

DAFTAR PUSTAKA

- Alkhalidi, Emad F., Tahlal, H., Amer, A. Taqa. 2014. Mechanical properties of New Calcium Based Cement Prepared From Egg Shell. *IRJERSTE*, 3(3),70-76.
- Anusavice, K.J. 2004. *Philips Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi* .Ed 10. Alih Bahasa Budiman J, Purwoko S. Jakarta: EGC
- Banerjee, A., Watson, T. F. 2014. *Konservasi Restoratif*. Ed 9. Alih bahasa Irmaleni, Dian puspitasari. Jakarta : EGC
- Beriat, N. C., Nalbant, D. 2009. Water Absorption and HEMA Release of Resin-Modified Glass-Ionomers. *EJD*, 3(4), 267–272.
- Berzins, D. W., Abey, S., Costache, M. C., Wilkie, C. A., Roberts, H. W. 2010. Resin-Modified Glass-Ionomer Setting Reaction Competition. *J Dent Res*, 89(1), 82–86.
- Fahmi, H., Arifin, N. 2014. Pengaruh Variasi Komposisi Komposit Resin Epoxy / Serat Glass dan Serat Daun Nanas Terhadap Ketangguhan. *JTM*, 4(2), 84–89.
- Hui, P., Meena, S.L., Singh, G., Agrawal, R.D., & Prakash, S. 2010. Synthesis of Hydroxyapatite BioCeramic Powder by Hydrothermal Method. *JMMCE*, 9(8), 683-692
- Hunton, P. 2005. Research on eggshell structure and quality: An historical review. *Braz J Poult Sci*, 7, 67–71.
- Irawan, B. 2004. Material Restorasi Direk Kedokteran Gigi saat ini . *JDI*, 11(1): 24-28
- lund . R. G., Ogliari, F., Lima, G.S., Del-pino, F.A.B., Petzhold, C.L., Piva, E. 2007. Diametral tensile strength of two Brazilian resin-modified glass ionomers cements: influence of the powder/liquid ratio. *Braz J Oral Sci*, 6(21):1353-1356
- Majedi, B. I., M. A., Maharani, E. S., Triswari, D. 2013. Perbedaan Efektifitas Penambahan Bubuk Cangkang Telur Ayam Ras dengan Ayam Kampung terhadap Durasi Perdarahan (in vivo). *IJD*, 2(1), 73-79.
- McCabe, J.F., Walls, A.W.G. 2014. *Bahan Kedokteran Gigi, Edisi 9*. Jakarta: EGC
- Mozartha, M., Praziandithe, M., Sulistiawati. 2015. Pengaruh Penambahan Hidroksiapatit dari Cangkang Telur terhadap Kekuatan Tarik Semen Ionomer Kaca. *Jurnal B-Dent*, 2(1),75-81.

- Mozartha, M., Herda, E., Soufyan, A. 2010. Pemilihan resin komposit dan fiber untuk meningkatkan kekuatan fleksural Fiber Reinforced Composite (FRC). *Jurnal PDGI*, 59 (1), 29-34.
- Nascimento, C., Issa, J. P. M., oliveira, R. R., iyomasa, M. M., siéssere, S., regalo, S. C. H. 2007. Biomaterials Applied to the Bone Healing Process. *Int. J. Morphol*, 25(4), 839-846.
- Nicholson, J. W., Czarnecka, B. 2008. The biocompatibility of resin-modified glass-ionomer cements for dentistry. *Dent Mat*, 24(12), 1702–1708.
- Ningsih. 2014. Resin Modified Glass Ionomer Cement sebagai Material Alternatif Restorasi untuk Gigi Sulung. *Odonto Dental Jurnal*, 1(2), 46–51.
- Notoatmodjo S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka cipta. pp: 50-55
- Permatasari, A. P., Yanuar, M., Nahzi, I. 2016. Kekasaran permukaan resin-modified glass ionomer cement setelah perendaman dalam air sungai (penelitian menggunakan air sungai desa anjir pasar , barito kuala , kalimantan selatan). *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*, 1(2), 164–168.
- Putriyanti, F., Herda, E., Soufyan, A. 2012. strength micro fine hybrid resin composite yang direndam dalam minuman isotonic. *Jurnal PDGI*, 61(1), 43–48.
- Powers, J.M., Sakaguchi, R.L. 2012. *Craig's Restorative Dental Material. 12th ed.* St Louis. Mosby Co.
- Powers, J.M., Wataha J.C. 2008. *Dental Materials Properties and Manipulation.* Ed 9. Elsevier.
- Rahmawati, W. A., Nisa, F. C. 2015. Fortifikasi kalsium cangkang telur pada pembuatan cookies (kajian konsentrasi tepung cangkang telur dan baking powder) Fortification Calcium Eggshell In Formulations Of The Cookies (Studies of Concentrations Eggshells Powder and Baking powder). *Universitas Brawijaya Malang*, 3(3), 1050–1060.
- Rauf, Dahlang Tahir, S. 2009. Analisis Pengaruh Pemberian Cangkang Telur Terhadap Sifat Fisis Biokeramik. *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*, 1(2).
- Roeroe, V.M., Wicaksono, D. A., Juliatri. 2015. Gambaran Kekuatan tekan Bahan tumpatan Semen ionomer kaca yang direndam Dalam minuman beralkohol. *Jurnal E-GiGi (eG)*, 3(1).
- Saleha., Halik, M., Annisa, N. 2015. Sintesis Dan Karakterisasi Hidroksiapatit dari Nanopartikel Kalsium Oksida (CaO) Cangkang Telur Untuk Aplikasi Dental Implan. *Jurnal FMIPA* (3), 124-127.

- Shuhadah, S., Supri, A. G. 2009. LDPE-Isophthalic Acid-Modified Egg Shell Powder. *JPS*, 20(1), 87–98.
- Sosrosoedidjo, B.I., 2004. Glass-Ionomer Modifikasi Resin. *IJD*, 11(1), 44-47.
- Syam, Z. Z., Kasim, H. A. 2014. Pengaruh Serbuk Cangkang Telur Ayam Terhadap Tinggi Tanaman Kamboja Jepang (*Adenium obesum*). *E-Jipbiol*, 3, 9–15.
- Victoria L.A, Aguiar T.R, Santos P.R.B, Cavalcanti A.N., Mathias P. 2013. Changes in water sorption and solubility of dental adhesive systems after cigarette smoke. *Journal Hindawi Publication Corporation*.1-5.
- Wardani, Novika Sri ., Ahmad Fadli., Irdoni. 2015. Sintesis Hidroksi Apatit dari Cangkang Telur dengan Metode Prepitasi. *JOM FTEKNIK*, 2(1), 1–6.
- Wu, S., Hsu, H., Hsu, S., Chang, Y., Ho, W. 2016. Synthesis of Hydroxyapatite from Eggshell Powders Through Ball Milling and Heat Treatment. *JAsCerS* 4(1), 85–90.
- Yahya, M., Azis, Y., Zultinjar. 2016. Sintesis Hidroksiapatit dari Precipitated Calcium Carbonate (PCC) Kulit Telur Ayam Melalui Proses Hidrotermal. *Jom FTEKNIK*, 3(1).