

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, AlShammari, 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. Journal of Dentomaxillofacial 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.

Féliz-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 Sambu Kecamatan Sambu 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)
- Margaretta, 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 Insisivus 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 Insisiva*, 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.
- Skripsa, 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 esculantum 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
- Variyani, 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.