

DAFTAR PUSTAKA

- Annusavice, K. J. 2004. *Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi*. ed ke-10. Jakarta. EGC.
- Aprillia, Rochyani, L., Rahardianto, E. 2007. *Pengaruh Minuman Kopi Terhadap Perubahan Warna pada Resin Komposit*. Indonesian Journal of Dentistry. Vol 14 (3) : 164-170.
- Baum, L., Phillips, R.W. 1997. *Buku Ajar Ilmu Konservasi Gigi*. Ed ke-3. Jakarta. EGC. Hal : 253-262
- Biro Pusat Statistik. 2004. *Kajian Terhadap Minuman Ringan Sebagai Calon Barang Kena Cukai dalam Rangka Ekstensifikasi Objek Barang Kena Cukai*. Diakses: <http://www.beacukai.go.id/library/data/softdrink> [16 April 2015].
- Borges., Costa., Saaveda., Komorl., Rode. 2011. *Color Stability of Composite: Effect of Immersion Media*. Acta Odontol. Vol 24 (2): 193-199
- Budi, Triton Prawira. 2006. *SPSS 13,0. Terapan Riset Statistik Parametrik*. Yogyakarta. ANDI.
- Craig, R.G., Warl, M.L. 2002. *Restorative Dental materials*. Ed. 10. USA : Mosby.
- Dahlan, M, S. 2009. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta. Salemba Medika
- Dhurohmah. 2013. *Pengaruh Waktu Polishing dan Asam Sitrat Terhadap Microleakage pada Tumpatan Resin Komposit Nanofiller aktifasi Light Emiting Diode (in vitro)*. Skripsi (S.KG). Universitas Islam Sultan agung Semarang. Hal: 26-30
- Ferracane, L. J. 2006. *Higroscopic and Hydrolitik Effects in Dental Polymer Networks*. Dental Materials Journal. Vol.22 (3) : 211-22
- Fraunhofer, J. A. V dan Rogers, M.M. 2004. *Dissolution of Dental Enamel in Soft Drinks*. Diakses: http://www.agd.org./library/2004/aug/von_fraunhofer.pdf [10 Januari 2016].
- Halvorson, R.H., Erickson, R.L., Davidson, C.L. 2002. *The Effect of Filler and Silane Content On Conversion of Resin Based Composite*. Journal of Dental material. Vol.19 : 327-333.
- Hamouda, M. I dan Elkader, H.A. 2012. *Evaluation the Mechanical Properties of Nanofilled Composite Resin Restorative Material*. Journal of Biomaterials and Nanobiotechnology. Vol.3 : 238-242.

- Hendry, J, F. 2014. *Perbedaan pPengaruh Perendaman Gigi dalam Yogurt dan Minuman Berkarbonasi Terhadap Kekerasan Gigi*. Skripsi (S.KG). Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Hal:32-36
- Ilyas, M. 2007. *Pengaruh Konsumsi Minuman Ringan yang Mengandung Asam terhadap Klearutan Mineral Email*. Jurnal PDGI : 63-69.
- Kiptia, M. 2014. *Kekasaran Permukaan Bahan Restorasi Resin Komposit Mikrohibrid Setelah Direndam dalam Susu Fermentasi*. Skripsi(S.KG). Universitas Sumatera Utara. Hal: 37-40
- Loerting, T dan Bernard, J. 2010. *Aqueos Carbonic Acid (H₂CO₃)* . Journal of Chem PhysChem.Hal: 2305- 2309.
- Mozartha, M., Ellyza, H., Andi, S., 2010. *Pemilihan Resin Komposit dan Fiber untuk Meningkatkan Kekuatan Flexural Fiber Renforced Composite (FRC)*. Jurnal PDGI: Vol. 59 (1): 29-34
- Noort, R. V. 2007. *Introduction to Dental Materials*. Ed ke-3. London. Mosbie Elsevier.
- Nugraheni, T., Untara, T. E., Amretasari, K. 2011. *Pengaruh Minuman Bersoda Terhadap Kekasaran Permukaan Restorasi Resin Komposit dengan Lama Penyinaran yang Berbeda*. Universitas Gadjah Mada. Hal:24-29
- O'Brien, W. J. 2002. *Dental Materials and Their Selection*. ed ke-3. Canada. Quintessence books.
- Ortengren, U., Wellendorf, H., Karlsson, S., Ruyter, I. E. 2001. *Water Sorbtion and Solubility of dental Composites and Identification of Monomer Released in an Aqueous Enviroment*. Journal of Rehabilitation. Vol.28 : 1106-1115.
- Permatasari, R., Usman. 2008. *Pnutupan Diastema dengan Menggunakan Komposit Nanofiller*. Indonesia Jurnal of Dentistry. Vol. 15(3) : 239-246.
- Peyton, J. 2002. *Direct Restoration of Anterior Teeth*. Vol.14: 203-210.
- Powers and Sakaguchi. 2006. *Restorative Dental Materials*. ed ke-12. India. St.Louis, Missouri.
- Powers, J. M. 2008. *Dental Materials Properties and Manipulation*. Ed. Ke- 9. Missouri. Mosbby.
- Prakki, anuradha. 2005. *Influence of pH Enviroment onPolymer Based Dental Material Properties*. Elsevier Jurnal of Dentistry
- Purwanto, H. 2012. *Perbedaan kekasaran Permukaan Resin Komposit Nanofilled Setelah Perendaman dalam Minuman Berkarbonasi*. Skripsi(S.KG). Universitas Jember.

- Ren., Yen-Fang., Feng Lin., Serban, D., Malnstrom., Hans, D., *Effect of Common Beverage Colorants of Color Stability of Dental Composite Resins: The Utility of Thermocycling Stain Challenge Model in Vitro*. Journal Of Dentistry: Vol.40. ed (e48-e56)
- Roeters, J. J. Shortall, A.C.C., Opdam, N.J. 2005. *Can a single Composite Resin Serve All Purpose*. British Dental Jurnal. Vol.199 : 73-79.
- Rostiny. 2002. *Perbedaan Proses Curing Lempeng Resin Akrilik Head-Cured Terhadap Kekasaran Permukaan dan Perlekatan Koloni Streptococcus Mutans*. Dental Jurnal Kedokteran Universitas Airlangga. Vol.35: 91-102.
- Silaen, D. N dan Ginting, R. 2013. *Kehilangan Material Enamel pada Permukaan Bukal Premolar Satu Akibat Perendaman Minuman Bersoda (in vitro)*. Vol 2 (1): 39-48.
- Supranto, J. 2000. *Teknik Sampling untuk Survei dari Eksperimen*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Susanto, A. A. 2005. *Pengaruh Ketebalan dan Lamanya Penyinaran Terhadap Kekasaran Permukaan Resin Komposit Sinar*. Dental Jurnal. Vol. 3 (1) : 32-35.
- Tambahani, A.M., Wicaksono, D., Tumewu, E. 2013. *Gambaran Kerusakan Pasca Restorasi Komposit pada Siswa SMA Negeri 1 Manado*. Journal e-Gigi. Vol.1 (2) : 121-128.
- Turkun, M. 2003. *Color Change of Three Veneering Composite After Staining, Bleaching, and Polishing Procedure*. Departemen of Restorative Dentistry and Endododontics. Ege. Turkey. Diakses : www.iads.caylx.com [10 Januari 2016].
- U. S . Food and Drug Association. 2009. *What you should know about Carbonated Soft Drink*. Diakses : [http : // www.fda.gov/downloads/food/resources For you/consumers.pdf](http://www.fda.gov/downloads/food/resources/For%20you/consumers.pdf). [17 April 2015].
- Widodo, R. 2008. *Mengenal Minum Ringan (Soft Drink)*. Diakses : <http://www.untag.sby.ac.id/index.php> [17 April 2015].
- Wirawan, E, N. 2013. *Kekasaran Permukaan Resin Komposit Metakrilat dengan Resin Komposit Silorane yang Direndam dalam Saliva dengan pH yang Berbeda*. Skripsi (S.KG). Universitas Gadjah Mada.
- Wongkhantee, S., dkk. 2005. *Effect of Acidic Food and Drinks on Surface Hardness of Enamel, Dentin, and Tooth Coloured Filling Material*. Dental Journal. Vol 34 (3): 214-20.