

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahnya. 2008. Departemen Agama Republik Indonesia. Surabaya: Mekar Surabaya.
- Adrian, Nova. 2012. Penentuan warna gigi insisif sentral dan kaninus dengan spektrofotometer. Tesis. Jakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Program Pendidikan Kedokteran Gigi Spesialis Depertemen Prostodonsia.
- Agustina, A., Sutaryono., dan Nisa AK. 2013. Formulasi gel ekstrak buah strawberry (*Fragaria Sp*) dengan gelling agent karbomer. *Motorik*, Vol 8, no. 17. pp. 14-22.
- Akbulut, Makbule., Terlemez, Arselan., Akaman, Melek., Buyukermen, Begum., Guneser, Mehmet., dan Eldeniz, Ayce. 2017. Tooth disclororation effect of calcium silicate based barrier materials used in revascularization and treatment with internal bleaching. *Journal of Dental Science*, Vol. 12, pp. 347-353.
- Alqahtani, Mohammed Q. 2014. Tooth bleaching procedures and their controversial effect. *The Saudia Dental Journal*. pp. 36-46.
- Anonim. 2013. Perubahan warna gigi. E-jurnal. <https://www.e-jurnal.com/2013/12/perubahan-warna-gigi.html>. Diakses pada 30 september 2019.
- Anonim. 2017. Pengertian dan Jenis Makanan dan Minuman yang Halal Menurut Islam. [Internet]. <https://www.bacaanmadani.com/2017/pengertian-jenis-makanan-dan.html>. Diakses pada t anggal 10 Oktober 2019.
- Anonim. 2015. Keajaiban buah delima dalam Al-qur'an. [internet]. <http://pengacaramuslim.com/keajaiban-buah-delima-dalam-al-quran/>. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2019.
- Anonim. 2018. Hukum memutihkan gigi dalam Islam. [inernet]. <https://seruni.id/hukum-memutihkan-gigi/>. Diakses pada tanggal 5 November 2019.
- Ariana, TR., Wibisono G., dan Praptiningsih, RS. 2015. Pengaruh perasan buah lemon terhadap peningkatan warna gigi. *Media Dent Intelekt*. Vol 2. 74-75.
- Aschheim, Kenneth. 2015. *Esthetic Dentistry A Clinical Appoach to Technique and Materials*. Ed 3rd. United State: Elsevier
- Asrianti, Dini. 2017. Pemahaman hadist larangan perempuan mengikir gigi. Skripsi. Jakarta: Fakultas Usuludiin Universitas Isalam Negri Syarif Hidayatullah.

Audina, M., Sholihati., dan Yanti Dwi., dkk. 2017. Laporan praktikum teknologi formulasi sediaan liquid dan semisolid. Tasikmalanya: Program Studi Farmasi.

Aulia, MA. 2016. Pemanfaatan buah strawberry sebagai bahan pemutih gigi. *Makasar Dent J.* pp. 40-43.

Bahriah, P. 2018. Colomimeter dan spektometer filter serta aplikasinya. [internet]. <http://slideplayer.info/slide/11795551/>. Diakses pada tanggal 29 september 2019.

Bajri, M. 2014. *Fiqh Kesehatan Kontemporer*. Jakarta: Trans Info Media. pp. 168

Berkovitz, BKB., Holland, GR., dan Moxham BJ. 2009. *Oral Anatomy Histologi and Embriology*. 4th ed. United Kingdom: Elsevier

Budirahardjo, R. 2011. Dental Bleaching on Children with Discolored Teeth. *Dentofasial*, Vol.10, no.2. pp. 105-110.

Calazans, FS., Dias KRHC., dan Miranda MS. 2011. Modified technique for vital belaching of teeth pigmented by amalgam: a case report. *Operative Dentistry*, Vol. 36, no. 6, pp. 678-682.

Engele, Adnan. 2018. Analisis kekerasan kadar air, warna dan sifat sensori pada pembuatan keripik daun kelor. *Journal of Agritech Science*, Vol. 2, No. 1, pp. 10-15.

Firanda, Abu Abdul M. 2013. Siwak tuk kebersihan mulut dan keridhoan Rabb. [internet]. www.ibnumajjah.com. Diakses tanggal 16 Oktober 2019.

Freedman George, 2011. *Contemporary Esthetic Dentistry*. United State: Elsevier. pp : 349-392.

Gad, Sc., Mahalingam, R., Li, X., dan Jasti, BR. 2008. *Pharmacheutical manufacturing handbook: production and processes*. Canada: John Wiley & Sons. pp. 288-302.

Ginting, Rehulina dan Morgan, Ashvina. 2015. Perubahan score bleachedguide dan nilai kekerasan enamel gigi sebelum dan sesudah dilakukan bleaching karbamid peroksida 35%. *Jurnal Medan: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara*.

Gisela, Nada. 2014. Pengaruh ekstrak delima merah (*Punica granatum linn*) terhadap pemutihan gigi (secara *in vitro*). Skripsi. Yogyakarta: Program Ilmu Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Greenwall, Linda.,2017. *Tooth whitening technique*. 2nd Ed. India: CRC Press.

Hadriyanto, W., Halim, H., dan Widyastuti W. 2011. Perawatan bleaching intrakorona, perbaikan kontur dan restorasi resin komposit yang mengalami perubahan warna. MKGI. pp. 72-77

Halim, HS. 2006. Perawatan diskolorasi gigi dengan teknik bleaching. Jakarta: Universitas Trisakti.

Hartanto, A., Rianti, D., dan Meizarini, A. 2012. Aplikasi pasta stroberi sebagai material bleaching terhadap perubahan warna dan kekerasan permukaan enamel. JMKG. pp. 7-14.

Hatta, R. [internet]. https://www.academia.edu/37156162/Fatwa_Kedokteran_Gigi_By_MUI_Kota_Bandung. Diakses pada tanggal 8 Oktober 2019.

Hendri, R. 2009. Pemutihan Gigi (Tooth Whitening) pada Gigi yang Mengalami pewarnaan. J kedokt Universitas Sultan Agung. pp. 65-78.

Hutami Sheila. 2013. Pengaruh perendaman gigi dalam minuman kopi dengan berbagai suhu penyangraian biji kopi terhadap perubahan warna gigi. Skripsi. Jakarta: Fakultas Kedokteran gigi Universitas Indonesia.

Ide pangkalan. 2012. Health secret delima (pomegranate). Jakarta: Gramedia. pp 62-91.

Idrus, Irawati Utami. 2016. Perubahan struktur email setelah menggunakan bahan pemutih gigi (bleaching) hidrogen peroksida. Skripsi. Makassar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin.

Indra, Habsi. 2011. Pandangan Islam tentang ilmu pengetahuan dan refleksinya terhadap aktivitas pendidikan sains di dunia muslim. MIQOT, Vol. XXXIII, pp. 245-260.

Irwandana, P., Kristanti, Y., dan Daradjati, D. 2016. Perbedaan Perubahan Warna pada Bahan Restorasi Giomer dan Kompomer Pasca Aplikasi Bahan Bleaching Berbahan Dasae Hidrogen Peoksida 40% sebagai Bahan In Office Bleaching. J Ked Gigi, Vol 7. pp. 145-150.

Iryani, Eva. 2017. Al-Qur'an dan Ilmu pengetahuan. Jurnal ilmiah Univrsitas Batanghari Jambi., Vol.17, No.3, pp. 66-83

Intjiningsih W, 2015. Anatomi Gigi. 2nd ed. Jakarta: EGC.

Irwandana, Praditya., Kristanti, Yulita., Daradjati, Sri. 2016. Perbedaan perubahan warna pada bahan restorasi giomer dan kompomer pasca aplikasi bahan bleaching

berbahan dasar hidrogen peroksida 40% sebagai bahan *in office bleaching*. Jurnal Ked Gi UGM, Vol. 7, no. 2, pp. 145-150.

Juanita, Mariska. 2017. Potensi gel ekstrak stroberi 10% (*Fragaria x annanasea*) sebagai alternatif bleaching pada resin komposit yang mengalami diskolorasi ekstrinsik. Skripsi. Makassar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin.

Junior, Tales M., Rodrigues Almeida C., Lucia, Bernades V., Araujo, Teylane., Nicoli, Giovanni., dan Derceli, Juniana. 2018. Dental bleaching and new possibilities: Literature rivew. Health Science Journal, Vol. 12, no. 6. pp. 1-5

Krismariono, Agung. 2018. Basic principles of scaling and root planing on periodontal treatment. Periodontic Journal, Vol. 1, no. 1, pp. 1-5.

Kwon, So Ran., Wertz, Philip. 2015. Review of the mechanism of tooth whitening. Journal of Esthetic and Restorative Dentistry, Vol. 27, no. 5. pp. 240-257.

Larasati, DM., Firsty, KN., dan Yogiartono, M. 2012. Effectiveness of ellagic acid that conains in strawberry for acrylic discoloration. Asia Pasific Dental Student Journal, Vol. 3, no. 2, pp. 3-9.

Lukiman, Marisa E. 2014. Perbandingan aplikasi buah delima (*Punica granatum linn*) dan gel karbamid peroksida 10% terhadap perubahan warna enamel gigi secara *in vitro*. Skripsi. Bandung: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Kristen Maranatha.

Margareth, J., Rianti, D., dan Meizarini, A. 2009. Effect of strawberry paste and carbamide peroxide 10% towards the brightness enamel tooth. Material Dental Journal, Vol. 1, no. 1, pp. 16-20.

Nagai, Shagami., Yoshida, Aki., Silva, John., dan Miller, Lloyed. 2010. Spectrophotometric analysis of tooth color reproduction on anterior all ceramic crowns: part 1: analysis and interpretation of tooth color. J Esthet Restor Dent, Vol. 22, no. 1, pp. 42-52

Nismal, Harfindo. 2018. Islam dan kesehatan gigi. Jakarta: Pustaka Al-kautsar.

Noh, Charanee Tiara dan Syafriadi, Mei. 2014. Pengukuran kadar kalsium saliva terlarut pada gigi yang dilakukan eksternal bleaching dan dipapar dengan *Streptococcus mutans*. Jurnal PDGI, Vol 63, no. 2. pp. 63-64

Piesco NP, Simmelink JA. 2002. Histology of enamel. In. Pauline FS. Oral development and histology. 3rd ed. New York: Thieme, pp: 153-63.

- Qin, Tao., Mellgren, Torbjorn., Jefferies, Steven., Xia Wei., dan Engqvist, Hakan. 2017. A study for tooth bleaching via carbamid peroxide loaded hollow calcium phosphate spheres. *Dentistry Journal*. pp. 1-9
- Rezka, Nada. 2014. Pengaruh ekstrak buah delima merah (*Punica granatum L*) terhadap pemutihan gigi (secara *in vitro*). Skripsi. Yogyakarta: Program Studi Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Riani, M., Oezil, F., dan Kasuma, M. 2015. Pengaruh Aplikasi Bahan Pemutih Gigi Karbamid Peroksida 6% Secara Home Bleaching terhadap Kekerasan Permukaan Email. *Jurnal Kesehatan Andalas*. pp. 346-352.
- Rizqa, Hasanul., dan Nasrul Erdy. 2015. Keajaiban buah delima dalam Al-qur'an. [internet]. <https://www.republika.co.id/berita/duniaislam/khazanah/18/10/16/pgoyy-g320-alasan-medis-mengapa-delima-disebutkan-dalam-alquran>. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2019.
- Sari, Kumala., Hadriyanto, W., Halim, HS., dan Widyastuti W. 2011. Perawatan Bleaching Intrakorona Perbaikan Kontur dan Restorasi Resin Komposit Pada Gigi yang Mengalami Perubahan Warna Akibat Trauma. *MIKGI*. Edisi Khusus. pp. 73.
- Soviani, Jayantika. 2017. Tumbuhan Ciptaan Tuhan. [internet]. <http://integrasi.science/tumbuhan-ciptaan-tuhan/>. Diakses pada tanggal 1 Januari 2020.
- Sreekumar S., Sithul H., dkk. 2014. Pomegranate Fruit as a Rich Source of Biologically Active Compounds. *BioMed Research Internasional*. pp. 1-12.
- Sumantri, Dedi., Devi, Nadia., dan Djafri, Defriman. 2017. Perbandingan perbedaan bahan pemutih alami ekstrak buah tomat dengan ekstrak kayu siwak terhadap perbedaan warna gigi. *Cakradonya dent J*, Vol. 9, no. 2, pp. 79-82.
- Torabinejad, Mahmoud., dan Walton, E Richard. 2009. *Endodontics Principles and Practice*. India: Elsevier. pp. 391.
- Utami, D., Kusuma, A., dan Anggraini, W. 2016. Pengaruh lama aplikasi dan waktu perendaman jus buah pir terhadap perubahan warna dan kekerasan mikro. *Odonto Dental Jurnal*, Vol 3. pp. 111-116.
- Wulandari, Delvi., Yulkifli. 2018. Studi awal rancangan bangun colorimeter sebagai pendeteksi warna pada pewarna maknan menggunakan sensor photodiode. *Pillar of Physics*, Vol. 11, No. 2, pp 81-87.
- Zaenardi, B Hayuning. 2019. [Internet] <http://js.ugm.ac.id/2019/02/09/delima-buah-segar-yang-disebut-dalam-al-quran/>. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2019.

Zaini, Gifar. 2014. Ayat-ayat Al-Qur'an tentang pengembangan IPTEK. [internet]. http://www.academia.edu/10382579/Dalil_Al_Qur'an_Mengenai_IPTEK/. Diakses pada tanggal 31 Desember 2019.

Zuhroni. 2010. Pandangan islam terhadap masalah kedokteran dan kesehatan. Jakarta: Bagian Agama Islam Universitas Yarsi. pp. 459-477.