

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahnya. 1999. Jakarta: Departemen Agama Republik Indonesia.
- Adenalfi. 2016. Berbagai macam jenis cabai. Diakses pada bulan agustus 2016. <https://adenalfi.blogspot.com/2016/08/berbagai-macam-jenis-cabai.html>
- Al-Shalan TA. 2009. *In vitro staining of nanocomposites exposed to a cola beverage*. Pakistan oral & dental journal, 29(1), pp.79-84.
- Anusavice KJ. 2003. Buku ajar ilmu bahan kedokteran gigi. Alih bahasa, Budiman JA, Purwoko S; editor edisi bahasa Indonesia, Juwono L. 10th edition. Jakarta: EGC, pp.227-249.
- Bastian. 2016. Identifikasi karakteristik beberapa varietas cabai (*Capsicum annum L.*) introduksi di rumah kaca (skripsi). Universitas Lampung.
- Dwijo AQNES. 2014. Pengembangan IPTEK dalam Hukum Islam. Jurnal Pendidikan Agama Islam, 02(02), pp 146.
- Endo T. 2010. Surface texture and Roughness of Polishing Nanofill and Nanohybrid Resin Composite. Journal Dent Mater, 29(2), pp.213-223.
- Faiha SH. 2019. Perbedaan perubahan warna resin komposit *microhybrid*, *nanohybrid*, dan nanofil akibat perendaman larutan kunyit (skripsi). Fakultas Kedokteran Gigi Universitas YARSI.
- Garg N & Garg A. 2013. Textbook of operative dentistry. New Delhi: Jaypee. pp. 299-302.
- Gracia AH., Lozano MAM., Vila JC., Escibano AB & Galve PF. 2006. Composite Resins : A Review of The Materials and Clinical Indications, Med Oral Patol Cir Bucal, 11, pp.215-220.
- Hatrack CD & Eakle WS. 2016. Dental material clinical applications for dental assistants and dental hygienist. 3th edition. California: San Francisco. pp.65-85.
- Iryani E. 2017. Al-Qur'an dan ilmu pengetahuan. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 17(3), pp. 74.
- Kartubi. 2013. Keutamaan mengkonsumsi makanan halalan thayyiba. Edu Bio: 4, pp.58-67.

- Korkmaz Y & Ozel E. 2008. The Influence of One Step Polishing System on The Surface Roughness and Mikrohardness of Nanocomposites. *Journal OpDent*, 33(1), pp.44-50.
- Kristanti Y. 2016. Perubahan warna resin komposit nanohibrida akibat perendaman dalam larutan kopi dengan kadar gula yang berbeda. *Jurnal PDGI*, 65(1), pp.26-30.
- Kristine G., Karoline G., Igor S & Jose F. 2009. Effect of Different Polishing System On The Surface Roughness of Microhybrid Composites. *Journal Appl Oral Sci*, 17(1), pp.12-17.
- Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an. 2009. Kesehatan dalam Perspektif Al-Qur'an (Tafsir Al-Qur'an Tematik). Perpustakaan Nasional RI: Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Maming MS. 2016. Karakteristik zat warna cabe merah (*Capsicum annum L.*) fraksi metanol:N-Heksana sebagai *photosensitizer* dalam aplikasi *dye sensitized solar cell* (skripsi). UIN Alauddin Makassar.
- M Jung., K Fichelberger & Klimek J. 2007. Surface Geometry of Four Nanofiller and One Hybrid Composite After One-step And Multiple-step Polishing. *Journal Operative Dentistry*, 32(4), pp.347-355.
- Mundim FM., Garcia LFR., de Souza FCPP. 2010. *Effect of staining solutions and repolishing on color stability of direct composites*. *J appl oral science*, 18(3), pp.249-54.
- Ningsih DS., Diansari V & Widyarti M. 2012. Pengaruh teknik pemolesan satu langkah dan beberapa langkah terhadap kekasaran permukaan resin komposit nanofiller. *JMKG*, 1(2), pp.100-105.
- Noort RV. 2007. *Dental Materials*. London: Elsevier Limited. pp.73-84.
- Noort RV. 2013. *Resin composites and polyacid-modified resin composites*. In: *Introduction to dental materials*. 4th edition. United Kingdom: Elsevier. pp.73-92.
- Powers JM., Sakaguchi RL. 2006. *Resin composite restorative materials*. In: *Craig's restorative dental materials*. Twelfth ed. St.Louis: Mosby elsevier. pp.190-207.
- Powers JM & Wataha JC. 2013. *Dental Materials Properties and Manipulation*. 10th edition. Mosby Elsevier: Missouri. pp.42-51.

- Roberson TM., Heymann HO & Swift EJ. 2006. Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry. 5th edition. Mosby: Missouri.
- Rukmana, R. 2001. Cabai Hibrida Sistem Mulsa Plastik. Yogyakarta: Kanisius.
- Singh M., Suresh P., Sandhyarani J & Sravanti. 2011. Glass ionomer cements (GIC) in dentistry: a review. *Int J Plant Animal Environ Sci*, 1, pp.22-30.
- Sohrah. 2016. Etika makan dan minum dalam pandangan syariah. Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makassar: Fakultas Syariah dan Hukum.
- Tatsuo E. 2010. Surface texture and Roughness of Polishing Nanofill and Nanohybrid Resin Composite. *J Dent Mater*, 29(2), pp. 213-223.
- Tifani KT. 2013. Karakteristik pengeringan cabai merah (*Capsicum annum L.*) sebagai pewarna alami kosmetik (skripsi). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ulfah A. 2013. Hidup sehat ala Rasulullah. Unpad: Fakultas Ilmu Keperawatan.
- Vadher R., Parmar G., Kanodia S., Chaudhary A., Kaur M., Savadhariya T. 2014. *Basics of color in dentistry*. *Journal of dental and medical sciences*, 13(9), pp.78-85.
- Wang E., Huang B. 2014. Dicoloration of glass-ionomer cement at different fluoride concentration levels. *OHDM*, 13(2).
- Wardhani WP., Meizarini A., Yuliati A & Apsari R. 2010. Perubahan warna semen ionomer kaca setelah direndam dalam larutan teh hitam. *Journal Dentofasial*, 9(2), pp.123-129.
- Widyastuti NH & Hermanegara NA. 2017. Perbedaan perubahan warna antara resin komposit konvensional, hibrid, dan nanofil setelah direndam dalam obat kumur chlorhexidine gluconate 0,2%. *JIKG*, 1(1), pp.52-57.
- Yew HZ., Berekally TL & Richards LC. 2013. A laboratory investigation of colour changes in two contemporary resin composites on exposure to spices. *Australian Dental Journal*, 58, pp.468-477.
- Yuniarti AR, Afsari MD. 2016. Profil komoditas barang kebutuhan pokok dan barang penting komoditas cabai. Jakarta.
- Yusuf AM. 2009. *Ensiklopedia Tematis Ayat Al-Qur'an & Hadits Jilid 7*. Jakarta: Widya Cahaya.

- Zajkani E., Tabrizi MA., Ghasemi A., Torabzade H., Kharazifard MJ. 2013. *Effect of staining solutions and repolishing on composite resin color change*. Journal of islamic dental association of Iran, 25(3), pp.139-46.
- Zuhroni. 2008. Pandangan Islam terhadap masalah kedokteran dan kesehatan. Buku Daras Agama Islam. Jakarta.
- Zuhroni., Riani N & Nazaruddin N. 2003. Islam untuk Disiplin Ilmu Kesehatan dan Kedokteran 2: buku dasar pendidikan Agama Islam pada perguruan Tinggi Umum Jurusan/Program Studi Kedokteran dan Kesehatan 2. Jakarta: Depag RI.