

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, A., Rahmawati, F., & Listyawati, A. F. (2023). Hubungan Angka Kejadian Metabolik Sindrom dengan Dislipidemia: Studi Literatur. *Calvaria Medical Journal*, 1(2), 62–67.
- Al-Jaziri, A. (1986). *Al-Fiqh 'Ala al-Madzahib al-Arba'ah*. Bairud: Dar Al-Fikr.
- Al-Shatibi. (1997). *Al-Muwafaqat fi Usul al-Shari'ah*. Beirut: Dar al-Ma'rifah.
- Amaechi, B. T., & Higham, S. M. (2005). Dental erosion: possible approaches to prevention and control. *Journal of Dentistry*, 33(3), 243–252.
- Aránguiz, V., Lara, J. S., Marró, M. L., O'Toole, S., Ramírez, V., & Bartlett, D. (2020). Recommendations and guidelines for dentists using the basic erosive wear examination index (BEWE). *British Dental Journal*, 228(3), 153–157.
- Aritonang, L. (2005). *Kepuasan Pelanggan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Aula, Y. N., & Nurhayati, F. (2020). Hubungan literasi kesehatan dengan perilaku kesehatan siswa sekolah menengah atas negeri di Kota Surabaya. *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*, 8(1), 139–144.
- Az-Zuhaili, W. (2007). *Al-Fiqh al-Islami wa Adillatuhu*. Bairud: Dar Al-Fikr.
- Az-Zuhaili, W. (2018). *Al-Tafsir al-Munir fi al-Aqidah wa al-Shari'ah wa al-Manhaj* (terj. Abdul Hayyie al-Kattani). Jakarta: Gema Insani.
- Azeez, A. A., Sherif, S., & França, R. (2021). Statistical estimation of wear in permanent teeth: A systematic review. *Dentistry Review*, 1(1), 100001. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.dentre.2021.100001>
- Barbour, M. E. (2023). Effects of calcium and phosphate on dissolution of enamel, dentine and hydroxyapatite in citric acid. *Swiss Dental Journal*, 133(12), 5.
- binti Sa'ari, C. Z., Chik, H., & Zainuddin, S. I. (2022). Muḥāsabah Al-Nafs (Self-Reflection) dalam Menangani Keresahan Spiritual (Spiritual Distress) Self-Reflection (Muḥāsabah Al-Nafs) in Dealing with Spiritual Distress. *Jurnal Usuluddin*, 50(1), 43–72.
- Boing, T. F., de Geus, J. L., Wambier, L. M., Loguercio, A. D., Reis, A., & Mongruel Gomes, O. M. (2018). Are Glass-Ionomer Cement Restorations in Cervical Lesions More Long-Lasting than Resin-based Composite Resins? A Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of Adhesive Dentistry*, 20(5), 317–324. <https://doi.org/10.3290/j.jad.a41310>
- Chawhuaveang, D. D., Mei, M. L., Chu, C. H., & Yu, O. Y. (2024). Preventive dental erosion with silver diamine fluoride: An in vitro study. *Journal of Dentistry*, 145(6), 105022. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jdent.2024.105022>

- Dendistry. (2022). *The Importance of Screening for Erosive Tooth Wear*.
<https://dentistry.co.uk/2020/11/02/importance-screening-erosive-tooth-wear>.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Apa Itu Kelas Ibu Balita?*
<https://libportal.jica.go.jp/library/Archive/Indonesia/234i.pdf>.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Kategori Umur Menurut Depkes RI*.
<https://www.scribd.com/doc/151484440/Kategori-Umur-Menurut-Depkes-RI>.
- Erwin, E. (2018). Hubungan Frekuensi Konsumsi Minuman Tuak (Kameko) Dengan Kejadian Erosi Gigi di Desa Wantiworo Dusun II, Kecamatan Kabawo Kabupaten Muna. *Jurnal Kesehatan Dan Kesehatan Gigi*, 2(1), 11–20.
- Firdausy, A. I., Amanda, K. A., Alfaeni, S. W., Amalia, N., Rahmani, N. A., & Nasution, A. S. (2022). Hubungan pola makan dan stres dengan kejadian gastritis pada mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Ibn Khaldun. *Contagion: Scientific Periodical Journal of Public Health and Coastal Health*, 3(2), 75–86.
- González-Aragón Pineda, Á. E., Borges-Yáñez, S. A., Irigoyen-Camacho, M. E., & Lussi, A. (2019). Relationship between erosive tooth wear and beverage consumption among a group of schoolchildren in Mexico City. *Clinical Oral Investigations*, 23(23), 715–723.
- Hidayati, N., Ramadhani, N., Ramadhani, A. A., & Zaldi, M. R. (2023). Kesehatan Gigi dan Mulut Dalam Perspektif Islam. *Religion: Jurnal Agama, Sosial, Dan Budaya*, 2(4), 757–764.
- Ibnu Katsir. (1373). *Tafsir al-Qur'an al-'Azim*. Bairud: Dar al-Kutub al-Ilmiyyah.
- Imam As-Sa'di. (2001). *Tafsir As-Sa'di Juz 1*. Bairut: Alam al-Kutub.
- Inchingolo, A. M., Malcangi, G., Ferrante, L., Del Vecchio, G., Viapiano, F., Mancini, A., Inchingolo, F., Inchingolo, A. D., Di Venere, D., & Dipalma, G. (2023). Damage from carbonated soft drinks on enamel: a systematic review. *Nutrients*, 15(7), 1785.
- Irfan, F., Rahman, N., Azzahra, S. F., & Husin, G. M. I. (2023). Pola Makan Sesuai Anjuran Nabi Muhammad SAW Menurut Perspektif Kesehatan. *Journal of Creative Student Research*, 1(5), 393–406.
- Jeka, F., Risnita, R., Jailani, M. S., & Asrulla, A. (2023). Kajian Literatur dalam Menyusun Referensi Kunci, State Of The Art, dan Keterbaharuan Penelitian (Novelty). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 26466–26474.
- Kumalaseta, S., Nugrahani, N. A., Cahyani, C., & Riolina, A. (2023). Gambaran Erosi Gigi Pada Pasien Gerd di UPT Puskesmas Pajang. *Jurnal Ners*, 7(2), 1374–1379.
- Liddinillah, M. Y., Baihaqi, Y., & Al-Arif, M. Y. (2024). Kondisi Mental Anak

- Pascapernikahan-Kembali Ibu Tunggal: Tinjauan Maqashid Syariah. *Al-Qisthu: Jurnal Kajian Ilmu-Ilmu Hukum*, 22(2), 112–129.
- Lussi, A., & Carvalho, T. S. (2014). Erosive tooth wear: a multifactorial condition of growing concern and increasing knowledge. *Monograph in Oral Science*, 25, 1–13.
- Maharani, D. A., Pratiwi, A. N., Setiawati, F., Zhang, S., Gao, S. S., Chu, C. H., & Rahardjo, A. (2019). Tooth Wear Among Five-Year-Old Children in Jakarta, Indonesia. *BMC Oral Health*, 19, 1–7. <https://doi.org/2https://doi.org/10.1186/s12903-019-0883-5>
- Maulana, I. T., Sari, R. W., Partina, R. S., & Azizah, I. N. (2020). Telaah kandungan asam lemak esensial dalam empat jenis minyak ikan konsumsi di Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 3(2), 92–101.
- Mukhtar, U. (2023). *Penjelasan Ibnu Qayyim Mengapa Jangan Pernah Makan Sampai Kenyang*. <https://islamdigest.republika.co.id/berita/s1wfv5430/penjelasan-ibnu-qayyim-mengapa-jangan-never-makan-sampai-kenyang>.
- Mulic, A., Tveit, A. B., Songe, D., Sivertsen, H., & Skaare, A. B. (2012). Dental erosive wear and salivary flow rate in physically active young adults. *BMC Oral Health*, 12(12), 1–8.
- Munir, R., Nisa, A. K., Raksi, D., Halipah, H., Oktari, P., Ayuni, P., & Sulistiani, S. (2022). Edukasi mengenai gizi seimbang anak usia dini. *Kreasi: Jurnal Inovasi Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 85–95.
- Muzakki, F. R. (2020). *Konsep makanan halal dan thayyib terhadap kesehatan dalam al-qur'an (analisis kajian tafsir tematik)*. Fakultas Ushuluddin.
- Nawwir, Y. (2021). Penyakit dalam Perspektif Ihsan. *Jurnal Ilmiah Islamic Resources*, 17(2), 56–62.
- Noviyanti, R., & Mattulada, I. K. (2014). Konsumsi tuak mempengaruhi terjadinya erosi gigi di Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang (Palm wine consumption affects the incidence of dental erosion in Maiwa, Enrekang). *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 13(3), 155–159.
- Nurhayati & Anggraini, T. (2025). *Usul Fiqh dan Ekonomi Syariah: Fondasi Hukum Islam dalam Penerapan Ekonomi*. Medan: CV. Merdeka Kreasi Group.
- Prasetyo, A. D. (2018). *Total Bakteri Asam Laktat, Aktivitas Antioksidan, Dan Penerimaan Soyghurt Herbal Sinbiotik Dengan Penambahan Sari Jahe Merah (Zingiber officinale var. Rubrum)*. Skripsi. Diponegoro University.
- Pratiwi, A. N., & Ardy, O. M. (2020). Tingkat pengetahuan erosi gigi pada mahasiswa profesi di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Jakarta. *Majalah Sainstekes*, 7(1), 22–29. <https://doi.org/https://doi.org/10.33476/ms.v7i1.1426>

- Primasari, A., & Juliani, U. (2015). Erosi Gigi Pada Anak Usia Remaja Di Smp Raksana Medan. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 9(3), 245–249.
- Puteri, A. D. (2021). Hubungan makanan dan minuman yang bersifat iritan dengan kejadian gastritis di Desa Penyesawan wilayah kerja Puskesmas Kampar. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 1099–1202.
- Ren, Y.-F., Liu, X., Fadel, N., Malmstrom, H., Barnes, V., & Xu, T. (2011). Preventive effects of dentifrice containing 5000 ppm fluoride against dental erosion in situ. *Journal of Dentistry*, 39(10), 672–678. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jdent.2011.07.009>
- Ren, Y., Maltha, J. C., Van't Hof, M. A., & Kuijpers-Jagtman, A. M. (2004). Optimum force magnitude for orthodontic tooth movement: a mathematic model. *American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics*, 125(1), 71–77. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ajodo.2003.02.005>
- Rodiah, S., Ulfiah, U., & Arifin, B. S. (2022). Perilaku individu dalam organisasi pendidikan. *Islamika*, 4(1), 108–118.
- Salas, M. M. S., Nascimento, G. G., Vargas-Ferreira, F., Tarquinio, S. B. C., Huysmans, M., & Demarco, F. F. (2015). Diet influenced tooth erosion prevalence in children and adolescents: Results of a meta-analysis and meta-regression. *Journal of Dentistry*, 43(8), 865–875.
- Sanaky, M. M. (2021). Analisis faktor-faktor keterlambatan pada proyek pembangunan gedung asrama MAN 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11(1), 432–439.
- Sarwono, A. E., & Handayani, A. (2021). Effect technology information on quality financial statement with internal control as moderating variable. *International Journal of Educational Research & Social Sciences*, 2(1), 9–13.
- Septalita, A. (2022). Hubungan Faktor Instrinsik Dan Ekstrinsik Terhadap Status Erosi Gigi Pada Kelompok Mahasiswa Usia 18-19 Tahun Di DKI Jakarta. *M-Dental Education and Research Journal*, 2(1), 31–37.
- Setiawan, H. (2020). Karakteristik makanan halal dan thayyiban dalam Al-Qur'an. *Halalan Thayyiban: Jurnal Kajian Manajemen Halal Dan Pariwisata Syariah (Journal of Halal Management, Sharia Tourism and Hospitality Studies)*, 3(2), 40–54.
- Setyawati, B. P., Marludia, M. A., Puspitawati, Y., Sari, S. N., & Nurwanti, W. (2022). Pemeriksaan Dan Edukasi Kesehatan Jaringan Periodontal Pada Prajurit Dikjurtakes Abit Dikmata TNI AD: The Check Up And Education Periodontal Health Among Soldier In Dikjurtakes Abit Dikmata TNI AD. *Gemakes: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 19–23.
- Sidhu, S. K., & Nicholson, J. W. (2016). A review of glass-ionomer cements for clinical dentistry. *Journal of Functional Biomaterials*, 7(3), 16.

- Sunarto. (2004). *Perilaku Organisasi*. Yogyakarta: Grafika Indah.
- Suryabarata, S. (2004). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Trimayasari, D., & Kuswandi, K. (2014). Hubungan usia menarche dan status gizi siswi SMP kelas 2 dengan kejadian dismenore. *Jurnal Obstetika Scienta*, 2(2), 195–216.
- Ulfah, L., & Massora, A. (2021). Pengaruh Sistem Pengendalian Internal dan Sistem Informasi Akuntansi terhadap Pemberian Kredit di BPR Harapan Saudara. *Jurnal Akuntansi*, 15(2), 93–109.
- Watt, R. G., Daly, B., Allison, P., Macpherson, L. M. D., Venturelli, R., Listl, S., Weyant, R. J., Mathur, M. R., Guarnizo-Herreño, C. C., & Celeste, R. K. (2019). Ending the neglect of global oral health: time for radical action. *The Lancet*, 394(10194), 261–272.
- Zimmer, S., Kirchner, G., Bizhang, M., & Benedix, M. (2015). Influence of various acidic beverages on tooth erosion. Evaluation by a new method. *PloS One*, 10(6), e0129462.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1371/journal.pone.0129462>