

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahannya. 2021 Jakarta: Kementrian Agama Republik Indonesia.
- Abdul Azhim bin Badawi Al-Khalafi; Ibnu Ali; Mubarak Ba'Mualim; Abdul Basith Abd.Aziz; Ma'ruf Abdul Jalil. (2006). *Al-Wajiz / Abdul Azhim bin Badawi Al-Khalafi ; penerjemah, Ma'ruf Abdul Jalil ; editor, Mubarak Ba'Mualim, Abdul Basith Abd.Aziz, Ibnu Ali*. Jakarta :: Pustaka as-Sunnah,.
- Abdurrahman bin Nashir as-Sa'di, Syaikh. 2015. *Tafsir Al-Qur'an jilid 7*. Jakarta: Darul Haq
- Agitha S *et.al*, 2016, 'estimasi usia anak etnis tionghoa di Indonesia dengan menggunakan metode Willems', *jurnal biosains pascasarjana*, Vol 18, No.1, hh 35-49
- Al Albani, Muhamad Nashiruddin, '*Shahih Al-Jami Ash-Shaghir wa Ziyada*', Jakarta: Pustaka Azzam, 2014, Cetakan Ke-4.
- Al-Muyassar. 2014. '*Al-Qur'an dan Terjemahan*', Sinar Baru Algensindo, Bandung
- Annariswati I, et al, 2015, 'estimasi usia berdasarkan erupsi gigi molar ketiga pada etnis tionghoa di Surabaya, Vol. 17, No. 2, hh 66-72
- Apriyono D, 2022, 'perkiraan usia gigi menggunakan standar blenkin(modifikasi metode dermijian) pada anak –anak etnik jawa di kabupaten jember', *j.k.g unej*, Vol 17, No. 2, hh 60-66
- Auliyah N, & Riewpassa I, 2016 'estimasi usia berdasarkan gambaran radiografi *panoramic* gigi pada metode harris dan nortje', Vol 1. No 1
- Bagus S, 2021, 'profesionalisme kerja dalam Al-Quran; urgensi ilmu dalam menunjang profesionalisme', *jurnal ilmu Al-Quran dan tafsir*, Vol 6, No.1
- Baladina I, Mrjianto A, & Isnanto, 2022, 'SLR: faktor penyebab terlambatnya erupsi gigi permanen', *jurnal ilmiah keperawatan gigi(JIKG)*, Vol 3, No 1, hh 114-129
- Basyir, H. (2016). *Tafsir Muyassar*. Jakarta: Darul Haq.
- David T & Lewis J, (2018), *forensic odontology: principles and practice – Tomas J. David*, Elsevier
- Departemen Agama RI. (2019). *Al Quran dan Terjemahanya*. Bandung: Syamil Cipta Media.
- Destiarini S, Dwiputra I, & Aflanie I, 2017, 'perbandingan karakteristik shovel shape gigi insisivus pertama rahang atas pada suku di Kalimantan', *dentino*, Vol 11, No. 2, hh 194-199
- Duangto, P. *et al*. 2016 'Age Estimation Methods in Forensic Odontology', *Journal of Dentistry Indonesia*, Vol 23, No.3, hh. 74–80.
- Ekkarandy, R. and Arafat, M. R. (2021) 'Identifikasi Forensik Terhadap Korban Kecelakaan Massal (Pesawat) Di Tinjau Dari Ilmu Kedokteran Forensik', *Jurnal Hukum POSITUM*, Vol 6, No. 2, hh 273– 283.
- Fitri S, 2021, 'Kemudahan dalam beragama islam (Studi tematik lafadz ad-din dalam tafsir Al-Maraghi)', *sekolah tinggi ilmu Al-Quran(STIQ)*, Vol 1, hh 25-37

- Ghozali M, 2015, 'kepribadian islam dan profesionalisme dalam pekerjaan: satu analisis teoritis', *jurnal syariah*, Vol23, No.2, hh 255-286
- Giacaman, R. *et al*, 2016, *Mineralization processes in hard tissues: teeth* Elsevier,
- Hamzah Z, Indriana T, Indahyani D & Barid I, 2020, *Sistem Stomagonati*, Deepublish, Yogyakarta
- Harahap dkk., 2023, 'Pendidikan Teknologi Dalam Al-Qur'an', *jurnal pendidikan tambusai*, Vol 7, No 1, hh 1898-1906.
- Hatta M, Zulfan & Srimulyani, 2019, 'autopsy ditinjau dari perspektif hukum positif Indonesia dan hukum islam', *jurnal wacana hukum islam dan kemanusiaan*, Vol 19, No. 1, hh 27-51
- Hidayat, I., Askar, A. and Zaitun, Z., 2022. 'Teknologi Menurut Pandangan Islam'. *Prosiding Kajian Islam dan Integrasi Ilmu di Era Society (KIHES) 5.0, 1*, hh.456-460.
- INTERPOL (2018) *Disaster Victim Identification Guide*. INTERPOL, p. 18
- Khasanah W, 2021, 'kewajiban menuntut ilmu dalam islam', *Jurnal riset agama*, Vol 1, No 2, hh 296-307
- Krishan, K., Kanchan, T. & Garg, A. K., 2015. 'Dental Evidence in Forensic Identification – An Overview, Methodology'. *The Open Dentistry Journal*, Volume 9, p. 250.
- Larasati A, Irianto M, & Bustomi E, 2018, 'peran pemeriksaan odontologi forensik dalam mengidentifikasi identitas korban bencana masal', *Majorty*, Vol 7, No 3, hh 228-233
- Mudjosemedi M, Widyaningrum R, Gracea R, 2015, perbedaan hasil pengukuran horizontal pada tulang mandibula dengan radiografi *panoramic*, *maj ked gi ind*, Vol 1, No.1, hh 78-85
- Napitupulu M, Sam B, & Pramanik F, 2021, 'korelasi usia kronologis dan pola tumbuh kembang gigi molar ketiga mandibula perempuan ditinjau dari radiografi *panoramic*', *padjajaran journal of dental researchers and students*, vol 5, No 1, hh 36-42
- Panchabhai A, 2011, 'Dental radiographic indicators, a key to age estimation', *the british institute of radiology*, vol 4, no 2, hh 199-212
- Priyadarshini C, Puranik M & Uma S, 2018, 'Dental age estimation method: A review', *international journal of advance health sciences*, Vol , No 12, hh 19-25
- Ibrahim D, 2019, *Al-qawa'id al fiqihiyah (kaidah kaidah fiqih)*, noer fikri
- Putri A, Nehemia B, & soedarsono N, 2013, 'prakiraan usia individu melalui pemeriksaan gigi untuk kepentingan forensik kedokteran gigi', *jurnal PDGI*, vol 62, No. 3, hh 55-63
- Shihab, M. Quraish, 2002, *Tafsir al-Misbah*, Jilid ke-1, lentera hati
- Shihab, M. Quraish, 2005, *Tafsir al-Misbah*, Jilid ke-8, lentera hati
- Shihab, M. Quraish, 2005, *Tafsir al-Misbah*, Jilid ke-15, lentera hati
- Ridhayani, H. (2011) 'Embriologi Gigi'
- Romdhon A, 2015, 'identifikasi forensik rekonstruktif menggunakan indeks kefalometris', *majorty*, Vol 4, No. 8, hh 23-28
- Swastirani A & Katherine, 2022, 'perbandingan usia kronologis dengan estimasi usia menggunakan metode camiriere pada pasien laboratorium

- radiodiagnostik FKG Universitas Brawijaya', *J.K.G unej*, Vol 19, No 1, hh 1-6
- Taylor J. (2016) *Forensic Odontology: Principles and Practices*. UK: John Wiley & Sons.
- Thevissen P, Fieuws S, Willems G, 2010, 'Human third molar development: Comparison of 9 country specific populations, *forensic science international 201*, hh. 102-105.
- Tomás, L. F. et al. (2014) 'The accuracy of estimating chronological age from Demirjian and Nolla methods in a Portuguese and Spanish sample', *BMC Oral Health*, Vol 14, No. 1, hh. 1–12
- Valck E, 2017, 'protocols for dental am data management in disaster victim identification', *J forensic sci & criminal inves*, vol 4, No 4, hh 001-009
- Woroprobosari N, Wisaputri D & Ni'am M, 2021, 'gambaran estimasi usia biologis dengan menggunakan metode blenkin-taylor (modifikasi system demirjian) di kota semarang', *e-GIGI*, Vol 9, No.1, hh 34-40
- Yunus, M., Djais, A. I., Wulansari, D. P. & Thunru, M., 2019. 'The role of dentists in disaster victim identification'. *Makassar Dent*, Vol 8, No. 1, hh. 43-44