v2i1.121>
- Fitriana, I., Martati, B., & Naila, I. (2021). Analisis Kemandirian Belajar Siswa Sekolah Dasar di Surabaya Kelas III Al-Muhaiminun Saat Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(1), 9946–9950. <https://doi.org/10.31004/jptam.v5i3.2560>
- Fuadah, N. T., Fransiska Helena, D., & Tazkiyah, I. (2023). Dampak Mengonsumsi Makanan Kariogenik Dan Perilaku Menggosok Gigi Terhadap Kesehatan Gigi Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 771–783. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>

- Gay, L. R., & Diehl, P. L. (1992). *Research Methods for Business and Management*. MacMillan Publishing Company.
- Habib, M., Alhamdani, J., Syaury, D., & Prasetyo, B. H. (2022). Sistem Klasifikasi Kualitas Jenis-Jenis Madu berdasarkan Warna, Kecerahan, dan pH menggunakan Metode JST Backpropagation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(6), 2548–2964. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Hanum, D., Yursliani, & Dzarnisa. (2021). *Teknologi Pengolahan Susu* (Affrililia Fahrina, Ed.). Syiah Kuala University Press.
- Hapsari, D. P., Budi, E., & Gunawan, S. (2022). Kajian Titik Kritis Kehalalan Produk Olahan Yoghurt. *Halal Research*, 2(1), 2022–2030. <https://journal.its.ac.id/index.php/hr/article/view/193>
- Hariyadi, Kamil, M., & Ananda, P. (2020). Sistem Pengecekan Ph Air Otomatis Menggunakan Sensor Ph Probe Berbasis Arduino Pada Sumur Bor. *Rang Teknik Journal*, 3(2), 340–346. <https://doi.org/10.31869/rtj.v3i2.1930>
- Harmain, U., Rudiantho Saragih, J., Simarmata, M. M., & J Pasaribu, M. P. (2022). Sosialisasi Budidaya Lebah Madu Tanpa Sengat (Stingless Bee) Dan Manfaatnya. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2). <http://jpmism.usi.ac.id>
- Hasanuddin, N. R., Mattulada, I. K., & Hasanah, A. U. (2023). Efektivitas Madu Hutan (Apis dorsata) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Aggregatibacter actinomycetemcomitans. *Sinnun Maxillofacial Journal*, 05(02), 52–57. <http://e-jurnal.0g.umi.ac.id/index.php/Sinnunmaxillofacial>
- Hennizar, A. B. (2023). *Pengaruh Mengonsumsi Yoghurt Terhadap pH Saliva Pada Anak Kelas 5 SD Negeri 35 Banyuasin* [Politeknik Kesehatan Palembang]. <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/6436>
- Hidayat, R. (2016). *Kesehatan Gigi dan Mulut- Apa yang Sebaiknya Anda Tahu?* (Putri Christian, Ed.). CV Andi Offset.
- Hidayati, H., Afifi, Z., Reinetha Triandini, H., Permata Sari, I., Ahda, Y., & Fevria, R. (2021). Pembuatan Yogurt Sebagai Minuman Probiotik Untuk Menjaga Kesehatan Usus. *Prosiding SEMNAS BIO 2021*, 1256–1270. <https://semnas.biologi.fmipa.unp.ac.id/index.php/prosiding/article/view/229>
- Hidayati, L., Fatmawati, D., & Wulan Suci Dharmayanti, A. (2022). The Relationship between Dental Caries and Oral Hygiene of Children 7-12 Years Old at SDN BaletbaruJember. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 9(1), 25–29. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/index>
- Himawan, A., Prihatiningsih, T., & Hardini, N. (2018). Efektifitas Permen Karet Probiotik Dalam Menurunkan Indeks Plak Dan Jumlah Koloni Streptococcus Sp. Saliva. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(1), 1–10. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico>

- Idrus, F., & Zulkarnain, M. (2022). Gambaran Kejadian Karies Gigi pada Anak SD Negeri di Kecamatan Telaga Kabupaten Gorontalo. *Jurnal of Public Health*, 5(1), 31–36. <https://jurnal.unigo.ac.id/index.php/gjph/article/view/2005>
- Irma Z, I., & Intan, A. S. (2020). *Penyakit Gigi, Mulut, dan THT*. Nuha Medika.
- Junaidah, R. (2024). Pengaruh Pemberian Madu Untuk Pencegahan Jerawat. *JIMR: Journal Of International Multidisciplinary Research*, 2, 126–135. <https://doi.org/10.62668/jimr.v3i02.1321>
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 89 Tahun 2015 Tentang Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut*. www.peraturan.go.id
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/>
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia Dalam Rangka Data Akurat Kebijakan*. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/hasil-ski-2023/>
- Keumala, C. R., Mardelita, S., Andriani, A., & Rahayu, I. (2023). Pengaruh Mengonsumsi Madu Aceh Selatan Terhadap Tingkat Keasaman pH Saliva Pada Murid Sekolah Dasar. *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan*, 5(1), 183. <https://doi.org/10.30867/gikes.v5i1.1223>
- Khabibi, J., & Ginting, D. J. (2022). Kualitas Madu Dari 3 Spesies Lebah Penghasil Madu (Honey Quality From 3 Species Of Honey Producing Bees). *Jurnal Silva Tropika*, 6(1), 43–50.
- Khamisli, Y., Elianora, D., & Batura, E. M. I. (2019). Hubungan Indeks Severitas Karies Dengan Ph Saliva Pada Penyandang Tunagrahita Di Panti Sosial Bina Grahita (SBG) Harapan Ibu Kalumbuak Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 6(1), 71–75. <https://jurnal.unbrah.ac.id/index.php/bdent/index>
- Kristanto, Y., Putri, N. A. A., Sumaryono, B., & Kusumastuti, E. (2023). Effect Of Consuming Original Yogurt On Changes In Saliva Ph In The Oral Cavity. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 19(1), 1045–1050. <https://doi.org/10.30574/wjarr.2023.19.1.1465>
- Kurniawan, D., Siswanto, E., & Pratama, M. R. (2024). PEMANFAATAN IOT PADA KOLAM AQUARIUM UNTUK BUDIDAYA IKAN. *Oktober*, 4(2), 30–38. <https://doi.org/10.51903/informatika.v4i2.827>
- Lantiva, M. C. (2025). *5 Macam Madu Lokal dan Manfaat bagi Kesehatan Tubuh*. Radar Purworejo. <https://radarpurworejo.jawapos.com/khasiat/2145056474/5-macam-madu-lokal-dan-manfaat-bagi-kesehatan-tubuh>

- Lestari, D. P., Rahmi, A., & Sari, L. (2023). PERKEMBANGAN AKHIR MASA ANAK-ANAK. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Kebudayaan dan Agama*, 2(1), 43–53. <https://doi.org/10.59024/jipa.v2i1.498>
- Lia, R., & Fitrida, Y. (2022). *10 Jenis Yogurt, Tak Cuma Bantu Diet dan Melancarkan Pencernaan*. <https://www.ngopibareng.id/read/10-jenis-yogurt-tak-cuma-bantu-diet-dan-melancarkan-pencernaan>
- Lubis, R., Zywetta, A., Al-Saudia, N., Rezky, R., & Sarah Rambe, S. (2024). Perkembangan Pada Masa Sekolah Anak Usia 6-12 Tahun. *Jurnal Program Studi PGMI*, 11(1). <https://www.jurnal.stitnualhikmah.ac.id/index.php/modeling/article/view/2330>
- Makiyah, A., & Ramadhani, A. F. (2023). Perbedaan Ph Saliva Berorientasi Gender Pada Mahasiswa Keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Sukabumi. *Journal Health Society*, 12(2), 69–77. <https://ojs.stikesmi.ac.id/index.php/jhs/article/view/99>
- Malavalli, P. L., Shetty, B. S., Thimmaiah, C., Ramlan, A., Hugar, S. M., & Meharwade, P. (2022). Evaluation of the Effect of Probiotic Yogurt Consumption on Salivary pH, Buffering Capacity and Calcium Level in 6-12 year-old Children: An In Vivo Study. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 15, 195–198. <https://doi.org/10.1111/j.1875-595x.2000>
- Mandal, M. D., & Mandal, S. (2011). Honey: Its Medicinal Property and Antibacterial Activity. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 1(2), 154–160. [https://doi.org/10.1016/S2221-1691\(11\)60016-6](https://doi.org/10.1016/S2221-1691(11)60016-6)
- Markus, H., Ketut Harapan, I., & Henry Raule, J. (2020). Gambaran Karies Gigi Pada Pasien Karyawan PT Freeport Indonesia Berdasarkan Karakteristik di Rumah Sakit Tembagapura Kabupaten Mimika Papua Tahun 2018-2019. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)*, 3(2), 65–72. <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jigim/article/view/1437>
- Megananda, T., Hidayati, S., & Sarwo Edi, I. (2023). Pengaruh Pengolesan Bahan Remineralisasi Clinpro White Varnish Terhadap pH Saliva Siswa Sekolah Dasar. *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 3(2). <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Muchlis, R. (2022). *Madu-Nutrisi, Kualitas dan Jenis Lebah: Artikel Kajian Pustaka*. KajianPustaka.com. <https://www.kajianpustaka.com/2022/03/madu-nutrisi-kualitas-dan-jenis-lebah.html>
- Muharni, S., Khairinnisa, A., Christiani, A., Aulya, B. P., Alfahrizi, F. N., Handayani, F., Widuri, L., Endah, P., & Nuraini, S. (2023). Pentingnya Perawatan Gigi Yang Baik Dan Benar Pada Anak Umur 6-12 Tahun Di Sekolah Dasar Negeri 009 Botania. *ICJ (Initium Community Journal) Online ISSN*, 2798–9143. <https://journal.medinerz.org/index.php/ICJ>

- Nartiana, S., Rachmawati, I. N., & Allenidekania. (2024). Pengaruh Oral Hygiene Dengan Madu Terhadap Kejadian Stomatitis Pada Anak Dengan Kanker: Tinjauan Sistematis. *Keperawatan*, 16(2), 653–666. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta.
- Nupiyanti, D. (2017). *Kualitas Yogurt Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) Pada Konsentrasi Strater Dan Lama Fermentasi Yang Berbeda*. [Universitas Muhammadiyah Surakarta]. <https://eprints.ums.ac.id/52862/3/03.%20BAB%20I.pdf>
- Nuriyah, E., Edi, I. S., & Ulfah. Siti Fitria. (2022). Karies Gigi Ditinjau Dari Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Siswa Sekolah Dasar. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2, 167–179. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Paramanandana, P. G. A., Prasetya, M. A., & Susanti, D. N. A. (2020). Hubungan volume dan derajat keasaman (pH) saliva terhadap kejadian karies anak usia 7-9 tahun di Sekolah Dasar Negeri 5 Sumerta Denpasar. *Bali Dental Journal*, 4(1), 44–48. <http://jkg-udayana.org/ojs/index.php/bdj/article/view/245/69>
- Pariati, Fatimah, Nurlala, N., Sangkala, Alumudin, H., & Syarifah. (2023). Upaya Pencegahan Malnutrisi Anak Melalui Video Edukasi Pengelolaan Karies Gigi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4, 1. <https://ojs.stikesamanah-mks.ac.id/index.php/Alif/article/view/334>
- Prabowo, S., Yuliani, Y., Prayitno, Y. A., Lestari, K., & Kusesvara, A. (2020). Penentuan karakteristik fisiko-kimia beberapa jenis madu menggunakan metode konvensional dan metode kimia. *Journal of Tropical AgriFood*, 1(2), 66. <https://doi.org/10.35941/jtaf.1.2.2019.2685.66-73>
- Priyambodo, A., & Liasari, I. (2021). *Peningkatan pH Saliva dengan Mengunyah Keju Cheddar*.
- Purwantiningsih, T. I., Bria, M. A. B., & Kia, K. W. (2022). Levels Protein and Fat of Yoghurt Made of Different Types and Number of Cultures. *Journal of Tropical Animal Science and Technology*, 4(1), 66–73. <https://doi.org/10.32938/jtast.v4i1.967>
- Putri, N. A. E., Wulandari, D. A., & Widada, W. (2024). Manfaat Madu Terhadap Imunitas Tubuh Dalam Perspektif Pengobatan Islam. *Scientific Proceedings of Islamic and Complementary Medicine*, 2(1), 35–43. <https://doi.org/10.55116/SPICM.V2I1.23>
- Rachmaputri, A. F., Kamelia, E., & Rismayani, L. (2024). The Effect Of Consuming Yoghurt On The Salivary Ph Of Mildly Mentally Retarded Children. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 5(2), 110–116. <https://doi.org/10.36082/jdht.v5i2.1734>

- Rahayu, Y. C., & Kurniawati, A. (2018). *Cairan Rongga Mulut*. Pustaka Panasea. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/101750>
- Rahmanto, Y., Rifaini, A., Samsugi, S., & Dadi Riskiono, S. (2020). Sistem Monitoring Ph Air Pada Aquaponik Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *JTST*, 01(1), 23–28. <https://doi.org/https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.711>
- Ramdani, C. A., Rahmawati, E., Kusumanigtyas, M., Gita Nugraheni, R., Kristianawati, A., & Stiyanti, E. (2022). Inovasi Yoghurt “You Got” Jamu Dalam Peningkatan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Inovasi Daerah*, 1(2), 59–70.
- Riyada, D. (2021). Pengaruh Penambahan Susu Whey Bubuk Terhadap Total Padatan Terlarut Dan Karakteristik Yoghurt Yang Dihasilkan. *Agribisnis dan Teknologi Pangan*, 2(1), 22–33. <https://doi.org/10.32627>
- Rokhim, A. N., & darujati, C. (2020). Klasifikasi Penyakit Kalkulus (Karang Gigi) Menggunakan Pengolahan Citra Digital Dengan Metode Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation. *Smart Comp*, 9(2), 71–75. <https://doi.org/https://doi.org/10.30591/smartcomp.v9i2.1944>
- Sahdena, I., Apriliani, L., Eka, S., Lestari, A., & Kesehatan Banjarmasin, P. (2023). Pengaruh Berkumur Air Kelapa Muda Terhadap pH Saliva. *JIKES: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(2), 263–267. <https://yptb.org/index.php/jik/article/view/297>
- Sahebnaasagh, M., Aksi, V., Eslami, F., Lashkardoost, H., Kasaian, J., Golmohammadzadeh, S., Parkam, B., Negarandeh, R., Saghaifi, F., & Sahebnaasagh, A. (2023). Prevention of radiotherapy-related oral mucositis with zinc and polyherbal mouthwash: a double-blind, randomized clinical trial. *European Journal of Medical Research*, 28(1). <https://doi.org/10.1186/s40001-023-01015-8>
- Sari, A. P., & Muchlis, A. F. (2022). Terapi Dosis Madu Diberbagai Jenis Berat Badan Dalam Upaya Peningkatan Daya Tahan. *Jurnal Sporta Saintika*, 7(1), 70–83. <https://doi.org/10.24036/SportaSaintika/vol7-iss1/216>
- Sawitri, H., & Maulina, N. (2021). Derajat pH Saliva Pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Universitas Malikussaleh yang Mengonsumsi Kopi Tahun 2020. *Jurnal Keedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), 89–94. <https://doi.org/https://doi.org/10.29103/averrous.v7i1.4729>
- Selpiyani, Y. (2023, Agustus 23). *Jenis Madu Asli Indonesia dengan Beragam Manfaat Kesehatan*. Radio Republik Indonesia. <https://www.rri.co.id/kesehatan/924316/jenis-madu-asli-indonesia-dengan-beragam-manfaat-kesehatan>
- Seralurin, I. T., Wowor, V. N. S., & Ticoalu, S. H. R. (2018). Perbedaan pH Saliva Setelah Mengonsumsi Susu Sapi Murni dan Susu Sapi. *E-Gigi*, 1–5. <https://doi.org/10.35790/eg.6.1.2018.19514>

- Sihombing, K. P., & Syafriani, I. (2022). Perbandingan Efek Mengunyah Permen Karet Probiotik dan Yogurt Probiotik dalam Mengurangi Risiko Karies Anak. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(3), 843–847. <https://doi.org/10.33846/sf13351>
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D* (Sutopo, Ed.; 2 ed.). Alfabeta Bandung.
- Sulastri, S. (2018). The Effect of Drinking Yogurt On The Ph Saliva of Elementary School Students. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 05(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.31983/jkg.v5i1.3596>
- Supariani, N. N. D., & Sirat, N. M. (2023). Peran Orang Tua dan Perilaku Siswa Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas V SD DI Wilayah Kerja Puskesmas Bangli Tahun 2019. *Dental Health Journal*, 10(1). <https://doi.org/10.33992/jkg.v7i1>
- Sutanti, V., Fidya, Prasetyaningrum, N., & Fuadiyah, D. (2021). *Saliva dan Kesehatan Mulut*. Universitas Brawijaya Press UB Press. https://books.google.co.id/books/about/Saliva_dan_Kesehatan_Rongga_Mulut.html?id=tNpVEAAQBAJ&redir_esc=y
- Tonglo, T., & Lydia Maramis, J. (2020). Gambaran Pengetahuan Tentang Menyikat Gigi dan Karang Gigi Pada Siswa Kelas 1 SMP Benih Papua di Timika Provinsi Papua Barat. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)*, 3(2), 52–58. <https://doi.org/https://doi.org/10.47718/jgm.v3i2.1435>
- Tresno, S. (2023). *Manfaat dan Keajaiban Madu : Khasiat Madu dan Cara Menggunakannya untuk Kesehatan*. Media Tiram.
- Varabih, C. A., & Fitri, D. H. (2024). Pengaruh Pemanasan Global dan Pengasaman Laut Terhadap Biota. 21, 13. <https://doi.org/10.56855/joane.v2i1.9>
- Wibowo, R. S., & Ali, M. (2019). Alat Pengukur Warna Dari Tabel Indikator Universal pH Yang Diperbesar Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Edukasi Elektro*, 3(2), 99–109. <http://journal.uny.ac.id/index.php/jee/>
- Widyasari, R. (2020). *Efektivitas Berkumur Air Seduhan Teh Hitam Terhadap Peningkatan pH Saliva Pada Siswa Sekolah Dasar* [Poltekkes Kemenkes Yogyakarta]. eprints.poltekkesjogja.ac.id
- World Health Organization. (2022). *Global Oral Health Status Report: Towards Universal Health Coverage for oral health by 2030*. <http://apps.who.int/bookorders>.
- Wulanningsih, U. A. (2022). Pelatihan Pembuatan Yoghurt Susu Sapi Dengan Metode Sederhana Menggunakan Lactobacillus Bulgaricus Dan Streptococcus Thermophilus. *Jurnal Cerdik: Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*, 1(2), 66–78. <https://doi.org/10.21776/ub.jccerdik.2022.001.02.06>

Zakiah, S., Hasibuan, M. H., Yasifa, A., Siregar, S. P., & Ningsih, O. W. (2024).
Perkembangan Anak pada Masa Sekolah Dasar. *DIAJAR: Jurnal Pendidikan
dan Pembelajaran*, 3(1), 71–79. <https://doi.org/10.54259/diajar.v3i1.2338>