

DAFTAR PUSTAKA

- Al Rivan, M. E., & Suherman, J. (2020). Penentuan Mutu Buah Pepaya California (*Carica Papaya L.*) Menggunakan Fuzzy Mamdani. *Elkha*, 12(2), 76. <https://doi.org/10.26418/elkha.v12i2.41164>
- Aljufri, & Sriani, Y. (2018). Perbedaan Indeks Debris Mahasiswa Mengunyah Buah Apel, Nanas Dan Belimbing Di Jkg Poltekkes Kemenkes Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 16–22. <https://doi.org/https://doi.org/10.24893/jkma.v12i1.373>
- Aritonang, N. J. (2019). Efektivitas Buah Pepaya Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Siswa/I Kelas VII-2 di SMP N 1 Batang Kuis Kabupaten Deli Serdang Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 14(1), 57–59. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v14i1.562>
- Dara, G. R., Putro, K. Z., & Fitri, M. (2021). Faktor Penyebab Anak Berkebutuhan Khusus Dan Klasifikasi ABK. *Bunayya : Jurnal Pendidikan Anak*, 7(2), 40. <https://doi.org/10.22373/bunayya.v7i2.10424>
- Dewi, M. D. K., Sugito, B. H., & Astuti, I. G. . K. (2022). Kebiasaan Mengunyah Satu Sisi Dengan Kalkulus Indeks Remaja Karang Taruna Di Kedung Tarukan Surabaya. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 3(2), 251–261. <https://doi.org/https://doi.org/10.37160/jikg.v3i2.906>
- Diyatama, N. A. P., Sugito, B. H., & Isnanto. (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>
- Faira, Y. (2022). Efektifitas Penggunaan Multimedia Interaktif Dalam Peningkatkan Pembelajaran Bangun Datar Bagi Siswa Tunadaksa. *JUPPEKhu*, 10, 7–14. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jupekhu/article/view/117052>
- Fuadah, N. T., Helena, D. F., & Tazkiyah, I. (2023). Dampak Mengonsumsi Makanan Kariogenik dan Perilaku Menggosok Gigi Terhadap Kesehatan Gigi Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5, 771–782. <https://doi.org/https://doi.org/10.37287/jppp.v5i2.1586>
- Gunawan, W. (2018). Menghasilkan Pepaya California Berkualitas (Tintondp (ed.); 1st ed.). AgroMedia. 19-20. https://www.google.co.id/books/edition/Menghasilkan_Pepaya_California_Berkualit/GZydEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Hamzah, A. (2014). 9 Jurus Sukses Bertanam Pepaya California (S. Artianingsih (ed.); 1st ed.). AgroMedia. 8-18. https://www.google.co.id/books/edition/9_Jurus_Sukses_Bertanam_Pepaya_Californi/U6bMBgAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Harsono, Y. (2021). Teknik Budi Daya Pepaya California (Carica (ed.); 1st ed.). DIVA Press. 9-16. https://www.google.co.id/books/edition/_/q7Z_EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1

- &pg=PA5&dq=taksonomi+buah+pepaya+california
- Hartari, N., Lendrawati, & 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 Padang. *Andalas Dental Journal*, 9(2), 60–66. <https://doi.org/10.25077/adj.v9i2.175>
- Irvan, M. (2020). Urgensi Identifikasi dan Asesmen Anak Berkebutuhan Khusus Usia Dini. *Jurnal ORTOPEDAGOGIA*, 6(2), 108. <https://doi.org/10.17977/um031v6i22020p108-112>
- Jumriani, & Liasari, I. (2019). Konsumsi Buah Pepaya Dalam Menurunkan Debris Indeks Pada Siswa Kelas V Dan VI Di SDI Bontoramba. *Media Kesehatan Gigi*, 18(2), 32–36. <https://doi.org/10.32382/mkg.v18i2.1338>
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS). 11. <http://pdgi.or.id/wp-content/uploads/2015/04/UKGS.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Kesehatan Gigi Nasional. Pusdatin Kemenkes RI, 1–6. <https://www.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-info-datin.html>
- Kusmana, A. (2020). Pengaruh Menyikat Gigi Teknik Horizontal Terhadap Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Anak Tunanetra. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 1(2), 70–76. <https://doi.org/https://doi.org/10.37160/jikg.v1i2.900>
- Kuswandi, & Marta, N. (2022). Sukses Bertanam Semangka (Tarmizi (ed.); 1st ed.). Bumi Aksara. 3-4. https://books.google.co.id/books?id=NtxYEAAAQBAJ&dq=Buku+budidaya+semangka&lr=&hl=id&source=gbs_navlinks_s
- Kutsiyah, C.E, M., Larasati, R., & Edi, I. S. (2021). Systematic Literature Review Efektivitas Edukasi Kebersihan Gigi dan Mulut ditinjau dari Penggunaan Media Braille dan Audio pada Penyandang Tunanetra. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 3(2), 434–451. <https://doi.org/https://doi.org/10.37160/jikg.v2i3.765>
- Lisinus, R., & Sembiring, P. (2020). Pembinaan Anak Berkebutuhan Khusus (Sebuah Perspektif Bimbingan dan Konseling) (M. Iqbal (ed.)). Yayasan Kita Menulis. 41-53. <https://books.google.co.id/books?id=5GLLDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id>
- Nahak, M. V. (2019). Efektivitas Penyuluhan Dengan Metode Demonstrasi Dan Simulasi Menyikat Gigi Terhadap Penurunan OHI-S Pada Siswa-Siswi Kelas V SD Inpres Liliba Kupang. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–33. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Ngatemi, Sariana, E., & Yulfita. (2020). Pengaruh Konsumsi Makanan Berserat terhadap Kebersihan Gigi pada Murid Sekolah Dasar Lontar Baru Kota Serang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(2), 1–8. <https://jurnal.umitra.ac.id/index.php/JIKSI/article/view/410>

- Nopiransi, Z., & Deynilisa, S. (2019). Perbandingan Mengonsumsi Buah Semangka dan Buah Jambu Air dalam Penurunan Debris Indeks. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut* (JKGM), 1(2), 32–35. <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jkgm/article/view/446>
- Novriani, A., & Zainur, R. . (2020). Efektivitas Mengkonsumsi Buah Pepaya Dan Buah Semangka Dalam Penurunan Skor Debris. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut* (JKGM), 2(2), 27–31. <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jkgm/article/view/753>
- Nurizza, E., Isnanto, & Purwaningsih, E. (2020). Pengaruh peran orangtua terhadap debris index score siswa inklusi SDN Pakis VIII Surabaya Tahun 2020. *E-Journal.Poltekkesjogja.Ac.Id*, 8(1), 22–27. <https://doi.org/10.29238/ohc.v8i1.598>
- Pariati, & Lanasari, N. A. (2021). Kebersihan Gigi Dan Mulut Terhadap Terjadinya Karies Pada Anak Sekolah Dasar di Makassar. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 20(1), 49–54. <https://doi.org/https://doi.org/10.32382/mkg.v20i1.2180>
- Parlaungan, J., Loihala, M., Tambunan, S. G. P., Mensen, R., & Tarmani, R. S. A. (2023). Pendidikan Kesehatan melalui 8 (Delapan) Pesan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) pada Guru TK/PAUD (V. I. Abdullah (ed.)). Penerbit NEM. https://www.google.co.id/books/edition/Pendidikan_Kesehatan_melalui_8_Delapan_P/89qsEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=frekuensi+menyikat+gigi&pg=PA47&printsec=frontcover
- Pitaloka, D. A. M. (2019). Tingginya Angka OHI-S Dilihat dari Perilaku Cara Menggosok Gigi yang Benar. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/https://doi.org/10.31219/osf.io/x7h2v>
- Poerwanto, R., & Susila, A. D. (2021). Teknologi Hortikultura (Y. Syamsudin (ed.); 1st ed.). PT Penerbit IPB Press. 8-10. https://www.google.co.id/books/edition/Teknologi_Hortikultura/TGo1EAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Pohilihu, M. (2020). Literature Review Hubungan Kemandirian Anak Tunanetra Dengan Personal Hygiene Tentang Kebersihan Gigi Dan Mulut. Universitas Aisyiyah Jogja. <http://digilib.unisayogya.ac.id/id/eprint/5920>
- Pratiwi, N. N., & Prasetyowati, S. (2020). Efektifitas Mengunyah Apel Jenis Anna Dikupas Dan Tanpa Dikupas Terhadap Penurunan Indeks Plak. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*, 7(2), 59–64. <https://doi.org/10.33992/jkg.v7i2.1261>
- Putri, M. H., Herijulianti, E., & Nurjannah, N. (2014). Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi (L. Juwono (ed.); 3st ed). EGC. 53-59.
- Ranata, N. P., Purwaningsih, E., & Sugito, B. H. (2022). Kebersihan Gigi Anak Tuna Grahita Dengan Metode *Tell Show Do*. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 3(2), 213–219. <https://doi.org/https://doi.org/10.37160/jikg.v3i2.897>

- Rosalina, Y., Sopianah, Y., & Taftazani, R. Z. (2019). Pengaruh Penyuluhan tentang Cara Menyikat Gigi menggunakan Braille terhadap Pengetahuan dan Kebersihan Gigi dan Mulut pada Penyandang Tunanetra di SLB Kota Tasikmalaya. *ARSA (Actual Research Science Academic)*, 4(3), 32.
- Sabilillah, M. F. (2018). Implementasi Dental Braille Education Dalam Meningkatkan Oral Hygiene Anak Tunanetra. Prosiding Pengabmas, 1(1), 189–193.
<http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/PPM/article/view/157>
- 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>
- Setyawan, A. (2020). Pengaruh Perkembangan Psikologis Anak Berkebutuhan Khusus di SLB Negeri Keleyan No 8 Socah Bangkalan. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 8, 420–430. <https://prosiding.ikippgrigojonegoro.ac.id/index.php/Prosiding/article/view/1071>
- Sugiarto, R. T. (2021). Ensiklopedi Makanan dan Gizi: Buah-Buahan dan Susu (I). Hikam Pusaka. 36-37. https://www.google.co.id/books/edition/Ensiklopedi_Makanan_dan_Gizi_Buah_Buahan/DBBIEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Sumiati, A., Sulastri, S., & Almujadi. (2020). Hubungan Pengetahuan Menyikat Gigi Dengan Status Debris Index Pada Anak Tuna Grahita Di SDLB B-C Wiyata Dharma IV Godean. *Dental Nursery Department of Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, April, 5–24. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2392/>
- Sunarya, P. B., Irvan, M., & Dewi, D. P. (2018). Kajian Penanganan Terhadap Anak Berkebutuhan Khusus. *Jurnal Abadimas Adi Buana*, 2(1), 11–19. <https://doi.org/10.36456/abadimas.v2.i1.a1617>
- Sutopo, D. (2021). *Functional Food* (J. Suzana (ed.); 1st ed.). Elex Media Komputindo. 11-12. https://www.google.co.id/books/edition/Functional_Food/y1kjEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Switri, E. (2022). Pendidikan Anak Berkebutuhan Khusus (Q. Media (ed.); 1st ed.). Qiara Media. 51-54. https://www.google.co.id/books/edition/Pendidikan_Anak_Berkebutuhan_Khusus/FJVyEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Tandra, N. F., Mintjelungan, C. N., & Zuliari, K. (2018). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Penyandang Tunanetra Dewasa. E-GIGI, 6(2). <https://doi.org/10.35790/eg.6.2.2018.20855>
- Tumembow, S. O., Wowor, V. N. S., & Tambunan, E. (2018). Pengaruh Konsumsi Buah Pepaya California dan Pepaya Hawai terhadap Penurunan Indeks Debris Anak. E-GIGI, 6(2). <https://doi.org/10.35790/eg.6.2.2018.20458>

- Ulfah, S. F., Prasetyowati, S., & Isnanto. (2020). Pemberdayaan Guru Dalam Rangka Meningkatkan SLB BC Optimal Dan SLB BC Karya Bhakti Surabaya. Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan SurabayaSurabaya, 28 Nopember 2020, 2, 1–4. <http://semnas.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/2020/article/view/239>
- Utami, E. O., Raharjo, S. T., & Apsari, N. C. (2018). Aksesibilitas Penyandang Tunadaksa. Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat, 5(1), 83. <https://doi.org/10.24198/jppm.v5i1.16962>
- Wardani, G. (2020). Gambaran Pemanfaatan Mengkonsumsi Buah Semangka Dan Jambu Air Dalam Penurunan Debris Indeks Pada Siswa/I SD Negeri 101893 Bangun Rejo Tanjung Morawa. Jurnal Kesehatan Gigi, 2(1), 1–12. <http://clik.dva.gov.au/rehabilitation-library/1-introduction-rehabilitation%0Ahttp://www.scirp.org/journal/doi.aspx?DOI=10.4236/as.2017.81005%0Ahttp://www.scirp.org/journal/PaperDownload.aspx?DOI=10.4236/as.2012.34066%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.pbi.201>
- Widiastuti, N. L. G. K. (2019). Karakteristik dan Model Layanan Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar. Jurnal Kajian Pendidikan Widya Accarya FKIP Universitas Dwijendra, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/https://doi.org/10.46650/wa.10.1.680.%25p>
- Widopuspito, A., Akhmad, F., Sukmaningtias, E., & Dinayah, I. (2022). Karakteristik Dan Metode Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Anak Berkebutuhan Khusus Tunanetra. PESHUM : Jurnal Pendidikan, Sosial Dan Humaniora, 1(2), 2015. <http://ulilalbabinstitute.com/index.php/PESHUM/article/view/41/92>
- Yuslianti, E. R., Rakhmat, I. I., Handayani, D. R., Prayoga, A. M., Ferdianti, F. N., Prastia, H. S., Dara, R. J., Syarifah, S., & Rizkani, E. N. (2021). Sayuran Dan Buah Berwarna Merah, Antioksidan Penangkal Radikal Bebas (E. R. Yuslianti (ed.); 1st ed.). Deepublish. 7-8. https://www.google.co.id/books/edition/Sayuran_Dan_Buah_Berwarna_Merah_Antioksi/vZYoEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0