

DAFTAR PUSTAKA

- Abolghasemzade, F., Alaghehmand, H., & Judi, R. (2015). The Reasons for Composite Restoration Replacement in Patients of the Restorative Department of Babol Dental School, 6(6), 10–13. <https://doi.org/10.17795/jjhr-25600>
- Annabelle A. G. C. Sibilang, (2017). Uji air perasan jeruk kesturi (*Citrus microcarpa* Bunge.) terhadap perubahan warna resin komposit yang direndam dalam larutan kopi . Universitas Sam Ratulangi Manado : *Jurnal e-GiGi (eG)*
- Anusavice, K. J., 2004, Phillip's Science of Dental Materials, 10thed., W. B. Saunders Company, Philadelphia.
- Anusavice, K. . (2013). *Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi (terj).* (L. Juwono, J. Arief Budiman, & S. Purwoko, Eds.) (Ed. 10). Jakarta: EGC..
- Aprilia, Rochyani, L., & Rahardianto, E. (2007). Pengaruh Minuman Kopi Terhadap Perubahan Warna Pada Resin Komposit. Jakarta: *Indonesia Journal of Dentistry*.
- Cabe, J. F. M., & Walls, A. W. (2012). *Bahan Kedokteran Gigi*. Jakarta : EGC
- Craig, R. G., Powers, J. M., 2002, *Restorative Dental Materials*, 11thed, Mosby Co., Philadelphia.
- Cremer, HD, et al., 1970, Absorption of Fluorides, Fluoride and Human Health, Geneva: WHO,75-91.
- Dewi, L.P.D., 2014. Perendaman Gigi dengan Ekstrak Apel (*Malus sylvestris* Mill) Varietas Anna Konsentrasi 50% Dapat Memutihkan Gigi yang Telah Direndam Larutan Kopi.
- Faraby Awg. 2014. Perbedaan perubahan warna antara resin komposit packable dan nanofil setelah di rendam dalam air teh hitam. Jakarta.
- Fontes ST. 2009. Color stability of a nanofil Composit: Effect of different immersion media, *J. Appl. oral sci. vol 17 No.5*.
- Dr.Saifuddin Azwar, MA. *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar Offset, 2011.
- Gloria FS. 2012. Gambaran penggunaan resin komposit di RS Advent Manado. *Dentire jurnal. 1(2):104.*
- Genda R. Deysi. 2016. Pengaruh Jus Pepaya (Carica Papaya) Terhadap Perubahan Warna Resin Komposit Secara In Vitro. *PHARMACONJurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 5 No. 1 FEBRUARI 2016 ISSN 2302 - 249*

- Juanita M. 2017. Potensi Gel Ekstrak Stroberi 10% (*Fragaria X Annanassea*) Sebagai Alternatif Bleaching Pada Resin Komposit Yang Mengalami Diskolorisasi Ekstrinsik. Universitas Hasanuddin Makassar
- Jayanti, S., Ilza, M., Desmelati. 2012. Pengaruh Penggunaan Minuman Berkarbonasi untuk Menghambat Kemunduran Mutu Ikan Gurami (*Oosphronemus ourami*) Pada Suhu Kamar. Jurnal Perikanan dan Kelautan.17(2): 71-8
- Khatima H. 2012. Pengaruh lama perendaman dalam larutan kunyit asam terhadap perubahan warna resin komposit hybrid. *Insisiva dental journal*. 1(2):69-73.
- Ma'rufah & Adib, M. 2018. Ekstrak Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*) Meningkatkan Kadar Catalase Dan Glutathione Hati Tikus Yang Terpaparlead Acetate. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Maarif Hasyim Latif Sidoarjo : *Jurnal SainHealth* Vol. 2 No. 1 Edisi Maret 2018 p-ISSN : 2548-8333 e-ISSN : 2549-2586
- Manappallil, J. J., 2003, *Basic Dental Materials*, 2nd ed., Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd., New Delhi.
- Mahajan, V., Bhondwe, S., Doot, R., Balpande, R., Bhandari, S., & Dahiwale, S. S. (2015). Failure in composite restoration, 3(2), 10–14. <https://doi.org/10.14419/ijdr.v3i2.4442>
- Mohammed A, Abubakar SA, Smuruges SM. 2011. Hepatoprotective effect of aqueous leaf extract of carica papaya linn. Against ccl4-induced hepatic damage in rats. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review*
- Noort, Richard van. *Introduction to Dental Material Fourt Edition*. China: Elsevier, 2013.
- Notoatmodjo, Soekidjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta, Jawa Barat: Rineka Cipta, 2014.
- Nurhapsari & Kusuma. 2018. Penyerapan Air Dan Kelarutan Resin Komposit Tipe Microhybrid, Nanohybrid, Packable Dalam Cairan Asam. Departemen Konservasi Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung : *ODONTO Dental Journal*. Volume 5. Nomer 1. Juli 2018
- Powers, J. M. danSakaguchi, R. L., 2006, *Craig's Restorative Dental Materials*, 12th ed., MosbyElsevier, St. Louis
- Ren, Y., Feng, L., Serban, D., & Malmstrom, H. S. (2012). Effects of common beverage colorants on color stability of dental composite resins : The utility of a thermocycling stain challenge model in vitro, 48–56.
- Rusdiana, S., Dewi, P., Bikarindrasari, R., & Oktaviani, W. (n.d.). Pengaruh

berbagai minuman terhadap stabilitas warna pada resin komposit nanofill, 1–5.

Setiadjit S. 2012. *Pengembangan budidaya buah pepaya (carica pepaya) di Indonesia*. Balai besar penelitian pascapanen pertanian , Bogor . (1)

St. paul, M. (2010). *Technical Product Profile filtek*. 3M ESPE

Sugiyono, Prof. Dr. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Method)*. Edited by M.T Sutopo. Bandung, Jawa Barat: Alfabeta, 2015.

Suketty S. 2010. *Studi karakter mutu buah pepaya* IPB.

Van Noort, R., 1994, *Dental Materials*, 8th ed., Mosby London

Wahyu PW. Asti M, Anita Y, Retna A. 2010. Perubahan warna semen ionomer Kaca setelah direndam dalam larutan teh hitam. *Dentofasial jurnal kedokteran gigi*. .9(2):123-129.

Wataha, Powers. *Dental Material Foundation and Applications*. Canada: Elsevier, 2017.

Widyastuti, N. H., & Hermanegara, N. A. (2017). Perbedaan Perubahan Warna Antara Resin Komposit Konvensional , Hibrid , dan Nanofil Setelah Direndam Dalam Obat Kumur Chlorhexidine Gluconate 0,2%, 1(1), 52–57.

