

DAFTAR PUSTAKA

- Abdat, M., & Ramayana, I. (2020). Relationship Between Mother's Knowledge and Behaviour with Oral Health Status of Early Childhood. *Padjadjaran Journal of Dentistry*, 32(2), 166. <https://doi.org/10.24198/pjd.vol32no2.24734>
- Anggi, D. (2019). Pengaruh Mengunyah Nanas (*Ananas comosus*) terhadap Skor Plak pada Siswa Kelas IX SMP Negeri 1 Martapura Timur. *Jurnal Terapi Gigi dan Mulut*, 2(1), 45–50
- Anggraeni, T. F., Yuliantika, D., & Maelaningsih, F. S. (2023). Review Artikel: Penetapan Kadar Fluorida pada Pasta Gigi yang Beredar di Masyarakat dengan Metode Spektrofotometri Sinar Tampak. *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 2(3), 7-10.
- Aqidatunisa, H. A., Hidayati, S., & Ulfah, S. F. (2022). Hubungan Pola Menyikat Gigi dengan Kebersihan Gigi dan Mulut pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Skala Kesehatan*, 13(2), 105–112. <https://doi.org/10.31964/jsk.v13i2.366>
- Arifian, E., Chairanna, I., & Prasetyowati, S. (2022). Hubungan Praktik Menyikat Gigi dengan Debris Index Siswa Tunagrahita di SLB B-C Optimal Surabaya. *Jurnal Skala Kesehatan*, 13(2), 113–121. <https://doi.org/10.31964/jsk.v13i2.367>
- Dana, I. N., & Artawa, I. M. B. (2023). Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa SDN 1 Nyuh Tebel Manggis Karangasem. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*, 10(2), 110-116.
- Dzulqaidah, I., Zanuba, R. B., Alwi, A. S. F., Salsabila, A. R. P., Mursidi, S., & Muliastari, H. (2021). Ekstraksi dan uji aktivitas enzim bromelin kasar dari buah nanas. *Journal of Agritechnology and Food Processing*, 1(2), 80-84.
- Fernandi, A. (2023). *Tips Mudah dan Praktis Menanam Nanas*. Yogyakarta: Pustaka Referensi.
- Fitri, A., Sab, S., Utami, N. K., & Sari, E. (2024). Pengaruh Mengunyah Nanas (*Anans Comosus*) terhadap Skor Plak Pada Siswa Kelas IX SMP Negeri 1 Martapura Timur. *Jurnal Terapis Gigi dan Mulut (JTGM)*. 5(2), 56–60.
- Hartati, L., Asmawati, A., Hendarmin, R., & Syafitri, L. (2021). Pelatihan UMKM Limbah Nanas Pewarna Alami Kain Jumputan Peluang Bisnis Kearifan Lokal Masyarakat Pinggiran Era Covid-19. *ABDIMASY: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, 2(2), 77–91. <https://doi.org/10.46963/ams.v2i2.408>
- Henrietto, I. Prasetyo., Gede, W., Ida, A. P. D. (2023). Inventarisasi dan Karakterisasi Morfologi dan Agronomi Tanaman Nanas (*Ananas Comosus*)

- (*L. Merr*) pada Beberapa Sentra Produksi di Pulau Jawa, Indonesia. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 6(2), 405-412.
- Haqiqi, A. (2021). Pengaruh Mengunyah Buah Nanas (*Ananas Comosus L. Merr*) Terhadap Pembentukan Plak dan Derajat Keasaman *Saliva* pada Anak Usia 8–10 Tahun. *Media Informasi*, 17(1), 1–10.
- Kemenkes RI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia 2023 (SKI)*. Kemenkes, 235.
- Laraswati, L. (2021). Pengaruh Kebiasaan Belajar terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas VII SMP Muhammadiyah Banyumas, *Skripsi*: IAIN Purwokerto.
- Lubis, R. E. (2020). *Hujan Rezeki Budi Daya Nanas*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.
- Mael, A.F., Tahulending A., dan Yuliana N.M (2022). Pengaruh Konsumsi Buah Nanas Terhadap Penurunan Plak Indeks Pada Mahasiswa Tingkat 1 Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Manado. *Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut* Vol. 5, No.1, pp. 66-71
- Maharani, S., & Charissa, O. (2023). Makanan Manis sebagai Faktor Risiko Karies Gigi pada Anak di SD Negeri Uni Bakti 04. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 1852 - 1859.
- Mappa, M. R., Kuna, M. R., & Akbar, H. (2021). Pemanfaatan Buah Nanas (*Ananas comosus L.*) sebagai Antioksidan untuk Meningkatkan Imunitas Tubuh di Era Pandemi Covid 19. *Community Engagement and Emergence Journal (CEEJ)*, 2(3), 63–67. <https://doi.org/10.37385/ceej.v2i3.294>
- Notoadmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nurmawi, Y., Marlia, L., & Sukarsih, S. (2023). Edukasi Kesehatan Gigi dalam Meningkatkan Keterampilan Menyikat Gigi Murid RA Nurul Hidayah Kota Jambi. *Jurnal Pengabdian Harapan Ibu (JPHI)*, 5(2), 19-26. <https://doi.org/10.30644/jphi.v5i2.810>
- Pariati, P., Lanasari N. A., Makassar (2021). Kebersihan Gigi dan Mulut terhadap Terjadinya Karies pada Anak Sekolah Dasar di Makassar. *Jurnal Media Kesehatan Gigi*, 20(1), 49–54. <https://doi.org/10.32382/mkg.v20i1.2180>
- Pontoluli, Z. G., Khoman, J. A., & Wowor, V. N. S. (2021). Kebersihan Gigi Mulut dan Kejadian Gingivitis pada Anak Sekolah Dasar. *Journal E-GiGi*, 9(1), 21–28.
- Putri, M.H., Herijulianti E, dan Nurjannah, N. (2010). Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Pendukung Jaringan Gigi. *Jurnal Jakarta: EGC*.

- Rahim, M., & Musaidah. (2019). Pengaruh Pola Makan Kebersihan Gigi dan Mulut pada Anak Prasekolah di TK Aisyiyah Bustanul Aftal Kec. Bajeng Kab.Gowa. *Jurnal Berita Kesehatan : Jurnal Kesehatan*, 10(1), 1-6.
- Rambe, M. (2020). Gambaran Pemanfaatan Mengonsumsi Buah Pir dan Nanas terhadap Kebersihan Gigi pada Siswa SD Negeri 200409 Padangsidempuan. *Karya Tulis Ilmiah*: Poltekkes Kemenkes Medan.
- Retnowati, D., Riolina, A., Kurniawati, D., & Karyadi, E. (2022). Dampak Promosi Kesehatan terhadap Peningkatan Perilaku Kunjungan ke Dokter Gigi pada Anak Usia 6-12 Tahun. *JIKG (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi)*, 5(1), 2 - 11.
- Rika Widianita, D. (2023). AT-TAWASSUTH, *Jurnal Ekonomi Islam*, 8(1), 1–19.
- Rizal, R. Shandy, V.R, Rusdi, M.S & Afriyenil, H. (2024). Kajian Kepuasan Pasien terhadap Pelayanan Kefarmasian di Apotek Rawat Jalan RSUD Sungai Darah. *Jurnal Hasil Penelitian dan Pengkajian Ilmiah Eksakta*, 3(2), 58-67.
- Sari, R. N., & Amalia, A. V. (2021). The Effectiveness of Blended Learning Using Moodle on Student Independence and Learning Outcomes. *Journal of Environmental and Science Education*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.15294/jese.v1i1.45077>
- Sariana, E., Ngatemi, N., & 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), 2-8.
- Sariningsih, E. (2014). *Merawat Gigi Anak Sejak Dini*. Jakarta: Elek Media Komputindo.
- Sukanto, S. (2012). Metode Pemilihan Pasta Gigi yang Tepat Untuk Anak Usia Dini. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 1(2).
- Sutrisno, (2020). *Filsafat Ilmu Pendidikan Dasar Islam*. Yogyakarta: Penerbit K-Media.
- Syauqy, A., & Iskandar, M. M. (2022). Perbandingan *pH Saliva* setelah Konsumsi Buah Nanas dan Buah Belimbing. *Jambi Medical Journal*, 10(1), 26 – 36.
- Tarigan, R. (2015). *Karies Gigi*. Ed 2. Jakarta: EGC
- Trianingsih, R. (2018). *Aplikasi Pembelajaran Kontekstual Sekolah Dasar Abad 21*. Banyuwangi: LPPM IAI Ibrahimiyah Genteng Press.
- Trisnawati, A. P. (2024). Efektivitas Mengunyah Buah Nanas dan Buah Bengkoang terhadap Penurunan Debris Indeks pada Siswa Kelas V SDN Pagerwojo Buduran Sidoarjo. *Skripsi*: Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.

- WHO, (2014). *Health for the World's Adolescents: A Second Chance in the Second Decade*. Geneva, Swiss. World Health Organization Departemen of Noncommunicable Disease Surveillance.
- Yafi, M. (2021). Hubungan Perilaku Menyikat Gigi terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut pada Anak Sekolah Dasar. *Karya Tulis Ilmiah: Poltekkes Kemenkes Medan*.
- Yanita, M., & Wahyuni, I. (2021). Kinerja dan Efisiensi Rantai Pasok (*Supply Chain*) Nanas di Desa Tangkit Baru Kecamatan Sungai Gelam Kabupaten Muaro Jambi. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 17(2). <https://doi.org/10.20961/sepa.v17i2.43144>
- Yauri, L., & Mirawati, E. (2018). Pengaruh Mengunyah Buah Nanas terhadap Perubahan Debris Indeks pada Siswa Kelas VII SMPN 4 Pitumpanua Kabupaten Wajo Sulawesi Selatan. *Jurnal Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 17(2).
- Zuryanty, M. P., Hamimah, M. P., Kenedi, A. K., & Helsa, Y. (2020). *Pembelajaran STEM di Sekolah Dasar*. Sleman: Deepublish.
- Zusuan, I., Bakhtiar A., Sari, W.P (2024). Perbedaan Efektivitas Konsumsi Buah Nanas dan Pepaya Sebagai Self Cleansing terhadap Perubahan Debris Index pada Siswa Sekolah Dasar: Studi Eksperimental. Padjadjaran *Journal Of Dental Researchers And Students*, Vol. 8, No 1, pp. 80-89