

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeline I, A. D., N.P, I. G. . K. A., & Sarwo Edi, I. (2021). Peningkatan Pengetahuan Tentang Menyikat Gigi Pada Siswa Sekolah Dasar Ditinjau Dari Penggunaan Media Audio Visual Dan Media Permainan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(2), 301–306.  
<http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Adrianton, D., Ramayanti, S., & Nofika, R. (2019). Pengaruh Mengunyah Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) dan Bengkuang (*Pachyrhizus Erosus*) Terhadap Perubahan Indeks Debris pada Anak Umur 8-9 Tahun di SD Adabiah Kota Padang. *Andalas Dental Journal*, 7(2), 87–93.  
<https://doi.org/10.25077/adj.v7i2.140>
- Agung, I. A., Wedagama, D. ., Hartini, I., M.Taha, & M.Hervina. (2017). *Gizi, Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak Usia Sekolah* (Issue July).
- Agustian, S. (2022). Kebijakan Pendidikan Dasar Perspektif Karakteristik Peserta Didik. *Jurnal Pendidikan Madrasah Ibtidaiyah*, 1(1), 10–23.
- Amir, M.Sc., Apt., D. M., Wijayanti, R. O., & Syafriana, V. (2023). Uji Aktifitas Antibakteri Ekstrak Ampas Nanas dan Air Perasan Nanas (*Ananas comosus* (L) Merr) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Archives Pharmacia*, 5(1), 11–22. <https://doi.org/10.47007/ap.v5i1.6336>
- Arifian, E., M, I. C., & Prasetyowati, S. (2022). *Hubungan Praktik Menyikat Gigi Dengan Debris Siswa Tunagrahita Di SLB B-C Optimal Surabaya*. 13(2), 1–9.
- Arkan, M. F., Hadi, S., & Mahirawatie, I. C. (2023). *HUBUNGAN PENGETAHUAN ORANG TUA TENTANG KESEHATAN GIGI DENGAN KARIES GIGI SISWA KELAS 1*. 3(3), 76–87.
- Asben, A., Permata, D. A., Rahmi, I. D., & Fiana, R. M. (2018). Pemanfaatan Bengkuang (*Pachyrhizus Erosus*) Afkir untuk Pembuatan Bedak Dingin pada Kelompok Wanita Tani Berkat Yakin Kec. Batang Anai Kab. Padang Pariaman. *LOGISTA - Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 37. <https://doi.org/10.25077/logista.2.1.37-47.2018>
- Budoarti, I. S. (2023). *Indra Pengecap ;, Lidah*. 10 Januari 2023.  
[https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=hGimEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=pengertian+lidah+sebagai+indra+perasa+makanan+&ots=AgGKwrI5kX&sig=uDO0yAJ1RAmHunCxBbmd-MxRIFY&redir\\_esc=y#v=onepage&q=pengertian lidah sebagai indra perasa makanan&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=hGimEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=pengertian+lidah+sebagai+indra+perasa+makanan+&ots=AgGKwrI5kX&sig=uDO0yAJ1RAmHunCxBbmd-MxRIFY&redir_esc=y#v=onepage&q=pengertian lidah sebagai indra perasa makanan&f=false).
- Damayanthi, A. V., Prasetyowati, S., & Surabaya, P. K. (2023). *EFEKTIVITAS MENGUNYAH BUAH BENGKOANG DAN BUAH APEL TERHADAP PENURUNAN ANGKA DEBRIS INDEKS PADA SISWA TUNARUNGU*. 4(3), 160–170.
- dr.Hartati Eko Wardani, M. S. M. (2019). *Bahan Ajar Biomedik*.

<https://fik.um.ac.id/wp-content/uploads/2020/10/19.-BAHAN-AJAR-BIOMEDIK.pdf>

- Dwi Agustia Kurnianingsih, Pulungan, Y. K., Pribadi, B., & Nasutrition, F. (2022). Pengaruh Pola Asuh Orangtua Terhadap Kepribadian Anak Sekolah Dasar Usia 7-12 Tahun. *Agustina et Al*, 4, 1349–1358.
- Ferdiansyah, M. R. (2020). *Budi Daya Tanaman Bengkuang ( Pachyrhizus erosus L.) di Kelurahan Situgede, Kota Bogor Cultivation of Yam Bean ( Pachyrhizus erosus L.) Situgede Village, Bogor*. 2(5), 723–731.
- Herry Imran, Niakurniawati, Ratna Wilis, N. (2023). *Manajemen Prilaku Kesehatan Gigi Dan Mulut Dalam Penurunan Debris Ideks Pada Anak SDN 53 BANDAR ACEH*. 6, 1–7.
- Ilma, Ziyadah, Farah, Larasati, Ratih, & Hadi, S. (2021). *PERBEDAAN EFEKTIVITAS MENGUNYAH BUAH APEL DAN NANAS TERHADAP PENURUNAN SKOR INDEKS DEBRIS*. 2(1), 101–107.
- Iyud, J., Novita, L., Ningsih, W. T., Nugraheni, W. T., & P, T. R. (2023). *Faktor Dominan Penyebab Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah di SDN Sumberagung 01 Kecamatan Plumpang Kabupaten Tuban*. 7, 20472–20479.
- Jamidah, J., Danan, D., & Fansurna, A. (2020). *PERBEDAAN MENGUNYAH BUAH JAMBU BIJI (PSIDIUM GUAJAVA) DENGAN BENGKUANG (PACHYRHIZUS EROSUS) TERHADAP PLAK SKOR PADA SISWA MTs HIDAYATULLAH TAMAN HUDAYA MARTAPURA*. *Jurnal Terapis Gigi Dan Mulut*, 1(2), 51–56.
- Jumriani, Asriawal, Basrah, A. F., & Pariati. (2022). Penggunaan Media Penyuluhan Audio Visual Dalam Meningkatkan Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Anak Sekolah Dasar Kelas V SD Negeri Maccini 2 Kota Makassar P-ISSN 2087-0051 E-ISSN 2622-7061. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 21(1), 54–66.
- Jumriani, & Liasari, I. (2019). *Konsumsi Buah Pepaya Dalam Menurunkan Debris Indeks Pada Siswa Kelas V Dan VI Di SDN Bontoramba*. 18(2), 32–36.
- kementerian kesehatan republik indonesia. (2018). *kandungan bengkoang 1000 gram.pdf*. <https://nilaigizi.com/gizi/detailproduk/140/nilai-kandungan-gizi-bengkuang-segar>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *kandungan buah nanas (nilai gizi).pdf*. <https://nilaigizi.com/gizi/detailproduk/679/nilai-kandungan-gizi-nanas-segar>
- Khotimah, V. K., Sarwo Edi, I., Marjianto, A., Kesehatan Gigi, J., & Kesehatan Kemenkes Surabaya, P. (2022). Pengetahuan Tentang Makanan Kariogenik Anak Usia 10-12 Tahun Di Tpq Al-Jihad Kejawan Putih Tambak Surabaya. *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(4), 507–522. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>

- Kusmana, A. (2021). Karies Gigi dan Status Gizi pada Siswa Kelas IV. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(1), 161–166.
- Mirawati, E., & Yauri, L. (2019). Analisis Hubungan Status Gizi Dan Karies Gigi Pada Anak Usia 10-11 Tahun Di Sdn 39 Tamalalang Kabupaten Pangkep. *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(2), 9–15. <https://doi.org/10.32382/mkg.v18i2.1326>
- Mrl, A., Kes, M., Jaya, I. M. M., Kes, M., Mahendra, N. D., & Kep, S. (2019). *BUKU PROMOSI KESEHATAN*.
- Ngatemi, N., 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>
- Noviyanti, N. N. A., Ambarwati, I. G. . D., & Pradnyani, I. G. . S. (2021). *Perbandingan efektivitas mengunyah buah bengkuang (. 5, 32–39*.
- Novriani, A., & Zainur, Z. (2020). Efektivitas Mengonsumsi Buah Pepaya Dan Buah Semangka Dalam Penurunan Skor Debris. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 2(2), 27–31.
- Nuraini Utami Harahap, S., Chairanna Mahirawatie, I., Hidayati, S., Kesehatan Gigi, J., Kemenkes Surabaya, P., Kunci, K., Siswa, P., & Gigi, K. (2022). Pengetahuan Tentang Karies Gigi Pada Siswa Kelas Iii Sdn Asemrowo I Surabaya. *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(4), 377–386. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Mustar, T., Ramdany, R., Sianturi, E. I. M. E., Sitanggang, M. R. G. T. Y. F., & M, M. (2021). Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan. In *Jakarta: EGC*.
- Pamewa, K., Febriany, M., Hasanuddin, N. R., Mattalitti, S. F. O., Bachtiar, R., & Saputri, I. I. (2021). Perbedaan Indeks Debris Sebelum dan Sesudah Konsumsi Buah Pir Pada Anak 7-9 Tahun. *Sinnun Maxillofacial Journal*, 2(02), 17–23. <https://doi.org/10.33096/smj.v2i02.57>
- Prasetiowati, L. E., & Wahyuni, S. (2018). *Efektifitas Buah Semangka dan Jambu Biji Terhadap Nilai ( OHIS ) Pada Anak Usia 10-12 Tahun Effectiveness Watermelon Fruit and Guava Against Value ( OHIS ) In Children Age 10-12 Years*. 5(1), 483–489.
- Pratama, A. T., Prasetyowati, S., & Mahirawatie, I. C. (2020). Efektivitas Mengunyah Buah Jambu Air Hijau Camplong Dan Buah Jambu Air Kusuma Merah Terhadap Penurunan Debris Indeks. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 1(3), 49–56. <https://doi.org/10.37160/jikg.v1i3.549>
- Pratiwi, N. N., & Prasetyowati, S. (2020). 2 1,2Efektivitas Mengunyah Buah Apel Jenis Anna Dikupas Dan Tanpa Dikupas Terhadap Penurunan Indeks Debris. 7(2), 59–64.
- Putri, A., Meila, N., Khairunnisa, S., Aulia, N., & Rahmawati, I. (2023).

- Konsumsi Buah Nanas Terhadap Kesehatan Gigi Dan Mulut. 1*, 218–226.
- Santoso, S., Ningsih, N. S., Halimah, Heru, J., & Herlina, R. (2021). Konsumsi Buah Nanas Terhadap Kesehatan Gigi dan Mulut. *Poltekkes Kemenkes Pontianak*, 13(1), 104–116.
- Sipayung, T. M., Gunawan, P. N., & Khoman, J. A. (2018). Pengaruh Konsumsi Pir (Pyrus) terhadap Indeks Debris pada Siswa SD Garuda di Kota Manado. *E-GIGI*, 6(2), 0–5. <https://doi.org/10.35790/eg.6.2.2018.19939>
- Srilestari, R., & Suwardi. (2021). *BUKU PASCA PANEN NANAS*.
- Tumembow, S. O., Wowor, V. N. S., & Tambunan, E. (2018). Pengaruh Konsumsi Buah Pepaya California dan Pepaya Hawaii terhadap Penurunan Indeks Debris Anak. *E-GIGI*, 6(2). <https://doi.org/10.35790/eg.6.2.2018.20458>
- Ulfah, S. F., Dhiya, E., Arum, S., Surabaya, P. K., Prodi, M., Gigi, K., Diploma, P., Jurusan, T., Gigi, K., Prodi, M., Gigi, K., Diploma, P., Jurusan, T., & Gigi, K. (2023). *Mengunyah buah mentimun sebagai tindakan alamiah dalam menurunkan debris indeks*. 3(3), 88–97.
- Wiradona, I., & Prasko. (2018). Effectiveness Consuming Pineapple (Ananas Comosus) and Star Fruit (Averrhoa Carambola L) Toward Plaque Score. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 5(1), 16. <https://doi.org/10.31983/jkg.v5i1.3595>
- Wiradona, I., & Prasko. (2018). Effectiveness Consuming Pineapple (Ananas Comosus) and Star Fruit (Averrhoa Carambola L) Toward Plaque Score. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 5(1), 8. <https://doi.org/10.31983/jkg.v5i1.3595>
- Wowor, V. N. S., Mariati, N. W., Kalalo, M. J., Studi, P., Dokter, P., Fakultas, G., Universitas, K., & Ratulangi, S. (2024). *Hubungan Dukungan Orang Tua pada Kesehatan Gigi Mulut Anak dan Status Kebersihan Mulut*. 12, 117–124.
- Yauri, L., & Mirawati, E. (2018). Vol. 17 No. 2 Tahun 2018 29. *Pengaruh Mengunyah Buah Nanas Terhadap Perubahan Debris Indeks Pada Siswa Kelas VII SMPN 4 Pitumpanua Kabupaten Wajo Sulawesi Selatan*, 17(2), 29–33.
- Yusro, D. H., Prasetyowati, S., & Hadi, S. (2021). Literatur Review Efektivitas Mengunyah Buah. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), 484–499.