

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, H.N.S. (2017). Pengaruh Penambahan Serat Daun Nanas (Ananas Comosus L.Merr) Terhadap Kekuatan Fleksural Resin Komposit Flowable. *Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1-7.(skripsi)
- Anusavice, K. J. (2003). Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi. ed ke-10. *Penerbit Buku Kedokteran EGC : Jakarta*.
- Bakke, M. (2006). Bite Force and Occlusion. *Seminars in Orthodontics*, 12(2), 120-126
- Baroudi, K., & Rodrigues, J.C. (2015). Flowable Resin Composites: A Systematic Review and Clinical Considerations. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 9(6), 18-24.
- Basri, M. H. C., Erlita, I., Ichrom M. Y. (2017). Kekasaran Permukaan Resin Komposit Nanofiller Setelah Perendaman Alam Air Sungai Dan Air Pdam. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1), 101–106.
- Conroy, J. J. (1994). An Investigation Of The Posterior Component Of Occlusal Force. *The University of Iowa*. (Tesis).
- Dewi, S. K., Yuliati, A., Munadzirroh, E. (2011). Evaluasi Perubahan Warna Resin Komposit Hybrid Setelah Direndam Obat Kumur. *Jurnal PDGI*, 61(1), 7–11.
- Fajri, R. I., Tarkono, Sugiyanto. (2013). Studi Sifat Mekanik Komposit Serat Sansevieria Cylindrica Dengan Variasi Fraksi Volume. *Fema*, 1(2), 85–93.
- Fatimina, A. D., Benyamin, B., Fathurrahman, H. (2016). Pengaruh Posisi Serat Kaca (Fiberglass) Yang Berbeda Terhadap Kekuatan Fleksural Fiber Reinforced Acrylic Resin. *ODONTO Dental Journal*, 3(2), 128–132.
- Firman, S. H., Muris, Subaer. (2015). Studi Sifat Mekanik Dan Morfologi Komposit Serat Daun Nanas- Epoxy Ditinjau Dari Fraksi Massa Dengan Orientasi Serat Acak. *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika*, 11(2), 185–191.
- Hasyim, U. H. (2015). Modifikasi Permukaan Precipitated Calcium Carbonate (Pcc) Dengan Coating Agents Asam Stearat Dan Gama Mercaptosilane Sebagai Reinforcing Filler Pada Pembuatan Kompon Karet. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 1-12.
- Hidayat, P. (2008). Teknologi Pemanfaatan Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Baku Tekstil. *Teknoin*, 13(2), 31–35.
- Imam, D. N. A., Sunarintyas, S., Nuryono. (2015). Pengaruh Komposisi Glass Fiber Non Dental Dan Penambahan Silane Terhadap Kekuatan Geser Fiber Reinforced Composite Sebagai Retainer Ortodonsi, *Maj Ked Gi Ind*, 1(1), 53–58.

- McCabe, J. F., Walls, A. W. G. (2011). Bahan Kedokteran Gigi. ed ke-9. *Penerbit Buku Kedokteran Gigi EGC: Jakarta.*
- Mosharraf, R., Givechian, P. (2012). Effect Of Fiber Position And Orientation On Flexural Strength Of Fiber-Reinforced Composite. *Journal of Islamic Dental Association of IRAN (JIDAI)*, 24(2), 21–27.
- Mukuan, T., Abidjulu, J., Wicaksono, D. A. (2013). Gambaran Kebocoran Tepi Tumpatan Pasca Restorasi Resin Komposit Pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Gigi Angkatan 2005-2007. *Jurnal E-Gigi*, 1(2), 115–118.
- Nabilah, V. Z., Hidayati, L., Sumono, A. (2016). Flexural Strength Of Microhybrid Composite Resin With Polyethylene Fiber's Layer Addition. *FORKINAS VI FKG UNEJ 14th-15th*, 276–284.
- Oroh, J., Sappu, F. P., Lumintang, R. (2013). Analisis Sifat Mekanik Material Komposit Dari Serat Sabut Kelapa. *Teknik Mesin. Universitas Sam Ratulangi Manado*, 1–10.
- Supriyanto, Ratih, D. N., Daradjati, S. (2013). Pengaruh Aplikasi Resin Komposit Flowable Sebagai Intermediate Layer Terhadap Kebocoran Mikro Restorasi Resin Komposit Packable Dengan. *J Ked Gi*, 4(2), 142–149.
- Tulenan, D. M. P., Wicaksono, D. A., Suswantoro, J. S. (2014). Gambaran Tumpatan Resin Komposit Pada Gigi Permanen Di Poliklinik Gigi Rumkital Dr. Wahyu Slamet. *Jurnal E-Gigi*, 2(2), 1–7.