

## DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q., Mariyam, M., Pohan, V. Y., & Rahayu, D. A. (2021). Penerapan Oral Hygiene Dengan Madu Pada Anak Usia Sekolah Dasar Dengan Evaluasi pH (Potential Of Hydrogen) Saliva. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4, 1307–1317.
- Adam, Zavera, D'Arc, J., Ratuela, Ellen, & Jeineke. (2022). Tingkat Pengetahuan Tentang Kebersihan Gigi Dan Mulut Siswa Sekolah Dasar. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 3(1), 6.
- Anang, A., & Robbihi, H. I. (2021). Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 4(2), 55–59. <https://doi.org/10.33006/ji-kes.v4i2.176>
- Anjarwati, A., Festawanti, E. D., Wulandari, Y., & Rahmadhini, F. (2022). Pemahaman Tentang Sistem Pencernaan Manusia dan Hewan Siswa SDN Sukabumi 6 Probolinggo. *Jurnal Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, 1(2), 250–258.
- 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>
- Balitbangkes RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (p. hal 156).
- Bayu S, syarah aisyah. (2020). *No Title*.
- Diananda, A. (2019). Psikologi Remaja Dan Permasalahannya. *Journal ISTIGHNA*, 1(1), 116–133. <https://doi.org/10.33853/istighna.v1i1.20>
- Diyatama, N. A. P., Sugito, B. H., & Isnanto, I. (2020). Perbedaan Efektivitas Mengunyah Buah Apel Dan Buah Semangka Dalam Menurunkan Nilai Debris Indeks. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 1(2), 14–20. <https://doi.org/10.37160/jikg.v1i2.523>
- Faisal, M., & Zulfikri, Z. (2023). Perbandingan Daya Lekat Pewarna Ekstrak Daging Buah Naga Merah dan Kulit Manggis dengan Disclosing Solution. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(1), 540. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i1.3213>
- Fitriani, Kusuma, F., Kurniawan, D., & Wibowo, D. (2018). Perbandingan Nilai Indikator Maloklusi Ringan Dengan Maloklusi Berat Berdasarkan Indeks HMAR ( Handicapping Malocclusion Assessment Record ). *Dentim Kedokteran Gigi*, II(1), 91–96.
- Gasril, P., & Aldo, A. (2022). Pengetahuan Remaja Tentang Pengaruh Merokok Terhadap Kesehatan Gigi Dan Mulut. *Jurnal Kesehatan As-Shiha*, 22.

- Hanifah, K. N. F., Rahayu, C., Nugroho, C., & Miko, H. (2018). Gambaran Status Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Anak Tunagrahita Usia 12-18 Tahun Di Slb Negeri Widiasih Kecamatan Pari Kabupaten Pangandaran T. *ARSA(Actual Research Science Academic)*, 3(2), 10–15.
- Hartari, N., Lendrawati, & Ristiono, B. (2019). Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Apel ( *Malus Sylvestris Mill* ) dan Buah Semangka ( *Citrullus Lanatus* ) Sebagai Self-cleansing Terhadap Perubahan Indeks Debris Pada Siswa Kelas VII SMPN 30 Kota Padang. *ANDALAS DENTAL JUORNAL*, 60–66.
- Huda, A. N., Suwarno, W. B., & Maharijaya, D. A. (2019). Karakteristik Buah Melon (*Cucumis melo L.*) pada Lima Stadia Kematangan. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 46(3), 298–305. <https://doi.org/10.24831/jai.v46i3.12660>
- Ilfitri, I. (2021). Perbedaan Indeks Debris Antara Mengunyah Mentimun Dengan Tomat Pada Mahasiswa Keperawatan Gigi Bukittinggi. *Jurnal Menara Medika*, 3(2), 208–214.
- Karyadi, E., Kaswindiarti, S., Roza, maissi ardha, & Larissa, S. (2020). Pengaruh Mengunyah Buah Apel Manalagi Terhadap Penurunan Indeks Plak Usia 9-12 Tahun. *Microvascular Research*, 2020(March), 101343.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). InfoDATIN Kesehatan Gigi Nasional September 2019. *Pusdatin Kemenkes RI*, 1–6.
- Mardeilita, S. (2020). Perilaku pemeliharaan kesehatan gigi remaja di Sekolah Menengah Pertama Negeri 4 Kota Banda Aceh. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 1(1), 45. <https://doi.org/10.30867/gikes.v1i1.287>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi* (Ed. Revisi). Rineka Cipta.
- Penurunan, T., Debris, I., & Padang, K. (2017). *SKRIPSI Oleh : Dosen Pembimbing : 8–10*.
- Prasetyowati, S., Purwaningsih, <sup>2</sup>endang, & Susanto, J. (2018). EFEKTIFITAS CARA MENYIKAT GIGI TEKNIK KOMBINASI TERHADAP PLAK INDEKS (Studi Pada Murid Kelas V SDN I Sooko Mojokerto). *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 5.
- Purwaningsih, E., Aini, A. S., Ulfah, S. F., & Hidayati, S. (2022). Literature Review: Perilaku Menyikat Gigi Pada Remaja Sebagai Upaya Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 4(1), 15–23. <https://doi.org/10.36086/jkgm.v4i1.819>
- Rakhmawati, N. S., Budiono, I., & Rustiana, E. R. (2020). Determinan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Remaja. *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana (PROSNAMPAS)*, 3(1), 414–419.
- Ruslan, M. R. R., Mayasari, Y., & M Asim, F. (2023). Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Mengenai Kesehatan Gigi Mulut pada Kelompok

Remaja Usia 15 Tahun. *E-GiGi*, 11(2), 227–232.  
<https://doi.org/10.35790/eg.v11i2.44524>

Sawitri, H., & Maulina, N. (2021). Derajat pH Saliva pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh yang Mengonsumsi Kopi Tahun 2020. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), 84–94.

Setia, R. A. (2014). Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Heads Together (NHT) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Kearsipan. *Perpustakaan.Upi.Edu*, 46–70.

Setiani, V. A., Danan, & Nurwati, B. (2021). Perbedaan Penurunan Plak Skor Setelah Mengunyah Buah Semangka ( *Citrullus Lanatus* ) Dengan Buah Melon ( *Cucumis Melo L.* ) Pada Siswa Kelas VIII SMPN 2 Karang Intan Kabupaten. *Terapis Gigi Dan Mulut*, Vol. 2 No., 6–11. <http://jurnal-terapisgigimulut.com/index.php/kepgibjm/article/view/28>

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>

Supriatna, A., & Angki, J. (2017). Pengaruh Kebersihan Gigi dan Mulut Terhadap Terjadinya aries Pada Murid SD Umur 6-12 Tahun SDN Rappocini Tahun 2017. *Media Kesehatan Gigi*, 4, 39–48.

Tafonao, A. F. (2021). Pengaruh Mengunyah Satu Sisi Pada Remaja Terhadap Kebersihan Gigi Dan Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 13(13), 1–7.

Tameon, J. E. M. (2021). Hubungan Pengetahuan Anak Dengan karies Gigi Anak Kelas VA SDI Raden Paku Surabaya Tahun 2020. *Jurnal Skala Kesehatan*, 12(1), 8–19. <https://doi.org/10.31964/jsk.v12i1.277>

Toar, J. M. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Literasi Kesehatan Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 8(2), 1–8. <https://doi.org/10.35790/jkp.v8i2.32327>

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., Arum, E. D. S., Sugito, B. H., & Hadi, S. (2023). Mengunyah buah mentimun sebagai tindakan alamiah dalam menurunkan debris indeks. *Indonesian Journal Of Health and Medical*, 3(3), 88–97.

Umam, H. I., & Jiddiyah, S. H. (2020). Pengaruh Pembelajaran Berbasis Proyek Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Ilmiah Sebagai Salah Satu Keterampilan Abad 21. *Jurnal Basicedu*, 5(1), 350–356. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i1.645>

Utami, dika budi. (2020). *taksonomi tanaman melon*. 1–12.

Utari, P. (2020). *Perbedaan Pengaruh Mengunyah Antara Buah Apel Manalagi ( *Malus sylvestris mill.* ) Buah Pir ( *Pyrus bretschneideri* ) Terhadap Penurunan*

*Indeks Plak.*

- Verhulst, M. J. L., Loos, B. G., Gerdes, V. E. A., & Teeuw, W. J. (2019). Evaluating all potential oral complications of diabetes mellitus. *Frontiers in Endocrinology*, *10*(FEB). <https://doi.org/10.3389/fendo.2019.00056>
- Yusiana, M. A., & Prawesti, D. (2017). Gambaran Perilaku Menyikat Gigi Dengan Kejadian Gigi Berlubang Pada Anak Usia Sekolah Di Sd Ybpk Kediri. *Jurnal.Stikesbaptis.Ac.Id*, *10*(Maria Anita Yusiana, Dian Prawesti), 4.
- Yusro, D. H., Prasetyowati, S., & Hadi, S. (2021). Literatur review efektivitas mengunyah buah berserat dan berair terhadap penurunan skor plak gigi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, *3*(2), 484–499. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>