

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.
- Adistya, t., & Nugraheni, T. (2015). Perawatan Estetik Kompleks Empat Gigi Anterior Maksila dengan Resorpsi Eksternal. 1-2.
- Ananda, H. F., Semiarty, R., & Mona, D. (2015). Pengaruh Lama Penyinaran Terhadap Stabilitas Warna Resin Komposit Nanofiller Pada Perendaman Larutan Teh. *Andalas Dental Journal*, 3(1): 34-42.
- Anjarsari, I. (2016). Katekin Teh Indonesia : Prospek dan Manfaatnya. *Jurnal Kultivasi*, Vol 15 (2).
- Anusavice, K. S. (2013). *Phillips' science of dental materials*. Elsevier Health Sciences. .
- Aulia, N. R., Puspitasari, D., & Nahzi, I. (2017). Perbedaan Perubahan Warna Resin Komposit Nanofiller Pada Perendaman Air Rebusan Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Dan Obat Kumur Non Alkohol. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, Vol II No 1.
- Awang, F. I. (2014). Perbedaan Perubahan Warna antara Resin Komposit Packable dan Nanofil Setelah Direndam Dalam Air Teh Hitam. *Journal UGM*.
- Blackham, J. V. (2009). Properties of Hybrid Resin Composite Systems Containing Prepolymerized Filler Particles. *Operative Dentistry*, 697-702.
- Dendhana, D. S., Wowor, P. M., & Leman, M. A. (2018). Pengaruh Pemberian Jus Buah Pir (*Pyrus Communis*) terhadap Pembersihan Stain Ekstrinsik pada Resin Komposit. *Journal e-GiGi (eG)*, Volume 6 Nomor 1.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2014). Statistik Perkebunan Indonesia (Teh) 2013-2015. *ditjenbun pertanian*.
- HR, Tirmidzi: 2823
- Ibrahim, I., Jaya, F., Luthfia, P., & Izzati, P. A. (2016). Pengaruh Lama Perendaman Dalam Larutan Chlorhexidine Terhadap Perubahan Warna Resin Akrilik Heat Cured. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 5(1), 7-14.

- Istibsyaroh, Lestari, S., & Nugroho, R. (2018). Perubahan Warna Resin Komposit Nanofiller Setelah Perendaman dalam Minuman Susu Fermentasi (Penelitian In Vitro). *The Indonesian Journal of Health Science*, Vol. 10, No 1.
- Kardinoto, B. (2010). Perubahan Warna Resin Komposit Tipe Micro Flowable Hybride Dengan Nano Flowable Hybride Setelah Diredam Larutan Teh Hitam.
- Kusmiyati, M., Sudaryat, Y., Lutfiah, I. A., Rustamsyah, A., & Rohdiana, D. (2015). Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenol Total, dan Flavonoid Total dalam Teh Hijau (*Camellia Sinensis* (L.) O. Kuntze) Asal Tiga Perkebunan Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, (18)2 : 101-106.
- Mahdifisia, F., Nasoohi, N., Safi, M., Sahrae, Y., & Zavarenia, S. (2014). Evaluation The Effect of Tea Solution on Color Stability of Three Dental Composite (In Vitro). *J Res Dent Sci*, 11(1): 14-19.
- Makasenda, E. F., A.Wicaksono, D., & Khoman, J. A. (2018). Perubahan Warna Resin Komposit Pada Perendaman Larutan (Asam Asetat) dan Jeruk Nipis (*Citrus arantifolia*). *Journal e-GiGi (eG)*, Volume 6 Nomor 2.
- McCabe, J. F., & Walls, A. W. (2014). *Bahan Kedokteran Gigi /penulis, John F. McCabe, Angus W.G. Walls; alih bahasa,Siti Sunarintyas, Dewi Nurul Mustaqimah; editor edisi bahasa Indonesia, Dewi Nurul Mustaqimah; editor penyelarar, Lilian Juwono. Ed. 9. Jakarta: EGC.*
- Ningrum, R. W. (2017). Pengaruh Perendaman Jus Jeruk Dan Minuman Berkarbonasi Terhadap Stabilitas Warna Resin Komposit.
- Nurhapsari, A. (2016). Perbandingan Kebocoran Tepi Antara Restorasi Resin Komposit Tipe Bulk-Fill Dan Tipe Packable Dengan Penggunaan Sistem Adhesif Total Etch Dan Self Etch. *ODONTO Dental Journal*, 3(1): 8–13.
- Nurhapsari, A., & Kusuma, A. R. (2018). Penyerapan Air dan Kelarutan Resin Komposit Tipe Microhybrid, Nanohybrid, Packable dalam Cairan Asam. *ODONTO Dental Journal*, Volume 5 Nomor 1.
- Power, J., & Sakaguchi, R. (2012). *Craig's Restorative Dental Material.ed 13. Philadelphia: Elsevier.*
- Rosita, H. (2018). Aktivitas Antioksidan dan Kualitas Kombucha dengan Kombinasi Teh dan Sari Buah. *Diss. UAJY.*
- Rusmayati, A., Erlita, I., & Nahzi, M. Y. (2017). Perbedaan Perubahan Warna Resin Komposit Nanofiller Yang Dipoles dan Tidak Dipoles Pada Perendaman Larutan Teh Hijau. *DENTINO*, Vol. II No 1.

- Salazar, D., Dennison, J., & dan Yaman, P. (2013). Inorganic and Prepolymerized Filler Analysis of Four Resin Composites. *Operative Dentistry*, 38(6):201–209.
- Sitanggang, P., Tambunan, E., & Wuisan, J. (2015). Uji Kekerasan Komposit Terhadap Rendaman Buah Jeruk Nipis. *Jurnal e-GiGi*, Volume 3, Nomor 1.
- Soekartono, R. H., Yuliati, A., Sani, R. M., & Pratiwi, D. D. (2014). Sifat fisik permukaan resin komposit hybrid setelah direndam dalam minuman energi pH asam. *JMKG*, 3(1), 8–17.
- Steel, C. J. and J. H. Torrie. (1995). Prinsip dan Prosedur Statistik. PT. Gramedia. Jakarta
- Soeparmin, S., Astuti, E., & Octovindo, A. (2016). Efektifitas Pemakaian Hidrogen Peroksida dan Karbamid Peroksida sebagai bahan pemutih pada Pasien Anak yang Mengalami Diskolorasi Tetrasiklin. *Skripsi*, pp. 1-4.
- Style, V., P. S., A., & Juliatri. (2017). Pengaruh Kopi Arabika Terhadap Perubahan Warna Resin Komposit Hybrid. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Volume 5 Nomor 1.
- Suratman. (2014). Perbedaan Diskolorisasi Restorasi Resin Komposit Pada Perendaman Larutan Teh Hitam dan Teh Hijau. *Journal UNHAS*, 17.
- Takarini, V., Hasratiningsih, Z., Lee, X., Sunarso, & Cahyanto, A. (2018). The compositional observation of synthesized ZrO₂-Al₂O₃-SiO₂ as dental composite fillers. *J Physics*, Ser. 1080.
- Tarle, Z. M. (2012). *Contemporary concepts on composite materials*. Rad 514 Medical Sciences.
- Towaha, J., & Balittri. (2013). Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (*Camellia sinensis*). *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, Volume 19 Nomor 3.
- 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%. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 1(1), 52–57.