

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahannya. (2017) Jakarta: Departemen Agama Republik Indonesia.
- QuranHadits. (2014) Al-Qur'an Surat Ali 'Imran Ayat 6. <https://quranhadits.com/quran/3-ali-imran/ali-imran-ayat-6/>
- Abdullah, N., Abubakar, S., dan Muchtar, A.M. (2022) Menyikat Gigi dengan Menggunakan Kayu Siwak dan Pasta Siwak Terhadap Kebersihan Gigi dan Mulut pada Mahasiswa. *Media Kesehatan Gigi*, 21(2), pp. 15.
- Adnyani, N.P. dan Artawa, I.M.B. (2016) Pengaruh Penyakit Gigi dan Mulut Terhadap Halitosis. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4 (1), pp. 25.
- Ahmad, M.S. (2020) Membiasakan Diri Hidup Bersih dan Suci Perspektif Hadits-hadits Wudhu. STIU Daarul Hikmah.
- Alawiyah, T. (2017) Komplikasi dan Risiko yang Berhubungan dengan Perawatan Ortodonti. *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 4 (1), pp. 256–261.
- Aldio, M.E. (2021) Basis pada Piranti Ortodonti Lepas : *Literature Review*. Diploma thesis, Universitas YARSI.
- Al-Ghazali, M. (2011) Al-Gahzali Menjawab 100 Soal Keislaman. Edisi 1. Jakarta : Lentera Hati.
- Andani, M. dan Sumiwi, S.A. (2022) Review Artikel : Beberapa Tanaman Berkhasiat Untuk Mengatasi Halitosis (Bau Mulut). *Farmaka*, 20 (3), pp. 59.
- Anwar, U. (2020) MUI Menjawab Berbagai Hal Tentang Halal. *Jurnal Halal*, (144), pp. 51.
- Amin, M. (2018) Kedudukan Akal dalam Islam. *TARBAWI Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 3(1), pp. 83.
- Ariana, R. (2016) Pengaruh Sikat Gigi Triple Headed terhadap Pembersihan Plak pada Pemakai Alat Ortodonti Cekat. Skripsi : BAB 1, pp. 1–23.
- Asalui, T.R. (2014) Efektivitas Propolis dalam Menurunkan Kadar Volatile Sulfur Compound (VSC) Komponen Cystein (H<sub>2</sub>S). Skripsi. Makassar : Universitas Hasanuddin. BAB 2, pp. 28.
- Aylıkci, B.U. dan Çolak, H. (2013) Halitosis : From Diagnosis to Management. *Journal of Nature Science, Biology, and Medicine*, 4(1), pp. 14-23.

- Badan Litbang dan Diklat Kemenag RI. (2017) Tafsir Al-Qur'an Tematik. Jilid 4. Jakarta : Kamil Pustaka.
- Badan POM. Mengenal Kosmetik dan Penggunaannya. <https://bbpom-yogya.pom.go.id/705-judul-mengenal-kosmetik-dan-penggunaannya.html>
- Bollen, C.M. dan Beikler, T. (2012) Review Artikel : Beberapa Tanaman Berkhasiat Untuk Mengatasi Halitosis (Bau Mulut). *Farmaka*, 20(3), pp. 56.
- Boy, H. dan Khairullah, A. (2019) Hubungan Karies Gigi dengan Kualitas Hidup Remaja SMA di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, pp. 10.
- Camila, D., Erawati, S., Soraya, N., dan Leomandra, T. (2020) Pengaruh Perilaku dan Tingkat Pengetahuan Tentang Kebersihan Gigi Mulut terhadap Terjadinya Halitosis pada Mahasiswa. *Prima Journal of Oral and Dental Sciences*, 3(2) October, pp. 45.
- Clodia, C. (2021) Konsep Pendidikan Ibadah Thaharah Menurut Al-Ghazali dalam Kitab Ihya'Ulumuddin. Skripsi. Bengkulu : Institut Agama Islam Negeri (IAIN). BAB 2, pp. 24.
- Dantas Lopes dos Santos, D., Besegato, J.F., Vieira, S.M., Dantas, A.A.R., Silva, A.M., dan Monteiro da Silva, A. (2021) Effect of Fixed Othodontic Appliances on Self-assessment and Diagnosis of Halitosis in Undergraduate Dental Student. *Journal of Indian Society of Periodontology*, 25(5), pp. 432-436.
- Diah, N.M.Y.S., Ika Anggraeni, P., dan Cinthia Hutomo, L. (2019) Status Kesehatan Ginggiva Pengguna Alat Ortodonti Cekat pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Denpasar, Bali. *Intisari Sains Medis*, 10(1), pp. 125–130.
- Edrizal, Busman, dan Azmir, M.T.S. (2021) Evaluasi Relaps Pasca Perawatan Ortodonti Aktif: Scoping Review. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Menara Ilmu*, 15(1), pp. 43.
- Erwana, A. F. (2013) *Seputar Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Fernández-González. (2015) Influence of Orthodontic Treatment on Temporomandibular Disorders : A Systematic Review. *Journal of Clinical and Experiment Dentistry*, 7(2), pp. e320-e327.
- Firdaus, I.A. dkk. (2023) Konsep dan Praktek Kesehatan Gigi Dalam Pandangan

- Islam. *Journal Islamic Studies*, 1(2), pp. 229-231.
- Furaida, S.L. (2022) Konsep Sakit dalam Al-Qur'an Menurut Penafsiran Badiuzzaman Said Nursi. Skripsi. Purwokerto : Fakultas Ushuludin Adab dan Humaniora, BAB 3, pp. 63.
- Furquim, L.Z. dan Consolaro, A. (2014) Extreme Root Resorption Associated With Induced Tooth Movement : A Protocol for Clinical Management. *Dental Press Journal Orthodontics*, 19 (5).
- Gupitasari, A., Herniyati, dan Sandra, L. (2018) Prevalensi Kebiasaan Buruk Sebagai Etiologi Maloklusi Klas I Angle pada Pasien Klinik Ortodonsia RSGM Universitas Jember Tahun 2015-2016. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(2), pp. 366.
- Goeharto, S., Rusdiana, E. dan Khairryyah, I.N. (2017) Comparison Between Removable and Fixed Orthodontic Retainers. *Journal of vocational health studies*, 1(2), pp. 82–87.
- Hadi, A. (2020) Konsep dan Praktek Kesehatan Berbasis Ajaran Islam. *Jurnal UIA*, 11(2), pp. 53-70.
- Herwanda, Arifin, R., dan Lindawati. (2016) Pengetahuan Remaja Usia 15-17 Tahun di SMAN 4 Kota Banda Aceh Terhadap Efek Samping Pemakaian Alat Ortodonti Cekat. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society (JDS)*, 1 (1), pp. 79.
- Hidayati, S., Jahja, dan Chairanna, I. (2020) Daya Hambat Larutan Baking Soda 70% terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans* (In Vitro). *Jurnal Skala Kesehatan*, 11(1), pp. 26.
- Irianti, R., Pandelaki, K., dan Mintjelungan, C. (2015) Gambaran Pengetahuan Tentang Halitosis Pada Buruh Pelabuhan Manado. *Jurnal e-GiGi*, 3(1), pp. 26.
- Jamali, Z., Alipour, M., Ebrahimi, S., dan Aghazadeh, M. (2019) Effect of Halita Mouthwash on Oral Halitosis Treatment: A Randomized Triple-blind Clinical Trial. *Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects*, 13(1), pp. 31–35.
- Juniarti dan Nazwirman. (2019) Sosialisasi Kehalalan Kosmetik dan Barang Gunaan. *Jurnal Abdimas*, 5(4) Juni, pp. 229-230.
- Kahn, S., Júnio, W., dan Barceleiro, M. (2013) Peridental Plastic Microsurgery in

The Treatment of Deep Gingival Recession After Orthodontic Movement.  
Hindawi Publishing Corporation.

- Khairusy, C.H., Adhani, R. dan Wibowo, D. (2017) Hubungan Tingkat Pengetahuan Responden Dengan Pemilihan Operator Selain Dokter Gigi Ditinjau dari Bahaya Pemasangan Alat Ortodontik. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(2), pp. 166–169.
- Kim, J-H., Jang, Y-S., Shin, S-C., Kim, B-J., dan Ahn, J-H. (2011) The Effects of Dentifrice Containing Sodium Bikarbonate and Triclosan on Oral Malodor. *International Journal of Clinical Preventive Dentistry*, 7(1) Maret, pp. 46-47.
- Kornialia. (2018) Hubungan Peranti Alat Ortodonti Cekat Terhadap Kesehatan Jaringan Periodontal. *Jurnal Endurance*, 3(1), pp. 99.
- Labaron, I., Margaretha, D.L., Zen, Y., Rizki, Mustopa, J., dan Sumaji, J.N. (2022) Penilaian Hasil Pelatihan Mengenai Penyebab Halitosis dan Pencegahannya dengan Pemeliharaan Kesehatan Gigi Mulut pada Warga Apartemen French Walk, Jakarta Utara. *Jurnal Abdimas Kesehatan Terpadu*, 1(1), pp. 25–31.
- Larasati, R. (2012) Hubungan Kebersihan Mulut dengan Penyakit Sistemik dan Usia Harapan Hidup. *Jurnal Skala Husada*, 9(1), pp. 98.
- Lestari, SO. (2020). Halitosis dan Penatalaksanaannya. KTI Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Trisakti, pp. 5-12.
- Linardi, A.N. (2014) Perbedaan pH Saliva antara Pengguna Pasta Gigi yang Mengandung Baking Soda dan Pengguna Pasta Gigi yang Mengandung Fluor. Skripsi. Makassar : Universitas Hasanudin.
- Majelis Ulama Indonesia. (2018) Tindakan Kedokteran Gigi pada Saat Puasa. Bandung: Bidang Fatwa MUI Kota Bandung.
- Mantri, S.C., Wowor, V.N.S., dan Anindita, P.S. (2013) Status Kebersihan Mulut dan Status Karies Gigi Mahasiswa Pengguna Alat Ortodontik Cekat. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Gigi (e-GiGi)*, 1(1).
- Mappeare, F., Paramma, Z.I., dan Pawinru, A.S. (2023) Resorpsi Akar akibat Perawatan Ortodonti. *Makassar Dental Journal*, 12(1), pp. 134.
- Munawir. (2018) Tafsir Indonesia Tentang Penerapan Hukum Allah : Studi Pribumi HAMKA terhadap QS. Al-Ma'idah: 44, 45, dan 47 dalam Tafsir

- Al-Azhar. Nun, 4(1), pp. 93-94.
- Muzdalifah, E. (2019) Hifdz Al-Nafs dalam Al-Qur'an : Studi dalam Tafsir Ibn' Asyur. Skripsi. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. BAB 2, pp. 40-42.
- Mitchell, L. (2020) The Rationalefor Orthodontic Treatment, Introduction to Orthodontics 4<sup>th</sup> edition. Oxford : Oxford University Press, pp. 2.
- Morikawa, S. dkk. (2023) Periodontal Therapy for Localized Severe Periodontitis in A Patient Receiving Fixed Orthodontic Treatment: A Case Report. Journal of Medical Case Reports, 17(19), pp. 3.
- Nismal, H. (2018) Islam dan Kedokteran Gigi 1<sup>st</sup> edition. Jakarta : Pustaka Al-Kautsar, pp 1-209.
- O'Neill, M. (2020) The Use of Baking Soda in Oral Hygiene Products. British Dental Nurses' Journal. [https://bdnj.co.uk/2020/06/18/the-use-of-baking-soda-in-oral-hygiene-products/#\\_edn8](https://bdnj.co.uk/2020/06/18/the-use-of-baking-soda-in-oral-hygiene-products/#_edn8)
- Paulo, S. dkk. (2016) Management of Post-Orthodontic White-Spot-Lesion: Clinical Handling of The Resin Infiltration Technique. Int. J. Odontostomat, 10(1), pp. 30.
- Paryontri, B.A. dan Adisiyasha, A. (2019) Gambaran Pengetahuan terhadap Perawatan Ortodontik Menurut Islam pada Mahasiswa Kedokteran Gigi. Insisiva Dental Journal : Majalah Kedokteran Gigi Insisiva, 8(1), pp. 9–14.
- Paryontri, B.A. dan Rahayu, C.D. (2022) Gambaran Pengetahuan Perawatan Ortodontik Menurut Islam pada Dosen Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Jurnal Kedokteran Gigi, 19(2), pp. 72-76.
- Permatasari, D., Rahman, M., dan Yasmi, Z. (2022) Pengaruh Pemberian Dosis Baking Soda (*Natrium Bikarbonat*) yang Berbeda terhadap Kadar DO (*Dissolved Oxygen*) dengan Tingkat Kematian Ikan Budidaya di Perairan Bekas Galian Tambang Intan PT. Galuh Cempaka. Aquatic, 5(1), pp. 45.
- Pujirahayu, R., Rasak, A., dan Mery, F. (2019) Gambaran Kesehatan Gingivitis Pengguna Alat Ortodontik yang Memasang pada Tukang Gigi. Warta Farmasi, 8(2), pp. 94.
- Pratama, R.N. (2014) Efek Antibakteri Pasta Gigi yang Mengandung Baking Soda dan Pasta Gigi yang Mengandung Fluor terhadap Pertumbuhan Bakteri

- Plak. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Premkumar, S. (2015) Textbook of Orthodontics. 1<sup>st</sup> edition. India : Elsevier Health Sciences, pp. 4-5.
- Rahmah, A. (2019) Uji Toksisitas Baking Soda (Sodium Bikarbonat) dan Minuman Berkarbonasi Terhadap Sel Fibroblas Sebagai Bahan Irigasi Alternatif Saluran Akar serta Tinjauannya dari Sisi Islam. Diploma Thesis, Univeristas YARSI.
- Ramayulis dan Mulyadi. (2016) Bimbingan Konseling dan Islam. Jakarta: Kalam Mulia, pp. 134.
- Rambitan, W.K.D. dan Mintjelungan, C.N. (2019) Hubungan Pemakaian Alat Ortodontik Cekat dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa SMA Kristen 1 Tomohon. *Journal e-Gigi* , 7(1), pp. 24.
- Ratih, I.A.D.K. (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), pp. 23.
- Ratmini, N.K. (2017) Bau Mulut (Halitosis). *Jurnal Kesehatan Gigi*, 5(1), pp. 25–29.
- Rao, U.S.M., Utharkar, S., dan Sundaram, S. (2015) Halitosis: Classification, Causes, and Diagnostic as well as Treatment Approach-A Review. *Research Journal of Pharmacy and Technology*, 8 (12), pp. 1708.
- Razali, M.F. (2021) Penggunaan Manusia Sebagai Relawan dalam Uji Coba Obat Baru: *Kajian Alquran, Hadis, dan Fiqih*. El-Usrah : Jurnal Hukum Keluarga, 4(1), pp. 64-75.
- Rio, A.C., Nicola, E.M., dan Teixeira, A.R. (2007) Halitosis-Proposal Protokol Penilaian. *BJORL*, 73(6), pp. 835-842.
- Santi, A.U.P. dan Khamimah, S. (2019) Pengaruh Cara Menggosok Gigi terhadap Karies Gigi Anak Kelas IV di SDN Satria Jaya 03 Bekasi. Prosiding Semnasfip, Oktober, pp. 48.
- Santik, YDP. (2011) Efek Baking Soda Pasta Gigi terhadap Kadar Foetor Ex Ore. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), pp. 87-92.
- Sawitri, H. dan Nora, M. (2021) Derajat pH Saliva pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh yang

- Mengonsumsi Kopi Tahun 2020. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), pp. 84-94.
- Senjaya, A.A. (2011) Perawatan Halitosis. *Jurnal Skala Husada*, 8(2), pp. 129.
- Setiadhi, R., Vinna, K.S., dan D., E.M. (2022) Pengaruh Obat Kumur Herbal dengan Kandungan Zat Aktif Flavonoid, Saponin, dan Tanin Terhadap Halitosis. *Oceana Biomedicina Journal*, 5(2), pp. 189-190.
- Setiawan, Y., Kristina H., E., dan Armi. (2022) Perawatan Mulut dalam Mencegah Halitosis Pada Pasien Stroke dengan Pendekatan Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Mekar Mukti Bekasi. *JAM : Jurnal Abdi Masyarakat*, 3(1), pp. 52.
- Shamnur, N., Kumar, A., dan Brijwani, S. (2012) Common Emergencies in Orthodontics. *CODS Journal of Dentistry*, 4(1), pp. 27.
- Sibarani, M.R. (2014) Karies : Etiologi, Karakteristik Klinis dan Tatalaksana. *Majalah Kedokteran UKI*, 30 (1), pp. 15.
- Silva, M.F. dkk. (2018) Estimated Prevalence of Halitosis: A Systematic Review and Metaregression Analysis. *Clinical Oral Investigations*, 22(1), pp. 47–55.
- Strassler, H.E. (2013) Toothpaste Ingredients Make a Difference: Patient-Specific Recommendations. Benco Dental Supervised Study Course. [http://d3e9u3gw8odyw8.cloudfront.net/toothpaste\\_ingredients.pdf](http://d3e9u3gw8odyw8.cloudfront.net/toothpaste_ingredients.pdf)
- Suryono. (2015) Pengaruh Cara Aplikasi Pasta Gigi Herbal terhadap Produksi Volatile Sulfur Compound. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 1(2), pp. 172.
- Syahrul, F.M. (2018) Perawatan Ortodonti (Kawat Gigi) Dalam Perspektif Maqāsid Al- Sharī'Ah. *Jurnal Al-Mizan : Jurnal Hukum Islam dan Ekonomi Syariah*, 5(1), pp. 3-4.
- Tarnow, D. (2009) *Clinical Periodontology and Implant Dentistry*, 5th edition. New York : NY Implant Dentistry, 18 (2), pp. 101.
- The Halimeter Plus. The Halimeter Plus – Measure Bad Breath Scientifically. <https://www.halimeter.com/the-halimeter-measure-bad-breath-scientifically/>
- Tranggono, R.I.S. dan Latifah, S. (2014) *Buku Pegangan Dasar Kosmetologi: Penggolongan Kosmetik*, pp. 5-7.

- UNUSA. (2015) Konsep Kesehatan dalam Islam. <https://unusa.ac.id/2015/03/14/konsep-kesehatan-dalam-islam/>
- Uysal, T. dkk. (2010) Microleakage of Orthodontic Band Cement at The Cement-Enamel and Cement-Band Interface. *Am J Orthod Dentofacial Orthop*, 137(4), pp. 534-9.
- Vital, S.O. dkk. (2010) Caries Risk and Orthodontic Treatment. *International Orthodontics*, 8(1).
- Vitale, C., Maniscalco, M., Varella, A., dan Molino, A. (2016) Fractional exhaled nitric oxide-measuring devices: Technology Update. *Medical Device: Evidence and Research*, pp. 152.
- Wijanarko, C.I., Handoko, S.A. dan Hutomo, L.C. (2020) Tingkat Pengetahuan dan Perilaku terhadap Status Kebersihan Gigi dan Mulut Pengguna Piranti Ortodontik Cekat pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Bali Dental Journal*, 4(1), pp. 37– 43.
- Wijaya, M. dan Prisnida, D. (2021) Perawatan Endodontik pada Kasus Kombinasi Resorpsi Internal dan Resorpsi Servikal Gigi Insisivus Sentral Rahang Atas. *SONDE (Sound of Dentistry)*, 6(1), pp. 26-33.
- Wilar, L.A., Rattu, A.J.M. dan Mariati, N.W. (2014) Kebutuhan Perawatan Orthodonsi Berdasarkan Index of Orthodontic Treatment Need Pada Siswa Smp Negeri 1 Tareran. *Jurnal e-GIGI*, 2(2).
- Willianti, E. (2022) Efektivitas Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) dalam Menurunkan Halitosis yang Berhubungan dengan Indeks DMF-T dan OHI-S. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 11(1), pp. 38.
- Wijayanti, Y.R. (2014) Metode Mengatasi Bau Mulut. *Cakradonya Dent Journal*, 6(1), pp. 631-632.
- Wu, J., Cannon, R.D., Ji, P., Farella, M., dan Mei, L. (2020) Halitosis: Prevalence, Risk Factors, Sources, Measurement and Treatment – A Review of The Literature. *Australian Dental Journal*, 65(1), pp. 4–11.
- Yusuf, A. (2021) Dimensi Pendidikan Islam dalam Perspektif QS Surat As-Sajdah Ayat 7-9. *IQRO : Journal of Islamic Education*, 4(1), pp. 41-60.
- Yusuf, M. (1980) Halal dan Haran dalam Pandangan Islam. *Majalah Ishlah*. Edisi 57. Lebanon, pp. 34-35.



Zulham. (2013) Hukum Perlindungan Konsumen. 1<sup>st</sup> edition. Jakarta : Kencana  
Prenada Media Group.