

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Quran dan Terjemahannya. (2020) Jakarta: Kementerian Agama RI.
- Adrian, N. (2012) Penentuan warna gigi insisif sentral dan kaninus dengan spektrofotometer. Tesis. Jakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia, pp.9-15.
- Ali, S. (2015) Pengobatan alternatif dalam perspektif hukum Islam. *Al'ADALAH*, XII(4) Desember, pp.867-889.
- Anggraini, W.N. & Subandi. (2014) Pengaruh terapi relaksasi dzikir untuk menurunkan stres pada penderita hipertensi essensial. *Jurnal Intervensi Psikologi*, 6(1) Juni, pp.81-102.
- Basavanna, R.S., Gohil, C. & Shivanna, V. (2013) Shade selection. *International Journal Oral Health Sciences*, 3(1) Jan-Jun 2013, pp.26-31. Diunduh dari: <http://www.ijohsjournal.org> [Diakses 21/7/2021].
- Budiarti, R. (2013) Kesehatan gigi pada masyarakat Muslim. Bandung: Pustaka Aura Semesta, pp.1-21.
- Chu, S.J., Trushkowsky, R.D. & Paravina, R.D. (2010) Dental color matching instruments and systems. Review of clinical and research aspects. *Journal of Dentistry* 38S, pp.e2-e16.
- Dental health. (2016) Oral treatments and dental health. Diunduh dari: <https://www.dentalhealth.org/tell-me-about/topic/cosmetic-dentistry/tooth-whitening> [Diakses 5/06/2021].
- Faradisa, M. (2008) Uji efektivitas antimikroba senyawa saponin dari batang tanaman belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi Linn*). Skripsi. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Malang.
- Fauziah, C., Fitriyani, S. & Diansari, V. (2012) Colour change of enamel after application of *Averrhoa bilimbi*. *Indonesian Journal of Dentistry*, 19(3), pp.53-56.
- Febriani, Laksmi. (2016) Pengaruh bleaching dengan ekstrak buah belimbing wuluh manis (*Averrhoa Carambola*) terhadap derajat perubahan warna gigi. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Felincia, J., Djuanda, R. & Angela Evelyn. (2018) Perbedaan efektivitas home bleaching berbahan carbamide peroxide 10% dengan home bleaching berbahan non peroxide terhadap gigi premolar rahang atas. *Journal Dental Res Student*, 2(2) Oktober, pp.109-115.
- Garg, N. & Garg, A. (2017) Textbook of preclinical conservative dentistry. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Goldstein, R.E. & Garber D.A. (1995) Complete dental bleaching. Chicago: Quintessence Publishing Co., Inc, pp.10-16.
- Greenwall, L. (2001) Bleaching techniques in restorative dentistry. New York: Martin Dunitz Ltd., pp.31-60,159-161.
- Haluty, D. (2014) Islam dan manajemen sumber daya manusia yang berkualitas. *Jurnal Irfani*, 10(1) Juni, pp. 63-74.

- Hayati E.K., Fasyah A.G. & Sa'adah, L. (2010) Fraksinasi dan identifikasi senyawa tanin pada daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*). Jurnal Kimia, 4(2) Juli, pp.193-200.
- Hendari, Ratnawati. (2009) Pemutihan gigi (tooth-whitening) pada gigi yang mengalami pewarnaan. Jurnal Sultan Agung XLIV(118) Juni-Agustus, pp. 65-77.
- Herbie, T. (2015) Kitab tanaman berkhasiat obat-226. Yogyakarta: Octopus Publishing House, pp.136-140.
- Hijriawati, M., Putriana, N.A. & Husni P. (2018) Upaya farmasis dalam implementasi UU no. 33 tahun 2014 tentang jaminan produk halal. Farmaka, 16(1), pp.127-132.
- Ireztia. (2018) Hukum bleaching gigi dalam Islam, bolehkah?. Diunduh dari: <https://ireztia.com/2018/05/07/hukum-bleaching-gigi/> [Diakses 5/06/2021].
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). (2016). Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta: Gerai Pustaka.
- Karima, F., Eriwati, Y.K. & Triaminingsih, S. (2017) Effect of belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) extract gel exposure duration to surface roughness of enamel. IOP Conf. Series: Journal of physics: Conf. Series, 884.
- Kumar, K.A., Gousia, S.K., Anupama, M. & Latha, J.N.L. (2013) A Review on phytochemical constituents and biological assay of *Averrhoa bilimbi*. International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science Research, 3(4), pp. 136-139.
- Kuncari, E.S., Iskandarsyah. & Praptiwi. (2014) Evaluasi, uji stabilitas fisik dan sineresis sediaan gel yang mengandung minoksidil, apigenin dan perasan herba seledri (*Apium graveolens L.*). Buletin Penelitian Kesehatan, 42(4) Desember, pp.213–222.
- Kurniawan. B. & Aryana, W.F. (2015) Binahong (*Cassia alata L.*) as inhibitor of *Escherichia coli* growth. J Majority, 4(4), pp.100-104.
- Latifah, Q.A. (2008) Uji efektifitas ekstrak kasar senyawa antibakteri pada buah belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) dengan variasi pelarut. Skripsi. Malang: Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri (UIN) Malang.
- Liantari, D.S. (2014) Effect of wuluh starfruit leaf extract for *Streptococcus mutans* growth. J Majority, 3(7) Desember, pp.27-33.
- Lisnawati, Nia & Prayoga, Tria. (2020) Ekstrak buah belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*). Surabaya: CV. Jakad Media Publishing. pp. 5-7.
- Liwang, B., Irmawati. & Budipramana, E. (2014) Kekerasan mikro enamel gigi permanen muda setelah aplikasi bahan pemutih gigi dan pasta remineralisasi. Dental Journal, 47(4) Desember, pp. 206-210.
- Luyyina, M. Atsaury. (2017) Syarat Islam untuk memanfaatkan sumber daya Islam Indonesia. Jakarta: Yayasan Keluarga Muslim Fakultas Ekonomi Bisnis Universitas Indonesia. Diunduh dari: <https://ykmfebui.org/2017/05/29/isyarat-islam-sda-indonesia/> [Diakses 7/6/2021].

- Mahfud, C. (2014) The power of syukur: Tafsir kontekstual konsep syukur dalam Al-Qur'an. *Episteme*, 9(2) Desember, pp.377- 400.
- Majelis Ulama Indonesia. (2018) Fatwa tentang memutihkan gigi. Bandung. Diunduh dari: dentalmedia.id [Diakses 5/06/2021].
- Mala, H.F., Arti, D.W.K. & Aprillia, Z. (2017) Efektivitas asam askorbat dalam ekstrak buah tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) terhadap pemutihan gigi dengan konsentrasi 30%, 70%, dan 100%. Prosiding seminar nasional publikasi hasil-hasil penelitian dan pengabdian masyarakat. Semarang: Universitas muhammadiyah Semarang (UMS). 30 september, 2017, pp.172– 176.
- Mardhiyyah, A. (2017) Perbedaan kekasaran permukaan enamel gigi pada penggunaan karbamid peroksida 16% dan gel belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi*) 30% sebagai alternatif bahan home bleaching (*in vitro*). Skripsi. Medan : Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Sumatera Utara.
- Masykur, A.B., Mughniyah, Jawad, M., Shahab, U., Muhammad, A., Al-Kaff, Idrus. & Abudan, F. (2011) Fiqih lima mazhab (Ja'Fari, Hanafi, Maliki, Sya'fi, Hambali). Edisi 6. Jakarta: Lentera, pp.568-600.
- Matis B.A. (2004) The question at-home or in-office bleaching evidence based concepts to empower dental professionals, 3(2). Diunduh dari: Bmatis@Iupui.Edu [Diakses 5/06/2021].
- Medeiros, M.C.dos S. & de Lima, K.C. (2008) Effectiveness of nightguard vital bleaching with 10% carbamide peroxide - A clinical study. *JCDA* , 74(2) Maret, pp.163,163a-163e.
- Meizarini, A. & Rianti, D. (2005) Bahan pemutih gigi dengan sertifikat ada/iso (tooth bleaching material with ada/iso certificate). *Majalah Kedokteran Gigi (Dent. J)*, 38(2) April-Juni, pp.73-76.
- Mitchell, L., Mitchell, D.A. & McCaul, L. (2014) Kedokteran gigi klinik. Edisi 5. Jakarta: EGC. Penerbit buku kedokteran, pp.284-285.
- Muflih, A. (2013) Pengobatan dalam Islam. Tesis. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Mulyawati, E. (2016) Pengaruh bahan desensitasi pasca bleaching ekstrakoronal terhadap kekuatan geser pelekatan restorasi resin komposit: *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 2(1) April, pp.35-39.
- Munsell Color. (2009) Visual analytics with the Munsell color wheel and triad harmony. Diunduh dari: <https://munsell.com/color-blog/> [Diakses 1/6/2021].
- Musnadi, S.I.M., Noerdin, A. & Soufyan, A. (2014) Pengaruh gel ekstrak belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) terhadap perubahan warna gigi. Jakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia.
- Nasrun, Hasfita, F. & Rizal, M. (2014) Studi pemanfaatan kulit pisang kepok (*Musa paradisiaca*) sebagai bahan baku pembuatan asam oksalat. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 3(2), November, pp. 33-40.
- Natalia, G. (2019) Pengaruh gel ekstrak buah belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi*) sebagai alternatif bahan home bleaching terhadap perubahan warna gigi menggunakan sistem cielab (In-vitro). Skripsi. Medan: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara.

- Nismal, H. (2018) Islam dan kesehatan gigi. Jakarta: Pustaka Al-Kautsar, pp.158.
- Nugrahawati, D., Rahayu, P.N. & Wahyu, S.H. (2009) Pemanfaatan buah belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) sebagai cairan akumulator secara alami dan ramah lingkungan. Proposal. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Pendit, P.A.C.D., Zubaidah, E. & Sriherfyna, F.H. (2016) Karakteristik fisik-kimia dan aktivitas antibakteri ekstrak daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*). Jurnal Pangan dan Agroindustri, 4(1) Januari, pp.400-409.
- Prabu, G. R., Gnanamani, A. & Sadulla, S. (2006) Guaijaverin - a plant flavonoid as potential antiplaque agent against *Streptococcus mutans*. Journal Of Applied Microbiology, pp.487-495.
- Prastiwi, C.D. (2016) Perbedaan lama waktu perendaman gigi dalam ekstrak buah belimbing manis (*Averrhoa carambola*) terhadap perubahan warna gigi. Karya tulis ilmiah. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Pratiwi, Sarah. (2019) Pengaruh perendaman dalam berbagai konsentrasi larutan daun belimbing wuluh terhadap ph telur, indeks putih telur, dan indeks kuning telur itik pegagan. Skripsi. Palembang: Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Rialita, T., Rahayu, W.P., Nuraida, L. & Nurtama, Budi. (2015) Aktivitas antimikroba minyak esensial jahe merah (*Zingiber officinale var. Rubrum*) dan lengkuas merah (*Alpinia purpurata k. Schum*) terhadap bakteri patogen dan perusak pangan. Agritech, 35(1) Februari, pp.43-52.
- Riani, M.D, Oenzil, F. & Kusuma, N. (2015) Pengaruh aplikasi bahan pemutih gigi karbamid peroksida 10% dan hydrogen peroksida 6% secara home bleaching terhadap kekerasan permukaan email gigi. Jurnal Kesehatan Andalas, 4(2), pp.346-352. Diunduh dari: [http:// Jurnal.fk.unand.ac.id](http://Jurnal.fk.unand.ac.id) [Diakses 5/06/2021]
- Roy, A., Geetha, R.V. & Lakshmi, T. (2011) *Averrhoa bilimbi* Linn - Nature's drug store - A pharmacological review. Internasional Journal of Drug Development & Research, 3(3) Juli-September, pp.101-106.
- Samsuddin. (2020) Makanan hala dan *thayyib* perspektif Al-Quran. Skripsi. Banda Aceh: Fakultas Ushuluddin dan Filsafat, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Silvana, M.J. (2020) Efek ekstrak gel belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) dalam berbagai konsentrasi terhadap degradasi enamel pada tindakan home bleaching). Skripsi. Medan: Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Sumatera Utara.
- Simatupang, D. & Dwisaptarani, A.P. (2021) Pengaruh jus buah kiwi hijau (*Actinidia Deliciosa*) terhadap perubahan warna pada proses pemutihan gigi (secara In Vitro). Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu, 3(1) Juli, pp.41-44.
- Suprastiwi, E. (2005) Penggunaan karbamid peroksida sebagai bahan pemutih gigi. Indonesian Journal of Dentistry, 12(3), pp.139-145.

- Swari, R.C. (2020) Berbagai cara memutihkan gigi melalui perawatan dokter. Jurnal Halo Sehat Kementerian Kesehatan RI. Diunduh dari: <https://hellosehat.com/expert/drg-melia/> [Diakses 15/06/2021].
- Syabir, M.U. (2005) Pengobatan alternatif dalam Islam. Jakarta: Grafindo Khazanah Ilmu, pp.19-76.
- Tunggono, A.F. (2019) Pengaruh jus buah belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) terhadap perubahan warna restorasi komposit nanofilter (kajian pada perendaman jus buah belimbing wuluh). Skripsi. Jakarta: Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Trisakti.
- Ulfha, I.A. (2017) Perubahan warna gigi permanen manusia setelah perendaman dalam ekstrak buah apel manalagi (*Pyrus malus l*) konsentrasi 100%. Skripsi. Medan: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara.
- Walton, R.E. & Torabinejad. M. (2008) Prinsip dan praktek ilmu endodonsia. Edisi 3. Jakarta: EGC, pp.88-122.
- Warono, D. & Syamsudin. (2013) Unjuk kerja spektrofotometer untuk analisa zat aktif ketoprofen. KONVERSI 2(2) Oktober, pp.57-65.
- Yunita, T.G., Haryani, W. & Sutrisno. (2017) Efektifitas antara buah stroberi dengan buah jeruk lemon sebagai bahan alami pemutih gigi (Secara In Vitro). e-journal poltekkes Yogyakarta. Diunduh dari: <https://e-journal.poltekkesjogja.ac.id> [Diakses 5/6/2021].
- Zanolla, J., Marques, A.B.C., da Costa, D.C., de Souza, A.S. & Coutinho, M. (2017) Influence of tooth bleaching on dental enamel microhardness: a systematic review and meta-analysis. Australian Dental Journal, 62, pp.276–282.
- Zuhroni, Riani, N. & Nazaruddin, N. (2003) Islam untuk disiplin ilmu kesehatan dan kedokteran 2. Jakarta: Departemen Agama RI.