

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., & Pakki, T. (2018). Peran Tanaman Bengkuang (*Pachyrrhizus erosus* L .). *Biowallacea*, *Vol. 5 (2)*, *Hal : 773-787*, *Oktober, 2018*, *5(2)*, 773–787.
- Aritonang, D. L. S. (2019). Gambaran Indeks Debris Sebelum dan Sesudah Mengunyah Buah Pir dan Bengkuang pada Siswa/Siswi Kelas III SD Yayasan Anastasia Namo Bintang Pancur Batu. *Poltekkes Medan*, *21*, 5–10.
- Azizah, A. (2018). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Motivasi Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi Anak Tunarungu di SLB Yayasan Bahagia Kota Tasikmalaya*. 1–26.
- Batubara, E. (2020). *Pengaruh promosi kesehatan terhadap cara menggosok gigi pada anak berkebutuhan khusus di smart aurica school medan tahun 2019*.
- 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>
- Hamid, E. M., & 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>
- Hananda, Y. (2017). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Apel Manalagi (*Malus Sylvestris* Miil) pada Perendaman Plat Akrilik Terhadap KOWNI CANDIDA ALBICANS. *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga*, *202*, 5–13.
- Hartari, N., Lendrawati, L., & Ristono, B. (2021). 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 Journal*, *9(2)*, 60–66. <https://doi.org/10.25077/adj.v9i2.175>
- Holidina Yusro, D., Prasetyowati, S., & Hadi, S. (2021). 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>
- Hutabarat, D. Y. (2021). Gambaran efektivitas konsumsi buah apel terhadap penurunan indeks plak pada anak usia sekolah devi yolanda hutabarat. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan*, *501(13)*, 16.
- Juherna, E. (2020). Implementasi Pendidikan Karakter pada Disabilitas Anak Tunarungu. *Jurnal Golden Age*, *4(01)*, 12–19. <https://doi.org/10.29408/jga.v4i01.1809>
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian*

Kesehatan RI, 53(9), 1689–1699.

- Kirana Patrolina, S., Irma, S., Manta, R., & Rosdiana Tiurlan, S. (2020). Comparing the Effect of Pineapple Fruit and Star Fruit to Reduce the Dental Plaque in Children Aged 10-12 Years: A Cross Sectional Study. *International Journal of Gastroenterology*, 4(1), 11. <https://doi.org/10.11648/j.ijg.20200401.13>
- Manbait, M. R., Fankari, F., Manu, A. A., & Krisyudhanti, E. (2019). Peran Orang Tua dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Dental Therapist Journal*, 1(2), 74–79. <https://doi.org/10.31965/dtl.v1i2.452>
- Meliiala, R. (2019). gambaran pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut terhadap ohis pada siswa kelas X IPA 1 SMA NEGERI 6 BINJAI MEDAN. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nugraheni, H., Sunarjo, L., & Wiyatini, T. (2018). Teacher’S Role on Oral Health Promoting School. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 5(2), 13. <https://doi.org/10.31983/jkg.v5i2.3857>
- Nur Dini, N. (2020). Penyuluhan Menggunakan Permainan Ular Tangga dalam Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Anak Tunarungu Studi terhadap Anak Tunarungu Usia Sekolah Dasar di SLB Negeri Semarang. 1–14.
- Nurasiki, C. A., & Amiruddin, A. (2017). Efektifitas Mengunyah Buah Apel dan Buah Bengkoang Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Murid Sekolah Dasar. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 2(2), 80. <https://doi.org/10.30867/action.v2i2.58>
- 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>
- Puspita, R., & Harefa, S. (2021). *Gambaran mengunyah buah apel terhadap penurunan indeks plak pada remaja*. 13, 1–2.
- PUTRI, M. E. (2021). Efektivitas Mengunyah Buah Apel (Anna) Yang Dikupas Kulitnya Dan Tidak Dikupas Kulitnya Terhadap Penurunan Debris Indeks. *Poltekkes Tanjungkarang*, 23, 5–16.
- Rachmawati, D. (2020). *Pengaruh Perendaman Ekstrak Kulit Semangka (Citrullus Lanatus) Terhadap Kadar Kalsium Dan Fosfor Gigi Desidul*. 4(1), 65–128.
- Rahmah, F. N. (2018). Problematika Anak Tunarungu Dan Cara Mengatasinya. *Quality*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.21043/quality.v6i1.5744>
- Ramayanti, S., Nofika, R., & Adrianton, D. (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*, 5(2), 84–90. <https://doi.org/10.25077/adj.v5i2.140>

Siahaan, E. G. (2019). Gambaran Mengonsumsi Buah Bengkuang Terhadap Penurunan Debris Indeks Pada Siswa-Siswi Kelas IV SD NEGERI 067247 KECAMATAN MEDAN TUNTUNGAN. *Society*, 2(1), 1–19. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84865607390&partnerID=tZOtx3y1%0Ahttp://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2LIMMD9FVXkC&oi=fnd&pg=PR5&dq=Principles+of+Digital+Image+Processing+fundamental+techniques&ots=HjrHeuS_

Tjahja, I. (2018). Gambaran Status Gizi pada Masyarakat dengan Penyakit Gigi dan Mulut di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 46(2), 135–140. <https://doi.org/10.22435/bpk.v46i2.310>

Ulfah, R., & Utami, N. K. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Orangtua Dalam Memelihara Kesehatan Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Taman Kanak Kanak. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 146. <https://doi.org/10.31602/ann.v7i2.3927>

Wardani, G. (2020). Gambaran Pemanfaatan Mengonsumsi Buah Semangka dan Jambu Air Dalam Penurunan Debris Indeks pada Siswa/i SD Negeri 101893 Bangun Rejo Tanjung Morawa. *Kaos GL Dergisi*, 8(75), 147–154. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002%0Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049%0Ahttp://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391%0Ahttp://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205%0Ahttp://>

Wulandari, F. R., Mamfalutfi, T., Dasrul, D., & Rajuddin, R. (2018). Tabel Konsumsi Gizi Indonesia. In *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh* (Vol. 2, Nomor 2). <https://doi.org/10.29103/averrous.v2i2.412>