

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahannya.
- Abdul Wahid, A. Q., & Alshamrani, A. M. T. (2018). General Public Perceptions and Knowledge on Tooth Bleaching in Riyadh, KSA. *The Egyptian Journal of Hospital Medicine*, 71(3), 2727–2737.
- AlOtaibi G, Majed, S., AlMutairi, AlShammary, Z., M., AlJafa, Mohammed, & AlMaraikhi2, T. F. (2020). Prevalence and public knowledge regarding tooth bleaching in Saudi Arabia. *J Family Med Prim Car*, 9(3), 3729–3732.
- Budiarti, R. (2013). Kesehatan gigi pada masyarakat muslim.
- Budirahardjo, Roedy (2011). Pemutihan Kembali Gigi yang Berubah warna pada Anak *Dental Bleaching on Children With Discolored Teeth. Jurnal of Dentomaxolofacial Science*. 10(2), 105
- Clarita U, P, R., D.W, C., & Erawati, S. (2019). Perbandingan Efek Perendaman Resin Komposit Nanohybrid Dalam Larutan Kopi Luwak Dengan Larutan Teh Terhadap Terjadinya Diskolorasi. *Prima Journal of Oral and Dental Sciences*, 2(3), 1–5.
- Diananda, A. (2019). Psikologi Remaja Dan Permasalahannya. *Journal ISTIGHNA*, 1(1), 116–133.
- Ditaprilia, M., Soekarsono, H., & Soehardono, D. (2016). Pengaruh Hidrogen peroksida 40% Terhadap Kekuatan Geser Pelekatan Braket Logam Dengan Resin-Modified Glass Ionomer (Penelitian Eksperimental Laboratoris). *Jurnal Kedokteran Gigi*, 7(2), 103–110.
- Donsu, J. D. T. (2019). Psikologi Keperawatan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Fatimah, S., & Indrawati, F. (2019). Faktor Pemanfaatan pelayanan Kesehatan di Puskesmas. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(1), 121-131.
- Fatwa MUI No. 250/E/MUI-KB/V/2018, Tentang: "Tindakan Kedokteran Gigi pada Puasa".
- Felincia, J., Djuanda, R., & Evelyn, A. (2018). Perbedaan efektivitas home bleaching berbahan carbamide peroxide 10% dengan home bleaching berbahan non peroxide terhadap gigi premolar rahang atas. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 2(2), 109.
- Félix-Matos, L., Hernández, L. M., & Abreu, N. (2015). Dental Bleaching Techniques; Hydrogen-carbamide Peroxides and Light Sources for Activation, an Update. Mini Review Article. *The Open Dentistry Journal*, 8(1), 264–268
- Firmansyah, F. (2017). Konsep Tabarruj Dalam Hadis: Studi Tentang Kualitas dan Pemahaman Hadis Mengenai Adab Berpakaian Bagi Wanita. *AT-TAHDIS: Journal of Hadith Studies*, 1(2), 60–74.

- Ghalib, N., & Ayuandyka, U. (2017). Prevalensi diskolorisasi gigi pada anak prasekolah di kota Makassar Prevalence of tooth discoloration in preschool children in Makassar. *Makassar Dental Jurnal*, 6(2), 66–72.
- Harfindo. (2018). Kesehatan Gigi dan Mulut Dalam Perspektif Islam. *Jurnal ARSA*. 4(1), 13-23
- Hastuti S., & Andriyani A. (2010). Perbedaan pengaruh pendidikan kesehatan gigi dalam meningkatkan pengetahuan tentang kesehatan gigi pada anak di SD Negeri 2 Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali. 7(2), 625-632.
- Husin, Achad Fauzi. (2014). Islam dan Kesehatan. *Jurnal Islamuna* 1(2)
- Judrah, M. (2015). Pandangan Islam Tentang Ilmu Pengetahuan. *Jurnal Kajian Islam & Pendidikan*. 7(2), 61-82
- Islami dan Rosyad. (2020). Pendidikan Anak Perspektif Sufistik Dalam Pandangan Ibnu Qayyim Al-Jauziyah. *Jurnal Syifa al-Qulub*. 4(2), 34-48.
- Kapadia, Y., & Jain, V. (2018). Tooth Staining: A Review of Etiology and Treatment Modalities. *Acta Scientific Dental Sciences*, 2(6), 67–70.
- Karimi-afshar, M., Eskandarizadeh, A., Torabi-parizi, M., & Aftabi, R. (2021). *Assessing the Knowledge of Students about Dental Bleaching in Shahid Bahonar University of Kerman , Iran*. 22(June), 125–131.
- Kartanegara, M. (2006). Reaktualisasi Tradisi Ilmiah Islam. Jakarta: Baitul Ihsan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Faktor Risiko Kesehatan Gigi dan Mulut. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, 1–10. Dalam web <https://pusdatin.kemkes.go.id>
- Louisa, dkk. (2021). Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut di Masa Pandemi Covid-19 Pada Orang Tua Anak Berkebutuhan Khusus. *Jurnal AKAL : Abdimas dan Kearifan Lokal*. 2(1), 1-10.
- Khotimah, K. (2014). Pengetahuan Dalam Al-Qur'an. *Mts Babussalam Pagelaran Malang*, 9(1)
- Margareta, D. L., Indriana, V. (2020). Pengaruh Aplikasi Karbamid Peroksida 20 % Dan 35 % Terhadap Kekerasan Resin Komposit Mikro Hibrid. 2, 75–79.
- Maulidya, R., & Loura, N. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kognitif Dengan Kemauan Melakukan Cardiopulmonary Resuscitation (CPR) Pada Remaja di SMAN Malang. *Jurnal Keseh*, 5(1), 6-13.
- Melati, M.C.M., Kusmana, A., Miko, H., Triyanto, R., & Rahayu, C. (2019). Kesehatan Gigi dan Mulut Dalam Perspektif Islam. *ARSA (Actual Research Science Academic)*, 4(3).
- Mujib, A. (2019). Hakekat Ilmu Pengetahuan dalam Perspektif Islam. *Jurnal Ri-ayah*. 4(1)
- Miko dan Pratiwi. (2019). Kesehatan Gigi dan Mulut Dalam Perspektif Islam. *Jurnal ARSA*. A(3)

- Mona, D. (2016). Perawatan Internal Bleaching Pada Inisisivus Sentral Kiri Atas Paska Perawatan Endodontic Pada Pasien Dengan Riwayat Trauma. *B-Dent, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 3(1), 68–74.
- Nasution, A. (2019). Pemanfaatan Media Sosial Pada Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Gigi dan Mulut Pada Pelajar Kelas IX SMP Swasta di Lingkar Dalam Kota Medan. *Universitas Sumatera Utara*.
- Notoatmodjo, S. (2010). Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku. Jakarta. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta. Rineka Cipta.
- Nuraini. (2018). Halalan Thayyiban Alternatif Qurani untuk Hidup Sehat. *Jurnal Ilmiah Al-Mu'ashirah*. 15(1), 82
- Norfai, E. Rahman. (2017). Hubungan Pengetahuan dan Kebiasaan Menggosok gigi Dengan Kejadian Karies Gigi di Sdi Darul Mu'minin Kota Banjarmasin. *Jurnal Dinamika Kesehatan*. 8 (2), 212-218
- Paryontri, B. A., & Adisiyasha, A. (2019). Gambaran Pengetahuan Terhadap Perawatan Ortodontik Menurut Islam pada Mahasiswa Kedokteran Gigi,. *Insisiva Dental Journal : Majalah Kedokteran Gigi Inisisiva*, 8(1).
- Putra, D. (2021). Siwak: *Between Needs and Lifestyle*. 9(1), 26-27.
- Qutub. S. (2011). Sumber-Sumber Ilmu Pengetahuan dalam Al Qur'an dan Hadist. *Jurnal Humaiora*. 2(2), 1.339
- Rahardjo, M. D. (2002). *Ensiklopedi Alquran tafsir sosila berdasarkan konsep-konsep kunci*. Jakarta: Paramadina
- Rahaju. (2013). Kesehatan Gigi dan Mulut Dalam Perspektif Islam. *Jurnal ARSA*. 4(1), 13-23
- Rahmawati, S., Tri Umari, Syahrilfuddin. (2019). Pengaruh Terapi Al-Qur'an Surah Ar-ra'd ayat 11 Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Melalui Bimbingan Kelompok di SMA Negeri 8 Pekanbaru. 6(1), 3-4.
- Rahtyanti, G. C. S., Hadnyanawati, H., & Wulandari, E. (2018). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Karies Gigi pada Mahasiswa Baru Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember Tahun Akademik 2016/2017. *Pustaka Kesehatan*, 6(1), 167.
- Ramy., A. A. A. R. A. (2018). Role of social media in dental healthpromotion and behavior change in Qassim province, Saudi Arabia. *International Journal of Medical and Health Research*, 4(2), 98–102.

- Ratih & Yudita. (2019). Hubungan tingkat pengetahuan tentang cara memelihara kesehatan gigi dan mulut dengan ketersediaan alat menyikat gigi pada narapidana kelas iib rutan gianyar tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 23–2
- Ratnasari P. (2012). Pengetahuan Pemustaka UPT Perpustakaan Universitas Diponegoro Tentang Undang-Undang Hak Cipta.
- Reca & Mardiah (2019). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Dengan Pewarnaan Gigi (Stain) Di Desa Peuniti Kota Banda Aceh. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat*, 3(1), pp. 15-19.
- Riani, M. D., Oenzil, F., & Kasuma, N. (2015). Pengaruh Aplikasi Bahan Pemutih Gigi Karbamid Peroksida 10% dan Hidrogen Peroksida 6% secara Home Bleaching terhadap Kekerasan Permukaan Email Gigi. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 346–352
- Sari, P. (2017). Fenomena Penggunaan Media Sosial Instagram Sebagai Komunikasi Pembelajaran Agama Islam Oleh Mahasiswa Fisip Universitas Riau. *Fenomena Penggunaan Media Sosial Instagram Sebagai Komunikasi Pembelajaran Agama Islam Oleh Mahasiswa Fisip Universitas Riau*, 53(9), 1–13.
- Senjaya, A. A., & Yasa, K. A. T. (2019). Hubungan pengetahuan dengan kebersihan gigi dan mulut siswa kelas VII di SPMN 3 Selemadeg Timur Tabanan tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 19–22.
- Setyawati, A., & Nur, S. N. F. F. (2020). The Effectiveness Differences Between Watermelon (*Citrullus lanatus*) Extract 100% and Carbamide Peroxide Gel 10% in Tooth Whitening (ex vivo). *Journal of Indonesian Dental Association*, 3(1), 31.
- Siregar, D. (2020). Efektivitas Penggunaan Pasta Gigi Arang Aktif Terhadap Perubahan Warna Gigi Pada Masyarakat Kampung Belawan Bahagia Kecamatan Medan Belawan Tahun 2020. 8-9.
- Skripsi, T. H., Unique, A. A., & Hermawati, D. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Menjaga Kesehatan Gigi Mulut dengan Keluhan Subyektif Permasalahan Gigi Mulut pada Mahasiswa Kesehatan dan Non Kesehatan. 9(1), 71–78.
- Soesilo, D. (2016). Perawatan Internal Bleaching Untuk Estetik Gigi Pasca Perawatan Endodontik (Internal Bleaching For Dental Esthetics Post Endodontic Treatment). 10(2).
- Soofi, MA., Medical Science and Islamic History, Pakistan, (Diakses 29 desember 2018).
- Sumantri, D. S., Devi, N. S., & Djafri, D. (2018). Perbandingan Penggunaan Bahan Pemutih Alami Ekstrak Buah Tomat (*lycopersicum escuclantum mill*) dengan ekstrak kayu siwak (*salvadora persica*) terhadap perbedaan warna gigi. *Cakradonya Dental Journal*, 9(2), 79–82.
- Sumarni T. (2017). Konsep Iptek dan Keterpaduannya dalam Al-Qur'an. 87-88
- Tahido, Yanggo Huzaemah. (2013). Makanan dan Minuman dalam Perspektif Hukum Islam. IX, 1-21

Tambuwun, S., Harapan, I., & Amuntu, S. (2014). Hubungan Pengetahuan Cara Memelihara Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Karies Gigi Pada Siswa Kelas I Smp Muhammadiyah Pone Kecamatan Limboto Barat Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado*, 3(2), 92434.

Udani, J. P. (2018). The Knowledge and Attitude of Teeth Bleaching and Perception of Tooth Aesthetics Among International Students. 56-8

Variani, R. (2014). Pemutihan gigi: “when it ‘ s needed and it ‘ s safely or not? ”. *Jurnal Info Kesehatan*, 12(1), 604–610.

Yuniarti, Achaditani, N. M. (2016). Penggunaan Pemutih Gigi Mengandung Hidrogen Peroksida 40 % Dibanding dengan Strawberry (*Fragaria X ananassa*) terhadap Teeth Bleaching Hydrogen Peroxide 40 % Compared with Strawberry (*Fragaria X ananassa*) to Enamel Thickness , Calcium Level and Compres. *Global Medical and Health Communication*, 4, 7–15.