

## DAFTAR PUSTAKA

- Adianty, G.R. (2024) 'Penerimaan Diri Orang Tua yang Memiliki Anak Tunanetra Self-Acceptance of Parents Who Have Blind Children Abstrak', *jurnal penelitian psikologi*,11(01), pp. 197–221. doi:<https://doi.org/10.26740/cjpp.v11i1.61071>.
- Alkalah, C. (2020) 'Efektivitas Mengunyah Buah Apel dan Buah Jambu Air dalam Menurunkan Indeks Debris', *Jurnal Kesehatan Gigi*, 19(5), pp. 1–23.
- Andriani, M., Danan. and Ulfah, R. (2020) 'Perbedaan Mengunyah Buah Apel Dan Pir Terhadap Penurunan Plak Skor', *Jurnal Terapis Gigi dan Mulut*, pp. 28–31.
- Aprianti, K., Djamil, M., Aryati, E. and Ningtyas, E. (2024) 'Kurnia's Web-Based Drill Method Can Measure the Level of Toothbrushing Skills of Blind Children', *Jurnal Kesehatan Gigi*, 1, pp. 19–25.
- Ariani, A. and Karyati, F. (2023) *Pengenalan Anak Berkebutuhan Khusus*. Edited by M. Hidayat and Miskadi. Lombok Tengah: Pusat Pengembangan.
- Atika, D., Arsely, M., Caniago, R., Julisti, W. and Asvio, N. (2023) 'Socialization of Children With Special Needs (Blind Tunanetra) in the Village Community in the Talo Kecil Sub-District Sosialisasi Anak Berkebutuhan Khusus (Anak Tunanetra) Dilingkungan Masyarakat Dusun Bakal Dalam Kecamatan Talo Kecil', *ARSY :Aplikasi Riset kepada Masyarakat*, 4(1), pp. 79–83.
- Ayuningtyas, A. (2023) 'Mengenal Lebih Dekat Anak Tunanetra: Karakteristik, Dampak Perkembangan, Metode Pembelajaran', *Research Gate*, pp. 01–06.
- Belay, Z.A., Mashele, T., Botes, W.J. and Caleb, O.J. (2023) 'Effects of zein-nisin edible coating on physicochemical and microbial load of "Granny Smith" apple after long term storage', *CYTA - Journal of Food*, 21(1), pp. 334–343. doi:10.1080/19476337.2023.2199833.
- Boy, H., Faridho, M. A.I. and Nurmawi, Y. (2023) 'The Effectiveness of Using Apples and Papayas in Reducing the Debris Index Score in Children with Mild Mental Retardation', *Asian Journal of Dental and Health Sciences*, 3(4), pp. 8–10. doi:10.22270/ajdhs.v3i4.54.
- Capinera, J.L. (2021) 'Potensi Penggunaan Teknologi Audio dan Gesture Sensor pada Anak Tunanetra Sebagai Media Edukasi Kesehatan Gigi dan Mulut', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 21(1), pp. 1–9.
- Caron, J. and Markusen, J.R. (2022) 'Efektivitas Penyuluhan Kesehatan Gigi dan Mulut Menggunakan Media Video Animasi Terhadap Penurunan Indeks Debris',

*Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, pp. 1–23.

Damayanthi, A.V., Prasetyowati, S. and Kusuma, I.G.A.N.P. (2023) ‘Efektivitas Mengunyah Buah Bengkuang Dan Buah Apel Terhadap Penurunan Angka Debris Indeks Pada Siswa Tunarungu’, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(3), pp. 160–170.

Dhuha, N.S., Haeria. and Hardyanti, E.P. (2020) ‘The Efficacy of the Consumption of Manalagi Apples and Fuji Apples on Decreasing Plaque Index’, *Eureka Biomedical*, 1(1), pp. 1–5.

Hanina, D.N. and Sulisawati, D.N. (2023) ‘Identifikasi Diskalkulia Pada Anak Berkebutuhan Khusus Tunanetra Dalam Mengenal Bilangan Di Kelas IV SdIb Negeri Branjangan’, *Jurnal Pendidikan Matematika*, 9(1), pp. 74–82.

Halidu, S. (2022) *Pendidikan Anak Berkebutuhan Khusus*. Edited by M. Hidayah., Miskandi., A. Ilham., and Y. Setiyawan. Lombok: Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia.

Hartari, N., Lendrawati, L. and Ristiono, 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 Padian’, *Andalas Dental Journal*, 9(2), pp. 60–66. doi:10.25077/adj.v9i2.175.

Herijulianti, E., Indriani, T.S. and Artini, S. (2016) *Pendidikan Kesehatan Gigi*. Edited by M. Ester. Buku Kedokteran EGC.

Ilmiah, Maramis, J.L., Ratuela, J.E., Rumbayan, J.J.N. and Monginsidi, R.W. (2023) ‘Efektivitas Buah Pir (Pyrus) Terhadap Penurunan Debris Indeks’, *Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut (JIGIM)*, 6(2), pp. 50–55.

Imaniyah, M. (2021) *Harumnya Apel Soe Kembali Lagi*. Edited by Arif. Penerbit Adab (CV.Adanu Abimata).

Jatmiko, I.S., Kuswandari, S., Talida, L.J.S. and Ningrum, S.H. (2024) ‘Penggunaan Metode Game Interaktif untuk Edukasi Menggosok Gigi terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut serta Kesehatan Gingiva pada Anak Tunanetra’, *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 13(1), pp. 15–21. doi:10.35790/eg.v13i1.52942.

Kholifah N. (2024) ‘Mengunyah Buah Semangka dan Buah Pepaya California Terhadap Debris Indeks Pada Anak Tunanetra (Studi di SLB A YPAB Surabaya)’, *Journal of Oral Health Care*, 11(2), pp. 62–69. doi:10.29238/ohc.v11i2.1857.

Kindangen, M.L., Pengemanan, D.H.C. and Mintjelungan, C.N. (2021) ‘Efektivitas Edukasi Kesehatan Gigi dengan Metode Kombinasi terhadap Tingkat Kebersihan Mulut pada Anak Tunanetra’, *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 9(2), p. 188. doi:10.35790/eg.v9i2.34870.

Kristiana, I.F. and Widayanti, C.G. (2016) *Buku ajar psikologi anak berkebutuhan khusus 1*. Semarang: UNDIP Press.

Kusumaningrum, R.A., Diah., Rudhanton. and Widodorini, T. (2021) ‘Pengaruh Mengunyah Buah Apel (*Pyrus malus*) Jenis Anna terhadap Skor Plak Gigi, pH dan Volume Saliva’, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 18(5), pp. 3-9.

Manosroi, J., Tongbai, R. and Mai, C. (2020) ‘Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Tebu dan Buah Naga Putih dalam Menurunkan Indeks Plak’, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 82(7), pp. 2–4.

Megawati, M.E., Jatmiko, I.S. and Supartinah, A. (2022) ‘the Effect of Chewing Apples and Pears After Eating Chocolate Biscuit on Tooth Plaque’, *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 18(1), pp. 40-46. doi:10.46862/interdental.v18i1.4314.

Molek, M., Adriana, S. and Manalu, R.U. (2023) ‘Efektivitas Mengunyah Buah Pir Hijau (*Pyrus Communis*) Dan Buah Pisang Ayam (*Musa Acuminata Colla*) Terhadap Derajat Keasaman Dan Kapasitas Buffer Saliva Pada Anak Umur 6-12 Tahun’, *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 5(2), pp. 673–683. doi:10.35971/jjhsr.v5i2.18823.

Morgan, J. (2015) *The Book of Pears*. London: Ebury Press.

Mulyati, R., Lilis, R. and Mia, S.P. (2022) ‘Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar: Tinjauan Literatur’, *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 8(3), pp. 22–33. doi:10.33023/jikep.v8i3.1155.

Murni, T.A. and Listrianah. (2020) ‘Perbandingan mengunyah buah pir madu (*Pyrus bretschneideri*) dengan apel fuji (*Mallus sylvestris mill*) dalam penurunan skor debris’, *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 2(1), pp. 35–42.

Nabila, R., Nuraskin, C.A. and Niakurniawati, N. (2023) ‘Mengunyah Buah Apel dapat Menurunkan Indeks Plak’, *Jurnal Kesehatan Ilmiah*, 15(2), pp. 119–124. doi:10.30867/nasuwakes.v15i2.448.

Notoatmodjo, S. (2018) *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Pamewa, K., Febriyani, M., Hasanudin, N.R., Mattaliti, S.F.O., Bactiar, R. and Saputri, I.I. (2021) ‘Perbedaan Indeks Debris Sebelum dan Sesudah Konsumsi Buah Pir Pada Anak 7-9 Tahun’, *Sinnun Maxillofacial Journal*, 2(02), pp. 17–23. doi:10.33096/smj.v2i02.57.

Rusmiati, Andriyani, D., Sukarsih, Herawati, N., Utami, N.K. and Sutmo, B. (2023) *Pengantar Kesehatan Gigi dan Mulut*. Edited by I.P. Sudayasa and Sulastri. Surabaya: Pustaka Aksara.

Salfiyadi, T. and Rasida (2024) *Manajemen Pelayanan Asuhan Keperawatan Gigi*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.

Saras, T. (2023) *Pesona Apel : Sejarah, Khasiat, dan Resep*. Edited by W. Anita. Semarang: Tiram Media.

Selian, S.N. (2024) *Psikologi Anak Berkebutuhan Khusus*. Edited by R. Rosemary. Aceh: Syiah Kuala University Press.

Setiyanto, A.E.R., Sakti, M.W.W.S., Ranti, A.P., Cahyani, S.N. and Zulfatim. (2021) *Buah-Buahan Indonesia : Tinjauan Biologi Dan Kesehatan*. Malang: Media Nusa Creative.

Shrivastava, R., Khanduja, R. and Gojanur, S. (2022) ‘a comparative evaluation of oral health status among institutionalized totally blind children using different methods – A randomized clinical trial’, *Dental Research Journal*, 19(1). doi:10.4103/1735-3327.363565.

Simon, S., Sibuyi, N.R.S., Fadaka, A.O., Meyer, M. and Madiehe, A.M. (2021) ‘The antimicrobial activity of biogenic silver nanoparticles synthesized from extracts of Red and Green European pear cultivars’, *Artificial Cells, Nanomedicine and Biotechnology*, 49(1), pp. 614-625. doi:10.1080/21691401.2021.1980884.

Sulistiani, S., Nur, N. and Uliana, A. (2024) ‘Indeks Php-M Di Slb-A Pembina Tingkat Nasional Jakarta Age, Gender and Mother’s Educational Level on Dental and Oral Hygiene of Blind Children with Php-M Index’, *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*.

Sulistiyanti, A.D., Kamelia, E., Miko, H., Ambarwati, T. and Setiana, R. (2021) ‘Mengunyah Buah Apel Royal Gala Terhadap Pembentukan Plak Dan Derajat Keasaman Saliva Pada Siswa Kelas VI SDIT Assunnah Kota Cirebon’, *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 2(1), pp. 27-33. doi:10.36082/jdht.v2i1.214.

Syarif, I.A. (2021) ‘Pengaruh Mengonsumsi Buah Pir Terhadap Debris Indeks’, *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, pp. 4–21.

Thoharoh, S., Laela, D.S., Nurjanah, N. And Octaviana, D. (2024) ‘Pengaruh Pemberian Tomat Ceri Terhadap Volume Saliva’, *Jurnal Terapi Gigi Dan Mulut* 4(1), pp. 19–26.

Widani, N.L. (2019) ‘Penyuluhan Pentingnya Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja di Sos Desataruna Jakarta’, *Patria*, 1(1), p. 57. doi:10.24167/patria.v1i1.1779.

Yulianti, S., Edi, J., Irwamsyah. and Mufatis, W. (2018) *Khasiat dan Manfaat Apel*. Jakarta: AgroMedia.