

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Buthy, S.R. 2010. *Al-Qur'an Kitab Cinta*. Jakarta:Hikmah PT Mizan Publika.
- Allolerung, J, et al. 2015. Uji Kekerasan Resin Komposit Aktivasi Sinar dengan Berbagai Jarak Penyinaran. *eG*. 3(2):444-448.
- Andrie, M, et al. 2014. Uji Aktivitas Jamu Gendong Kunyit Asam (*Curcuma domestica* Val.; *Tamarindus indica* L.) Sebagai Antidiabetes Pada Tikus yang Diinduksi Streptozotocin. *TMJ*. 19(2):95-102.
- Anggraini, W.N. "Apa sih Manfaat Jamu Kunyit Asam dan Sirih bagi Wanita dan Pria". 7 November 2018. <https://gedubar.com/19217-apa-sih-manfaat-jamu-kunyit-asam-dan-sirih-bagi-wanita-dan-pria/>.
- Anonim, 2011. "Ruang Warna CIELUV, CIELAB, CIELCh, Chromaticity u'v' dan Chromaticity a\*b\*". 17 September 2019. <http://pengantar-warna.blogspot.com/2011/?m=1>.
- Anusavice, K.J., 2013, *Phillips' Science of Dental Materials*, 12th ed, Elsevier Saunders, Missouri, Hal. 277.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, 2010.Pedoman Pengisian Kuesioner Riskesdas 2010.Jakarta.
- Backer, C. A. dan B. v. D. Brink. 1963. *Flora of Java Vol. I*. N.V.P Noordhoff Groningen The Netherlands.
- Bandara, T, et al. 2012. Bioactivity of Cinnamon with Special Emphasis on Diabetes Mellitus: A Review. *IJOFSAN*. 63(3):380-386.
- Cakir, D, et al. 2007. Polymerization Shrinkage – A Clinical Review. *ID*.3(8).
- Das, S, et al. 2017. The Colour Stability of The Nanohybrid Composite-Effects of the Immersion Media. *IJAR*. 5(9):254-259.
- Dewi, I.K, dan Youstiana, D.R. 2017. Uji Stabilitas Fisik dan Hedonik Sirup Herbal Kunyit Asam. *JKKT*. 2(2):60-115.
- Diansari, V, et al. 2015. Pengaruh Minuman Kopi Luwak terhadap Perubahan Warna Resin Komposit Mikrohibrid. *Cokrodonya Dent J*. 7(1):745-806.
- Djojoseputro, S. 2012. *Resep dan Khasiat Jamu Tradisional Nusantara*. Surabaya: Penerbit Liris.

- Foroutan, F, et al. 2011. Mechanical Properties of Dental Composite Materials Reinforced With Micro and Nano-size Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Filler Particles. *IJMSE*. 8(2):25-33.
- Garcia, A.H, et al. 2006. Composite Resin. A Review of The Materials and Clinical Indications. *Clinical Dentistry*:215-220.
- Ghalib, N, dan Ayuandyka, U. 2017. Prevalensi Diskolorisasi Gigi pada Anak Prasekolah di Kota Makassar. *MDJ*. 6(2):66-72.
- Gupta, G dan Tina, G. 2011. Evaluation of the Effect of Various Beverages and Food Material on the Color Stability of Provisional Material – Ain Invitro Study. *JCD*. 14(3):287-292.
- Hartati, S.Y, dan Balitro. 2013. Khasiat Kunyit Sebagai Obat Tradisional dan Manfaat Lainnya. *WPPTI*. 19(2):5-9.
- Hasan, I. 2002. *Pokok – Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Imtikhan, M.A.F. 2015. Pengaruh Lama Perendaman Kunyit Asam terhadap Perubahan Warna Resin Komposit *Packabel*. Yogyakarta, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Thesis.
- Inna, M, et al. 2010. Potential Use of *Cinnamomum burmanii* Essential Oil-based Chewing Gum as Oral Antibiofilm Agent. *JoDI*. 17(3):80-86.
- Irwandana, P.S, 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*. *JKedGi*. 7(2):145-150.
- Kafalia, R.F, et al. 2017. Pengaruh Jus Jeruk dan Minuman Berkarbonasi Terhadap Kekerasan Permukaan Resin Komposit. *ODONTO*. 4(1):38-43.
- Katzers, G. 1998. “Indonesian Cinnamon (*Cinnamomum burmannii* [Nees & T.Nees] Blume)”. 5 Maret 2019. [http://gernot-katzers-spice-pages.com/engl/Cinn\\_bur.html?style=flow](http://gernot-katzers-spice-pages.com/engl/Cinn_bur.html?style=flow).
- Kaunang, C.F, et al.2015.Perbedaan Perubahan Warna Resin Komposit pada Perendaman Minuman Sari Buah Pabrik dan Sari Buah Segar. *eG*.3(2):459-463.
- Khaled, A.N. 2011. *Physical Properties of Dental Resin Nanocomposites*. Manchester United, University of Manchester. Thesis.

- Kranthi, B.V, dan Amanpreet , K. 2012. Comparison between YCbCr Color Space and CIELab Color Space for Skin Color Segmentation. *IJAIS*. 3(4):30-33.
- Kristanti, Y. 2016. Perubahan Warna Resin Komposit Nanohibrida akibat Perendaman dalam Larutan Kopi dengan Kadar Gula yang Berbeda. *JPDGI*. 65(1):26-30.
- Lestari, Sri. 2012. Efek Lama Penyinaran terhadap Kebocoran Tepi Tumpatan Resin Komposit Flowable. *JKG Unej*. 9(3):110-113.
- Limananti, A.I, dan Atik, T. 2003. Ramuan Jamu Cekok Sebagai Penyembuhan Kurang Nafsu Makan Pada Anak: Suatu Kajian Etnomedisin. *Makara Kesehatan*. 7(1):11-20.
- Mala, H.F, et al. 2017. Efektivitas Asam Askorbat dalam Ekstrak Buah Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) terhadap Pemutihan Gigi dengan Konsentrasi 30%, 70%, dan 100 %. *Jurnal Unimus*:172-176.
- Meizahrazaq, F. “Klasifikasi Tanaman Kunyit”. 7 November 2018. <http://firdhatoga.blogspot.com/2015/11/tanaman-kunyit.html>.
- Moraes, R.R, et al. 2009. Nanohybrid Resin Composites: Nanofiller Loaded Materials or Traditional Microhybrid Resins?. *Operative Dentistry*. 34(5):551-557.
- Mulyani, S, et al. 2014. Potensi Minuman Kunyit Asam (*Curcuma domestica val.-Tamarindus indica* L.) Sebagai Minuman Kaya Antioksidan. *Agritech*. 34(1):65-71.
- Ningsih, D.S, et al. 2012. Pengaruh teknik pemolesan satu langkah dan beberapa langkah terhadap kekasaran permukaan resin komposit nanofiller. *JMKG*. 1(2):100-105.
- Nurhapsari, A, dan Andina R.P.K. 2018. Penyerapan Air dan Kelarutan Resin Komposit Tipe *Microhybrid, Nanohybrid, Packable* dalam Cairan Asam. *ODJ*. 5(1):67-75.
- Odi. “Bagaimana Memilih Asam Jawa yang Bagus Kualitasnya”. 7 November 2018. <https://food.detik.com/cooking-tips/d-2350936/bagaimana-memilih-asam-jawa-yang-bagus-kualitasnya>.
- Omata, Y, et al. 2006. Staining of Hybrid Comppsites With Coffe, Oolong Tea, or Red wine. *DMJ*. 25(1):125-131.

- Permana, D. P, et al. 2016. Perbandingan Tingkat Kebocoran Mikro Resin Komposit Bulk-Fill dengan Teknik Penumpatan Oblique incremental dan bulk. *MKGI*. 2(3):135-140.
- Puckett, A. D, et al. 2007. Direct Composite Restorative Materials. *Elsevier*:659-675.
- Purnomo, L, et al. 2018. Pengaruh Konsentrasi Asam Jawa (*Tamarindica L.*) Terhadap Sifat Fisikokimia dan Organoleptic *Leather Pulp* Kulit Pisang Kepok-Asam Jawa. *JTPG*. 17(1):51-57.
- Putri, C.R.H. 2014. Potensi dan Pemanfaatan *Tamarindus indica* Dalam Berbagai Terapi. *Ilmiah Kedokteran*. 3(2):40-54.
- Puspitasari, S.A. 2016. Perbandingan Kekasaran Permukaan Resin Komposit *Nanofiller* pada Perendaman Saliva pH Asam. *JMKG*. 2(5):15-19.
- Putriyanti, F, et al. 2012. Pengaruh Saliva Buatan terhadap Diametral Tensile Strength Microfinr Hybrid Resin Composite yang Direndam dalam Minuman Isotonik. *Jurnal PDGI*. 61(1):43-47.
- Said, A. 2007. *Khasiat & Manfaat Kunyit*. Jakarta: Sinar Waja Lestari.
- Sari, A.N, et al. 2014. Pengaruh Silane terhadap Kekuatan Geser Pelekatan Reparasi Resin Komposit Nanohibrida dengan Resin Komposit Bulkfill Vibrasi Sonik disertai Analisis Tipe Kegagalan. *J Ked Gi*.5(2):29-38.
- Schneider, L.F.J, et al. 2010. Shrinkage Stresses Generated during Resin-Composite Applications: A Review. *JoDB*:1-14.
- Septiani. 2016. "Jamu Kunyit Asam". 27 Februari 2019. <https://brainly.co.id/tugas/7026199>.
- Soekartono, R.H, et al. 2014. Sifat Fisik Permukaan Resin Komposit Hybrid setelah Direndam dalam Minuman Energi pH Asam. *JMKG*. 3(1):8-17.
- Supiyana, et al. 2013. Perbedaan Diskolorisasi Resin Komposit Hybrid yang Direndam dengan Larutan Kopi Hitam dan Kopi Putih. *JMKG*. 2(2):161-168.
- Syahdrajat, T. 2018. *Panduan Penelitian untuk Skripsi kedokteran & Kesehatan*. Rizky Offset.
- Taslim, A. 2010. "Keutamaan Senyum dihadapan Seorang Muslim".12 November 2018. <https://muslim.or.id/3421-keutamaan-tersenyum-di-hadapan-seorang-muslim.html>.

Wathoni, N. 2016. Alasan Kurkumin Efektif Mempercepat Penyembuhan Luka di Kulit. *Farmasetika*.1(3):1-3.

Winarso, A. 2014. Pengaruh Minum Kunyit Asam Terhadap Penurunan Tingkat Nyeri Dismenorea pada Siswi Di Madrasah Tsanawiyah Negeri Jatinom Klaten. *JTIK*. 3(2):106-214.

Winarto, W.P dan Tim Lentera. 2004. *Khasiat & Manfaat Kunyit*. Jakarta. Agro Media Pustaka.

