

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, N. 2012. Penentuan Warna Gigi Insisif Sentral dan Kaninus dengan Spektrofotometer Suatu Upaya Optimalisasi Estetik di Bidang Prostodonsia. Yogyakarta : *Dept Prostodonsia FKG UGM. Thesis*
- Anggraini. 2015. Perbedaan Perubahan Warna Resin Komposit Nanohibrid Setelah Direndam Dalam Air Teh Hitam Dengan Konsentrasi Gula Yang Berbeda. Yogyakarta : *FKG UGM Skripsi*
- Annisa and Pintadi. 2013. Pengaruh Konsentrasi Kopi Hitam Terhadap Perubahan Warna Pada Resin Komposit *Hybrid*. Yogyakarta : *IDJ, Vol. 2 No. 1 Tahun 2013*
- Anusavice, et al. 2014. *Phillip's science of dental materials Ed. 12*. St Louis :Elsevier.
- Ariningrum. 2001. Pertimbangan-Pertimbangan yang Mendasari Segi Estetik pada Tumpatan Komposit Gigi Anterior. Jakarta : *Journal of Dentistry Indonesia*
- Astawan, M. 2011. Pempek Nilai Gizi Kapal Selam Paling Tinggi: <http://lenterakecil.com/di-balikkelezatan-pempek-palembang> (diakses 20 November 2018)
- Aulia, et al. 2017.PerbedaanPerubahanWarna Resin Komposit Nanofiller Pada Perendaman Air Rebusan Daun Sirih Merah (Piper Crocatum) Dan Obat Kumur Non-Alkohol. Banjarmasin : *Dentino (Jur. Ked. Gigi), Vol II. No 1. Maret 2017 : 50 – 55*.
- Brio.net. 2018.Intip Cara Pembuatan Cuka Pempek Yang Kental Dan Gurih :<https://www.brilio.net/creator/tips-cara-membuat-cuka-pempek-yang-kental-dan-gurih-08021.html>(diakses 10 Desember 2018).
- Cairns D. 2009. Intisari Kimia Farmasi Edisi Kedua. Jakarta : Erlangga.
- Craig, R (Eds). 2012. *Restorative Dental Material 13 th ed*.Missouri : Elsevier. p: 161-198.
- Diansari, Viona. et al. 2015. Pengaruh Minuman Kopi Luwak terhadap Perubahan Warna Resin Komposit Mikrohibrid. Banda Aceh : *Cokrodonya Dent J. 7(1):745-806*.
- Farliansyah.,et al. 2014. Mempelajari Citarasa Cuko Pempek Bubuk Dengan Penambahan Asam Sitrat. *Edible III - 1 : 31 – 37*.

- Garg, N., and Garg, A., 2013, *Textbook of Preclinical Conservative Dentistry, 2nd ed*, Jaypee Brothers Medical Publisher (P) Ltd., New Delhi, pp. 51, 299-304.
- Graham J, *et al.* 2016. *Preservation and Restoration of Tooth Structure 3rd*. New York : Wiley Blackwell.
- Harahap, *et al.* 2014. Perubahan Warna Resin Komposit Mikrohibrid Setelah Pemutihan Dengan Hidrogen Peroksida 15%. Sumatera Utara. *Cakradonya Dent J 2014; 6(2):678-744*.
- Hatrack CD, *et al.* 2011. *Dental Materials Clinical Applicatios for Dental Assistants and Dental Hygienits 2rd ed*. San Fransisco : Elsevier Inc : 49-57.
- Hoesin, S. 2003. Pengaruh Perilaku Dalam Kesehatan Gigi Pada Kelompok Usia 12 Tahun Terhadap Keparahan Karies (Laporan Penelitian). Jakarta : *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia. Edisi Khusus 2003*.
- Ibrahim, *et al.* 2009. A comparison of staining resistant of two composite resins. *Archives of Orofacial Sciences 4.1* : 13-16.
- Irwandana, *et al.* 2016. Perbedaan Perubahan Warna Pada Bahan Restorasi Giomer Dan Kompomer Pasca Aplikasi Bahan Bleaching Berbahan Dasar Hidrogen Peroksida 40% Sebagai Bahan In Office Bleaching. Yogyakarta : *J Ked Gi, Vol. 7, No. 2, April 2016: 145 – 150*.
- Istibsyaroh.,*et al.*, 2018. PerubahanWarna Resin Komposit Nanofiller Setelah Perendaman Dalam Minuman Susu Fermentasi (PenelitianIn Vitro). Jember.*The Indonesian Journal Of Health Science Vol. 10*.
- Kaunang, *et al.* 2015. Perbedaan Perubahan Warna Resin Komposit Pada Perendaman Minuman Sari Buah Pabrik Dan Sari Buah Segar. Manado :*Jurnal e-GiGi (eG), Volume 3, Nomor 2, Juli-Desember 2015*.
- Kranthi, KR., *et al.*, 2012. Insecticide Resistance in Five Major Insect Pests of Catton in India. *J.Crops Protection, 21:449-460*.
- Krasniqi, *et al.* 2017. Lightness, Chroma, And Hue Distributions In Natural Teeth Measured By A Spectrophotometer. Kosovo : *European Journal of Dentistry, Volume 11 / Issue 1 / January-March 2017*.
- Kristanti, Y. 2016. Perubahan Warna Resin Komposit Nanohibrida Akibat Perendaman Dalam Larutan Kopi Dengan Kadar Gula Yang Berbeda. Yogyakarta :*Jurnal PDGI 65 (1) Hal. 26-30*.

- Makasenda, *et al.* 2018. Perubahan Warna Resin Komposit pada Perendaman Larutan Cuka (Asam Asetat) dan Jeruk Nipis (*Citrus arantifolia*). Manado: *Jurnal e-GiGi (eG)*, Volume 6 Nomor 2, Juli-Desember 2018
- Mala, H.F, *et al.* 2017. Efektivitas Asam Askorbat dalam Ekstrak Buah Tomat (*Lycopersiconesculentum* Mill.) terhadap Pemutihan Gigi dengan Konsentrasi 30%, 70%, dan 100 %. *Jurnal Unimus*: 172-176.
- Marcia G., Michael B. 2004. *Clinical Aspects of Dental Materials: Theory, Practice, and Cases 2nd ed.* Wolters Kluwer : Philadelphia 19106-3621 USA.
- Margeas RC. 2009. Composite Restoration Esthetics Maryland : *Benco's ADA CERP* : 1-9.
- Marlindayanti., *et al.*, 2014. Prediksi Risiko Karies Baru Berdasarkan Konsumsi Pempek pada Anak Usia 11 12 Tahun Di Palembang (Tinjauan dengan Cariogram). *Maj Ked Gi. Desember 2014; 21(2): 117 – 121.*
- Moraes, R.R, *et al.* 2009. Nanohybrid Resin Composites: Nanofiller Loaded Materials or Traditional Microhybrid Resins. *Operative Dentistry. 34(5):551- 557.*
- Muchsiri, *et al.* 2016. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Asam terhadap Cuko Pempek. Yogyakarta : *AGRITECH, Vol. 36, No. 4, November 2016, Hal. 404-409.*
- Noort RV. 2007. *Introduction To Dental Materials 3rd ed.* Philadelphia : Mosby Elsevier : 49-57.
- Noushad, *et al.* 2016. *Nanohybrid* dental composite using silica from biomass waste. *Elsevier B.V. vol. 299*
- Nuhapsari and Kusuma.2018. Penyerapan Air Dan Kelarutan Resin Komposit Tipe Microhybrid, Nanohybrid, Packable Dalam Cairan Asam. Semarang : *ODONTO Dental Journal. Volume 5.Nomer 1.Juli 2018.*
- Powers JM, Wataha JC. 2009. *Dental Materials Properties and Manipulation 9th ed.* Missouri : Mosby Inc : 68-84.
- Puckett, *et al.* 2007. Direct composite restorative materials. *Dent Clin N Am*; 51: 659-75.

- Prastiwi Chitra D, Nia Wijayanti. 2016. Perbedaan Lama Waktu Perendaman Gigi Dalam Ekstrak Buah Belimbing Manis (Averrhoa Carambola) Terhadap Perubahan Warna Gigi. Yogyakarta: *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Karya Tulis Ilmiah.*
- Robert., *et al.*, 2006. *Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry. 6 th ED.* Missouri; Elsevier: 502-4.
- Sakaguchi RL, *et al.* 2012. *Restorative Dental Materials.* 13th ed. Philadelphia: Elsevier Mosby.
- Schneider, *et al.* 2010. Shrinkage Stresses Generated during Resin-Composite Applications: A Review, *J Dent Biomech.*, 1 (1): 1-4.
- Sirang, *et al.* 2017. Pengaruh kopi arabika terhadap perubahan warna resin komposit hybrid. Manado: *Jurnal e-GiGi (eG), Volume 5 Nomor 1, Januari-Juni 2017.*
- Soekartono, *et al.* 2014. Sifat Fisik Permukaan Resin Komposit Hybrid Setelah Direndam Dalam Minuman Energi pH Asam. Surabaya : *JMKG;3(1):8-17.*
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung: Afabeta.
- Toledano, Manual., *et al.* 2003. Restorative Dental Material. *Journal of Dentistry* 31 : 43-50
- Wahjudi. 2007. Power Dari Uji Kenormalan Data. Surabaya : *Teknik Mesin-Fakultas Teknologi Industri, Universitas Kristen Petra.*
- Widyastuti and Hermanegara. 2017. Perbedaan Perubahan Warna Antara Resin Komposit Konvensional, Hibrid, Dan Nanofil Setelah Direndam Dalam Obat Kumur Chlorhexidine Gluconate 0,2%. Surakarta : *JIKG Vol. 1 No. 1 Januari 2017.*