

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemah (2019) *Al-Qur'an dan terjemah*, quran.kemenag.go.id. Jakarta: Kementrian Agama Republik Indonesia.
- Abidin, Z. (2012). Keluarga Sehat dalam Perspektif Islam. KOMUNIKA: Jurnal Dakwah dan Komunikasi, 6(1)
- Adnyasari, Ni Luh Putu Sri Maryuni., Syahriel, Dwis., Haryani, I.G.A Dewi. (2023). Plaque Control In Periodontal Disease. Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG) Vol.19 No.1: 56 – 61.
- Agung, I Gusti Ayu Ari., Nurlitasari, Dewi Farida. (2017). Asupan Gizi, Pola Makan Dan Kesehatan Gigi Anak. Thesis. Denpasar: Universitas Mahasaraswati.
- Afiat, R. *et al.* (2017) 'Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Karies Gigi Anak', *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1).
- Ali, M. (2016) 'The Concept of Halal Food in Sharia Perspective and Product Responsibility of Halal Industr', *Ahkam: Jurnal Ilmu Syariah*, 16(2), pp. 291–306. doi: 10.15408/ajis.v16i2.4459.
- Anitasari S, Rahayu N E. 2005. The Relation Of Frequency Of Teeth Brush With Oral Hygiene Of State Elementary School Children In Palaran Area District Of Samarinda Province Of East Kalimantan. *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)*, Vol 38, ; 88 - 90.
- Anshori, M. (2014) "Sunnah-Sunnah Fithrah," Jurnal Studi Ilmu-ilmu Al-Quran dan Hadis , 15(1), pp. 181–201.
- Apro, V., Susi and Sari, D. P. (2020) 'Dampak Karies Gigi Terhadap Kualitas Hidup Anak', *Dampak Karies Gigi Terhadap Kualitas Hidup Anak*, (77), pp. 89–97.
- Ath-Thabari, I. A. J. bin J. (1994) *Terjemah Jami' al-Bayan fi Tafsir al-Qur'an*. Pustaka Azzam.
- Bahraen, R. (2019) *sunnah banyak anak dan kewajiban mendidik mereka*, muslim.or.id.
- Bonetti, D. *et al.* (2015) 'Improving oral hygiene for patients', *Nursing standard (Royal College of Nursing (Great Britain))*, 29(19), pp. 44–50. doi: 10.7748/ns.29.19.44.e9383.

- Bowen, W. H. (2016) 'Dental caries – not just holes in teeth! A perspective', *Molecular Oral Microbiology*, 31(3), pp. 228–233. doi: 10.1111/omi.12132.
- Budiarti, R. (2013) *Kesehatan Gigi Pada Masyarakat Muslim*. 1st edn. Bandung: pustaka aura semesta.
- Duggal, M., Cameron, A. and Toumba, J. (2014) *Paediatric Dentistry at a Glance*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Duski I., 2019. *Al-Qawa`Id Al-Fiqhiyah (Kaidah-Kaidah Fiqih)*. Palembang. Noerfikri.
- Fahimah, I. (2019) 'Kewajiban Orang Tua Terhadap Anak Dalam Perspektip Islam', *Jurnal Hawa: Studi Pengurusan Utamaan Gender Dan Anak*, 1(1).
- Fatih, M. (2019) 'Matsal dalam perspektif hadist tarbawi', *Jurnal ilmiah pendidikan islam*, 3(1).
- FDI (2016) *Caries Prevention Advocacy Toolkit*.
- Fejerskov, O., Nyvad, B. and Kid, E. (2015) *Dental caries: the disease and its clinical management*. 3rd edn. New York: John Wiley & Sons.
- Fione, V. R., Bidjuni, M. and Kowaas, A. (2015) 'Efektivitas Penggunaan Benang Gigi (Dental Floss) Terhadap Plak Indeks', *Infokes*, 10, pp. 36–42.
- Harfindo, N. (2018) *islam dan kesehatan gigi*. Jakarta: Pustaka Alkautsar.
- Hendarto, A. (2016) 'Nutrisi dan Kesehatan Gigi-Mulut pada Anak', *Sari Pediatri*, 17(1), p. 71. doi: 10.14238/sp17.1.2015.71-5.
- Hayat, A.S.R. (2020) "Impelementasi Pemeliharaan Jiwa (Hifz Al-Nafs) pada Pengasuhan Anak Berbasis Keluarga," *FOKUS Jurnal Kajian Keislaman dan Kemasyarakatan*, 5(2), pp. 151–169. Available at: <https://doi.org/10.29240/jf.v5i2.1404>.
- Husna, A. (2016). Peranan orang tua dan perilaku anak dalam menyikat gigi dengan kejadian karies anak. *Jurnal vokasi kesehatan*, 2(1), 17-23.
- Jakubovics, N. S. *et al.* (2021) 'The dental plaque biofilm matrix', *Periodontology 2000*, 86(1), pp. 32–56. doi: 10.1111/prd.12361.
- Kafle, S., Shrestha, E., Chaulagain, R., et al. 2022. *Mean Attitude Score Regarding Dental Floss among Dentists in a District of Nepal: A Descriptive Crosssectional Study*. *Journal of the Nepal Medical*

Association 60(245): 47-5

Kasuma, N. (2016) *Plak Gigi*. 1st edn, *Andalas University Press*. 1st edn. Padang: Andalas University Press.

Kemendikbud (2020) *Perkembangan Anak Usia Dini Direktorat*.

Kemenkes (2013) *Riset Kesehatan Dasar Indonesia 2013*. Jakarta : Kemenkes RI.

Kemenkes (2018) ‘Riset Kesehatan Dasar Indonesia 2018’, in. Jakarta : Kemenkes RI.

kementrian agama (2019) *Al-Qur’an dan terjemah, quran.kemenag.go.id*.

Kesuma, A. *et al.* (2017) ‘Uji nilai kekuatan tarik serat pelepah pisang (Musa paradisiaca) sebagai bahan alternatif benang gigi biodegradable’, *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 1(2), p. 135. doi: 10.24198/pjdrs.v1i1.22126.

Kidd, E. and Fejerskov, O. (2016) *Essentialis of Dental Caries*. 4th edn. United kingdom: Oxford University Press.

Laraswati, N., Mahirawatie, I.C. and Marjianto Agus (2021) “Peran Ibu dalam Menjaga Kesehatan Gigi Anak Prasekolah dengan Angka Karies di Tk Islam Al-Kautsar Surabaya,” *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(1), pp. 9–24. Available at: <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>.

Listrianah, L., Zainur, R. A. and Hisata, L. S. (2019) ‘Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018’, *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), pp. 136–149. doi: 10.36086/jpp.v13i2.238.

Madan C, Arora K, Chadha VS, Manjunath BC, Chandrashekar BR, Rama Moorthy VR. (2014). A knowledge, attitude, and practices study regarding dental floss among dentists in India. *J Indian Soc Periodontol* 8(3):361-8. doi: 10.4103/0972-124X.134578. PMID: 25024552; PMCID: PMC4095631.

Magfirah, A., Widodo and Rachmadi, P. (2014) ‘Efektivitas Menyikat Gigi Disertai Dental Floss Terhadap Penurunan Indeks Plak’, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1), pp. 56–59.

Manbait, Maria Rosina., *et al.* (2019). Peran Orang Tua dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Dental Therapist Journal Vol. 1 No. 2: 74 – 79*.

- Marchetti G., et al. (2020). *Association Between Periodontal Health Knowledge and Oral Hygiene in Brazilian Adolescents. Brazil. Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clinica Integrada.*
- Maria, I. and Amalia, E. R. (2018) ‘Perkembangan Aspek Sosial-Emosional dan Kegiatan Pembelajaran yang Sesuai untuk Anak Usia 4-6 Tahun’, *Institut Pesantren K.H. Abdul Chalim Mojokerto*, pp. 1–15. Available at:
<https://files.osf.io/v1/resources/p5gu8/providers/osfstorage/5bd78b599faf610017d936d5?action=download&direct&version=1>.
- Mariati, N. W. (2015) ‘Pencegahan Dan Perawatan Karies Rampan’, *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 7(1). doi: 10.35790/jbm.7.1.2015.7288.
- Maruanaya, Anna M., Mariati, Ni Wayan., Pangemanan, Damajanti H.C. (2015). Gambaran Status Gingiva Menurut Kebiasaan Menyikat Gigi Sebelum Tidur Malam Hari Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 70 Manado. *Jurnal e-GiGi (eG) Vol. 3 No. 2: 246 – 251.*
- Maulana, L. (2020) ‘Ujian dalam Al-Qur’an (Studi Komparatif Tafsir Ibnu Katsir Dan M. Quraish Shihab Atas Surat Al Baqarah Ayat 155-157)’.
- Maulidta, Wahyuningsih and Hastuti, S. (2017) ‘Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi dan Konsumsi Makanan Jajanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah Di Taman Kanak-Kanak Pondok Beringin Semarang’, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 1(1).
- Melati, C.M. et al. (2019) “Kesehatan Gigi dan Mulut dalam Perspektif Islam,” *ARSA (Actual Research Science Academic)*, 4(3), pp. 13–22.
- Miki, S. *et al.* (2016) ‘Antibacterial activity of resin composites containing surface pre-reacted glass-ionomer (S-PRG) filler’, *Dental Materials*, 32(9), pp. 1095–1102. doi: 10.1016/j.dental.2016.06.018.
- Moraes, R. B. *et al.* (2019) ‘Effect of environmental and socioeconomic factors on the use of dental floss among children: a hierarchical approach’, *Braz Oral Res*, 33.
- Mount, G. J. *et al.* (2016) *Preservation and restoration of tooth structure*. 3rd edn. New York: John Wiley & Sons.
- Nascimento, E. B., Rodrigues, R., & Manso, M. C. (2023). Prevalence of dental floss use in deciduous dentition: A systematic review and meta-analysis. *International Journal of Dental Hygiene*, 21(1), 116-127.
- Newman., M. *et al.* (2010) *Carranza’s Clinical Periodontology*. 10th edn.

Philadelphia: WB. Saunders Co.

- Nindya, T. and Jeffrey (2020) 'Perawatan Komprehensif Rampan Karies pada Anak Usia Delapan Tahun', *Journal of Medicine and Health*, 2(5), pp. 89–101.
- Ningsih, D. M. D. A., Hutomo, L. C. and Rahaswanti, L. W. A. (2013) 'Gambaran Perilaku Menggosok Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidemen, Kecamatan Sidemen, Kabupaten Karangasem, Pada Juni-Juli 2013'.
- Norlita, W., Isnaniar, I. and Hidayat, M. (2020) "Peran Orang Tua dalam Pencegahan Karies Gigi pada Anak Pra Sekolah (3-5 Tahun) di TK Aisyiyah 2 Pekanbaru," *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, 11(1), pp. 93–103. Available at: <https://doi.org/10.37859/jp.v11i1.2145>.
- Nurlila, R. U., Fua, J. La and Meliana (2016) 'Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Pengetahuan tentang Kesehatan Gigi pada Siswa di SD Kartika XX-10 Kota Kendari tahun 2015', *Jurnal Al-Ta'dib*.
- Nurwati, B., Setijanto, D. and Budi, H.S. (2019) "Hubungan Karies Gigi dengan Kualitas Hidup pada Anak Sekolah Usia 5-7 Tahun," *Jurnal Skala Kesehatan*, 10(1), pp. 41–47.
- Oktavera, S. (2022). Peran orang tua dalam menjaga kesehatan spiritual anak di Masa pandemi covid-19. *Dirasah*, 5(1), 36-48
- Oyapero A., Owoturo E.O. (2017). *Factors associated with knowledge and attitude to the use of dental floss at some private and public dental clinics*. Lagos State. Edorium J Dent.
- Penda, P. A. C., Kaligis, S. H. M. and Juliatri. (2015) 'Perbedaan Indeks Plak Sebelum Dan Sesudah Pengunyahan Buah Apel', *e-GIGI*, 3(2). doi: 10.35790/eg.3.2.2015.9631.
- Prasada, I Dewa Gede Bracika Damma. (2016). Gambaran Perilaku Menggosok Gigi pada Siswa SD Kelas Satu dengan Karies Gigi di Wilayah Kerja Puskesmas Rendang Karangasem Bali Oktober 2014. *Intisari Sains Medis (ISM) Vol.6 No.: 23 -33*.
- Prisinda, D. *et al.* (2017) 'Karakteristik karies periode gigi campuran pada anak usia 6-7 tahun', *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 1(2), p. 95. doi: 10.24198/pjdrs.v1i1.22520.
- Purwaningsih, P. P. and Sirat, N. M. (2016) 'Analisis Faktor Risiko yang Mempengaruhi Karies Gigi pada Anak SD Kelas V-VI di Kelurahan

- Peguyangan Kangin Tahun 2015', *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(1), pp. 12–18.
- Putri, M. H., Herijulianti, E. and Nurjannah, N. (2010) *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta .EGC.
- Qulbi, L. (2017) 'Etnobotani tumbuhan berpotensi obat karies gigi pada masyarakat Kecamatan Besuk Kabupaten Probolinggo dan uji aktivitas antibakteri *Streptococcus mutans*'. Available at: <http://etheses.uin-malang.ac.id/id/eprint/10750>.
- Rahina, Y. *et al.* (2019) 'Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Pada Orang Tua Anak Usia Prasekolah', *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 15(2), pp. 60–66. doi: 10.46862/interdental.v15i2.593.
- Rahmadani, G. (2015) 'Halal Dan Haram Dalam Islam', *Jurnal Ilmiah Penegakan Hukum*, 2(1).
- Rasni, N. D., Khoman, J. A., & Pangemanan, D. H. (2020). Gambaran Kebiasaan Menyikat Gigi dan Status Kesehatan Gingiva pada Anak Sekolah Dasar. *e-GiGi*, 8(2).
- Rismayani, L., Kristiani, A. and Asmara, A. D. (2021) 'Pengaruh Metode Latihan Terhadap Kebiasaan Menyikat Gigi Serta Kebersihan Gigi Dan Mulut Penyandang T', *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2).
- Risviany, D., Setiawan, A. and Ekawati, D. (2021) 'Analisis Faktor resiko yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Pasien Poli Gigi RSUD Sekayu', *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*, 5(2), pp. 78–84.
- Santi, Apri Utami Parta., Khamimah, Siti. (2019). Pengaruh Cara Menggosok Gigi Terhadap Karies Gigi Anak Kelas Iv Di Sdn Satria Jaya 03 Bekasi. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Setiawan, E. M., Sasmita, I. S. and Riyanti, E. (2018) 'Hubungan status ekonomi keluarga dengan resiko karies gigi usia 6-12 tahun', *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 28(2), pp. 1–8. doi: 10.24198/jkg.v28i2.18705.
- Sivapathasundharam (2016) *Shafer's Textbook of Oral Pathology*. Elsevier Health Sciences.
- Sami'uddin. 2019. Fungsi dan Tujuan Kehidupan Manusia. Bangil. Pancawahana: Jurnal Studi Islam.

- Stavrakis, A. K. *et al.* (2022) ‘Performance Evaluation of Dental Flosses Pre-and Post-Utilization’, *Materials*, 15(4). doi: 10.3390/ma15041522.
- Tarigan, R. (2014) *Karies Gigi*. 2nd edn. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.
- Terezhalmay, G. T. *et al.* (2021) *Physical Evaluation and Treatment Planning in Dental Practice*. 2nd edn, *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*. 2nd edn. USA: Hoboken, NJ : Wiley-Blackwel.
- Toyama, T. *et al.* (2019) ‘Dental floss use among elementary school children and environmental factors; a cross-sectional study’, *Pediatric Dental Journal*, 29(2), pp. 78–83. doi: 10.1016/j.pdj.2019.04.003.
- Washil, I. and Fata, A. K. (2018) ‘PEMIKIRAN TEOLOGIS KAUM SALAFÎ: Studi atas Pemikiran Kalam Ibn Taymiyah’, *Ulul Albab Jurnal Studi Islam*, 19(2), pp. 315–342. doi: 10.18860/ua.v19i2.5548.
- WHO (2016) ‘Prevention of dental caries through the use of fluoride – the WHO approach. Community Dental Health’, (9–14), p. 33(1). doi: <https://doi.org/10.1922/CDH>.
- WHO (2019) *Oral Health Programme, Prevention of Noncommunicable Diseases WHO Headquarters WHO Implementation manual., Ending Childhood Dental Caries*.
- Wijaya, S., Fernanda, B. and Vina, A. (2016) ‘Sosialisasi Penggunaan Benang Gigi Yang Tepat Untuk Masyarakat Di Sitirejo Iii Socialization of the Right Use of Dental Floos for the Society in Sitirejo Iii 1)’, *Publikasi Karya Ilmiah Seputar Universitas Prima Indonesia*.
- Yadav, K. and Prakash, S. (2016) ‘Dental Caries: A Review’, *Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*, 6(53), pp. 01–07. doi: 10.15272/ajbps.v6i53.773.
- Yasmin, U., & Riyanti, E. (2019). Rehabilitasi Rongga Mulut pada Anak Disabilitas Intelektual. *Cakradonya Dental Journal*, 11(1), 38-47.