

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A. dan Nawfa, R. (2010) “*Matriks Pendukung*,” (2007)
- Anusavice K.J. (2003). *Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi*. 10th ed. Jakarta: EGC.
- Anusavice K.J. (2003c). *Phillips science of dental materials*. 11st ed. WB Saunders Co.
- Asosiasi Pengelolaan Rajungan Indonesia. (2012). Ekspor Rajungan Ketiga Terbesar Setelah Udang & Tuna, Kementerian Perdagangan Republik Indonesia, Diakses melalui <http://www.kemendag.go.id/en/news/2012/12/17/ekspor-rajungan-ketiga-terbesar-setelah-udang-tuna>.
- Burrows, F., Louime, C., Abazinge, M., dan Onokpise, O. (2007). Extraction And Evaluation Of Chitosan From Crab Exoskeleton As A Seed Fungicide And Plant Growth Enhancer. *American-Eurasian Journal of Agriculture & Environmental Science*, 2(2),pp.103-111.
- Gaib, Z. (2013). Faktor – faktor yang berpengaruh terhadap terjadinya kandidiasis eritematosa pada pengguna gigitiruan lengkap. *e-GiGi*, 1, pp. 1–14.
- Hanafiah, I.K.A. (2003). Rancangan Percobaan Teori Dan Aplikasi. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kumar, M. (2000). A Review Of Chitin And Chitosan Applications. *Reactive & Functional Polymers*. 46(1), pp. 1–27.
- Matheis, F.J.D.P.T., Amos, K., dan Marsela, S. L. (2011). Kitosan Dari Limbah Kulit Kepiting Rajungan (*Portunus Sanginolentus* L.) Sebagai Adsorben Zat Warna Biru Metalika. *Jurnal Natur Indonesia*, 14 (2),pp.165-171.
- Moura, M R., Aouanda, F. A., Mattoso, L. H. C. (2008). Preparation of Chitosan Nano Particles Using Methacrylic Acid. *Jurnal of Colloid and Interface Science*, 321 (2008),pp. 477-483.
- Nasen, E. Nur, H. dan Erdal, S. (2000). Water Sorption And Dimensional Changes Of Denture Base Polymer Reinforced With Glass Fiber In Continuous Undirectional And Wove Form. *J Prosthodont Dental*, 13 (6),pp.487-493.

- Pantow, F.P.C.C., Siagian, K.V., Pangemanan, D.H.C. (2015). Perbedaan Kekuatan Transversal Basis Resin Akrilik Polimerisasi Panas Pada Perendaman Minuman Beralkohol Dan Aquades. *E-Gigi*, 3(2).
- Petri, D. F S., Doneg, J., Benassi, M., Bocangel, J. A. S. (2007). Preliminary study on chitosan modified glass ionomer restoratives. *Dental Materials*, 23, pp. 1004-1010.
- Puspitasari, D. A., Meizarini, A. and Munadziroh, E. (2013). Penambahan kitosan pada cairan semen ionomer kaca terhadap kekuatan tekan hancur (Chitosan addition to liquid of glass ionomer cement toward the compressive strength) *Material Dental Journal*. 4(2), pp. 67–70.
- Rahmayani, L., Herwanda. Idaawani, M. (2013). Perilaku pemakai gigi tiruan terhadap pemeliharaan kebersihan gigi tiruan lepasan. *Jurnal PDGI*. 62(3),pp. 83-88.
- Riesca, A.K.W., Djony, I.R., dan Adri, S. (2013). Sintesis dan Karakterisasi bioselulosa-Kitosan dengan Penambahan Gliserol Sebagai Plasticizer. *Jurnal Fisika dan Terapannya*.
- Riyanto, B. Maddu, A. Dewi, R. S. Baterai Cerdas Dari Elektrolit Polimer Kitosan PVA Dengan Penambahan Amonium Nitrat. *Jurnal Penegelolaan Hasil Perikanan Indonesia*. 2011: 14:71.
- Roberts, G. A. F. (1992). *Chitin Chemistry*. Macmillan Education UK.
- Sitorus, Z. dan Dahar, E. Perbaikan Sifat Fisis Dan Mekanis Resin Akrilik Polimerisasi Panas Dengan Penambahan Serat Kaca. *Dentika Dental Journal*, 17 (1), pp.24-29.
- Solnit, GS. (1991). The Effect Of Methyl Methacrylate Reinforcement With Silane-Treated And Untreated Glass Fibers. *J Prosthodont Dental*, 66 (3), pp.310-314.
- Sugita, P., Wukirsari, T., Sjahriza, A., dan Wahyono, D. 2009. *Kitosan: Sumber Biomaterial Masa Depan*. Bogor: IPB Press.
- Uzun, G. And Keyf, F. (2001). The effect of woven, chopped and longitudinal glass fibers reinforced on the transverse strength of a repair resin. *J of Biomat App*. 2001; 15: 351-257.
- Zhao, L. M., Shi, L.E., Zhang, Z.L., Chen, J.M., Shi, D. D., Yang, J., Tang, Z. X. (2011). Preparation And Application Of Chitosan Nanoparticles And Nanofibers. *Brazilian Journal of Chemical Engineering*, 28(03), pp. 353-362.