

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, T. (2020). Gambaran Mengunyah Mentimun Terhadap Kebersihan Gigi Dan Mulut. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 1(1), 42–48. <https://doi.org/10.37160/jikg.v1i1.505>
- Aprilianti, T., & Effendi, L. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Menggosok Gigi Siswa Kelas IV, V, dan VI di SD Negeri Gadod Tahun 2020. *Environmental Occupational Health and Safety Journal* •, 2(1), 103.
- Azhara, F. N. (2020). Gambaran Status Kebersihan Gigi dan Mulut Serta Status Karies pada Siswa SMP Ma'arif Gamping Yogyakarta. *Science*, 242.
- Fachruddin, A., Erfiani, M., & Erwin, E. (2022). MENINGKATKAN pH SALIVA DENGAN KONSUMSI TEH HIJAU. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 3(1), 11–15. <https://doi.org/10.36082/jdht.v3i1.504>
- FDI, W. D. F. (2018). Oral Health Worldwide. *Pdfs.Semanticscholar.Org*, 26(3), 184–192. <https://pdfs.semanticscholar.org/d2f8/23d3bd0204ebd8d893a202936ff335535b79.pdf>
- Fitriyani, F. N. (2022). Formulasi dan Evaluasi Tablet Effervescent Ekstrak Etanol Kulit Nanas (Ananas Comosus (L) Merr). <Http://Repository.Itsk-Soepraoen.Ac.Id/764/>, 6–22.
- Green, J. G., & Vermillion, J. R. (1964). Simplified Oral Hygiene Index. *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering ASCE*, 137(84 m), 641–645.
- Haqiqi, S. A., Kamelia, E., Taftazani, R. Z., Setiana, R., & Anang. (2021). PENGARUH MENGUNYAH BUAH NANAS (Ananas Comosus L. Merr) TERHADAP PEMBENTUKAN PLAK DAN DERAJAT KEASAMAN SALIVA PADA ANAK USIA 8-10 TAHUN. *Journal Polkestama*, 17(1). <https://doi.org/10.37160/bmi.v17i1.544>
- Hersila, N., Yeni, R., Maisari, S., & Fevria, R. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kebiasaan Makan Anak Usia Dini: Literatur Review. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 2(2), 841–848.
- Ilma, F. Z., Larasati, R., & Hadi, S. (2021). Nanas Terhadap Penurunan Skor Indeks Debris. *Jikg*, 2(1), 101–107.
- Jumriani, J., & Liasari, I. (2019). Konsumsi Buah Pepaya Dalam Menurunkan Debris Indeks Pada Siswa Kelas V Dan Vi Di Sdi Bontoramba. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(2), 32–36. <https://doi.org/10.32382/mkg.v18i2.1338>
- Kemendes RI. (2012). Pusat Data dan Informasi Kesehatan Indonesia 2012. In *Ministry of Health Indonesia*.

- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. *Laporan Riskesdas Nasional 2018*, 120.
- Khafid, M., Annisa, A., Iga, D., & Ahmadi, A. (2023). *Pencegahan Karies Gigi Anak pada Masa Geligi Bercampur dengan Meningkatkan Kebersihan Mulut Melalui Diet Tinggi Serat*. *11(1)*, 8–15. <https://doi.org/10.29238/ohc.v11i1.1767>
- Mael, F. A., Tahulending, A., & Yuliana, N. made. (2022). PENGARUH KONSUMSI BUAH NANAS TERHADAP PENURUNAN PLAK INDEKS PADA MAHASISWA TINGKAT 1 JURUSAN KESEHATAN GIGI POLTEKKES KEMENKES MANADO. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, *5(1)*, 66–71.
- Marinda, L. (2020). TEORI PERKEMBANGAN KOGNITIF JEAN PIAGET DAN PROBLEMATIKANYA PADA ANAK USIA SEKOLAH DASAR. *Jurnal Kajian Perempuan & Keislaman*, *13*, 116–152.
- Marisa, D. (2021). Analisis Faktor Resiko Pola Jajan Anak Dalam Kejadian Karies. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26.
- Melawati. (2019). Perencana Pabrik Bromelain (Enzim Proteolitik) dari Bonggol Buah Nanas Kapasitas 20 ton/tahun. *Jurnal Ilmiah Sains*, *1*, 1–8.
- Ngatemi, Sariana, E., & Yulfita, Y. (2020). Pengaruh Konsumsi Makanan Berserat terhadap Kebersihan Gigi pada Murid Sekolah Dasar Lontar Baru Kota Serang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI)*, *1(2)*, 1–8. <https://doi.org/10.57084/jiksi.v1i2.410>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Promosi Kesehatan : Teori dan Aplikasi* (3rd ed.). Rineka Cipta.
- Nurizza, E., Isnanto, & Purwaningsih, E. (2020). Pengaruh peran orangtua terhadap debris index score siswa inklusi SDN Pakis VIII Surabaya Tahun 2020. *E-Journal.Poltekkesjogja.Ac.Id*, *8(1)*, 22–27. <http://www.e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/JGM/article/view/598>
- Pangaribuan, R., Yulian, & Fahrurrozi. (2023). “ *Akselerasi Hasil Penelitian dan Optimalisasi Tata Ruang Agraria untuk Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan* ” *Analisis Forecasting Produksi Padi di Indonesia*. *7(1)*, 728–739.
- Pangemanan, R. H., Kindangen, P., & A.J.Masinambow, V. (2021). Analisis Ketersediaan Pangan Pokok Dan Pola Konsumsi Pangan Rumah Tangga Petani Di Kecamatan Pasan, Tombatu Timur Dan Belang Kabupaten Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, *22(3)*, 1–21.
- Pariati, & Jumriani. (2021). “Pola Makan Anak SD Kelas IV , V , VI Terhadap Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Di SD Nurul Muttahid Makassar.” *Media Kesehatan Gigi*, *20(2)*, 39–45.

- Pariati, & Lanasari, N. A. (2021). Kebersihan Gigi Dan Mulut Terhadap Terjadinya Karies Pada Anak Sekolah Dasar Di Makassar. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 20(1), 49–54. <https://doi.org/10.32382/mkg.v20i1.2180>
- Pasyah, F. F. (2019). Gambaran Kekerasan Bulu Sikat Gigi Terhadap Penurunan Debris Indeks pada Siswa/i Kelas VIII-1 SMPN 3 Perbaungan Kec. Perbaungan Kab. Serdang Bedagai. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part J: Journal of Engineering Tribology*, 224(11), 122–130.
- Phalosa, C. (2021). Pengaruh Antara Sikat Gigi Kelenturan Soft Bentuk Permukaan Datar, Sikat Gigi Kelenturan Soft Bentuk Permukaan Zigzag, sikat gigi kelenturan medium bentuk permukaan datar, sikat gigi kelenturan medium bentuk permukaan zigzag. *Poltekkes Tanjungkarang*, 8–28.
- Putri, A., Khairunnisa, N. M. S., Aulia, N., & Rahmawati, I. (2023). Konsumsi Buah Nanas Terhadap Kesehatan Gigi dan Mulut. *Poltekkes Kemenkes Banjarmasin*, 1(2), 218–226.
- Putri, R. V. I., & Rachman, T. A. (2023). Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi pada Mahasiswa Indekos Jurusan Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi (JIG)*, 1(3), 4–7.
- Rambe, M. (2020). *Gambaran Pemanfaatan Mengonsumsi Buah Pir Dan Nanas Terhadap Kebersihan Gigi Pada Siswa SD Negeri 200409 Padangsidempuan*.
- Reca, R., Mardhiah, A., & Nuraskin, C. A. (2020). Pelaksanaan Dental Health Education (DHE) dalam meningkatkan status kebersihan gigi dan mulut pada murid SDN 33 Kota Banda Aceh. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 1(2), 128. <https://doi.org/10.30867/gikes.v1i2.404>
- Silvia, F. D. (2021). HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG KEBERSIHAN GIGI DAN MULUT DENGAN PERILAKU MENJAGA KEBERSIHAN GIGI DAN MULUT PADA IBU-IBU PKK. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 2005, 7–29.
- Sorolawe, G. N. A., Luh Wayan Ayu Rahaswanti, & Desak Putu Yuli Kurniati. (2021). Hubungan Pengetahuan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Indeks Karies pada Anak Usia 10-12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri 5 Sumerta. *Bali Dental Journal*, 5(2), 95–101. <https://doi.org/10.51559/bdj.v5i2.71>
- Sundari, I. (2020). *KARAKTERISASI MORFOLOGI DAN KUALITAS BUAH TANAMAN NANAS (Ananas comosus (L.) Merr.) LOKAL DI KABUPATEN SIAK*.
- Suryana, D. (2018). *Manfaat Buah* (D. Suryana (ed.)). Dayat Suryana Independent. <https://dayatsuryana.my.id>

- Tamsar, K. T., Kardhinata, E. H., & Lubis, K. (2022). Identifikasi Karakter Morfologi Tanaman Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) Di Kabupaten Simalungun Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 10(2), 1–9. <https://doi.org/10.32734/joa.v10i2.8552>
- Ulfah, S. F., Dhiya, E., & Arum, S. (2023). Mengunyah buah mentimun sebagai tindakan alamiah dalam menurunkan debris indeks. *Indonesian Journal of Helath and Medical*, 3(3), 88–97.
- USDA. (2019). FoodData Central Search Results: Pineapple, Raw. *U.S Department of Agriculture*, 1–4. <https://fdc.nal.usda.gov/fdc-app.html#/food-details/170096/nutrients>
- Wanti, M., Mintjelungan, C. N., & Wowor, V. N. S. (2021). Pengaruh Motivasi Ekstrinsik terhadap Perilaku Menyikat Gigi pada Anak. *E-GiGi*, 9(1), 15–20. <https://doi.org/10.35790/eg.9.1.2021.32365>
- Wijaya, K. A. K., Mahirawatie, I. C., & ... (2022). Slr: Peran Guru Pada Kegiatan Ukgs Terhadap Karies Gigi Anak Sd. *Jurnal Ilmiah ...*, 3(1), 39–58. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/article/view/861>
- Wiradona, I., Setyowati, F. I., Sadimin, S., Utami, W. J. D., & Yodong, Y. (2022). The Effectiveness of Counselling Using Animated Video on the Behaviour Regarding Dental Caries among Elementary School Students. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 9(1), 47–52. <https://doi.org/10.31983/jkg.v9i1.8271>
- Yauri, L., & Mirawati, E. (2018). Pengaruh Mengunyah Buah Nanas terhadap Perubahan Debris Indeks pada Siswa Kelas VII SMPN 4 Pitumpanua Kabupaten Wajo Sulawesi Selatan. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik ...*, 17(2), 29–33. <http://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediagigi/article/view/370>
- Yuniarly, E., Amalia, R., & Haryani, W. (2019). Hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut dengan tingkat kebersihan gigi dan mulut anak sekolah dasar. *Journal of Oral Health Care*, 7(1), 01–08. <https://doi.org/10.29238/ohc.v7i1.339>
- Zusuan, I. (2024). *Laporan Penelitian Perbedaan efektivitas konsumsi buah nanas dan pepaya sebagai self cleansing terhadap perubahan debris index pada siswa Sekolah Dasar : studi eksperimental*. 8(1), 80–89. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v8i1.53194>