

## DAFTAR PUSTAKA

- Anusavice, K.J. (2004). *Phillips's science of Dental Materials*. Ed.ke-11. Elsevier Science, St Louise
- Aringrum, Ratih. (2001). *Pertimbangan-Pertimbangan yang Mendasari Segi Estetik pada Tumpatan Komposit Gigi Anterior*.
- Ferdinandha, Gabby. Ema Mulyati. S.S Winanto. (2011). *Restorasi Estetik dan Perbaikan Posisi Gigi dengan Veneer Labial Menggunakan Menggunakan Resin Komposit Secara Direk.Edisi Khusus*. MIKGI.
- Fraunhofer, J. A. (2010). *Dental Materials at a Glance*. United Kingdom: Wiley-Blackwell.
- Heymann, H., Swift Jr, E., & Ritter, A. (2012). *Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry 6th Edition*.
- Manappallil, Jhon J. (2016). *Basic Dental Materials*. ke-4. Jaypee Brothers Medical Publishers Pvt. Ltd.
- Nurhapsari, Arlina & Andina R.P.K (2018). *Penyerapan Air & Kelaruan Resin Komposi Tipe Microhybrid, Nanohybrid, Packable Dalam Cairan Asam*. ODONTO Dental Journal. Volume 5. Nomer 1.
- Octarina. (dkk). (2012). *Analisis Patahan Veneer Indirek Resin Komposit yang Direkatkan pada Email Menggunakan Dua Resin Semen Berbeda*. Universitas Indonesia. JMKG.
- Power, J.M., dan Sakaguchi, R.I. (2006). *Craig's Dental Materials*, Ed. 12, Mosby Elsevier, St Louise, KLM
- Rahmania, Astrid (2013). *Perbedaan Kekuatan Tarik antara Resin Semen dan Semen Ionomer Kaca pada Restorasi Veneer Indirek Resin Komposit Nanohybrid*. FKIKUMY.
- Rahmi, Eni, Deddy Firman, & Hazna Dziab. (2013). *Penanggulangan Estetik dengan Porcelain Laminate Veneers pada Diskolorasi Gigi Depan Rahang Atas*. Bandung; Universitas Padjajaran. Vol 12.
- Roberson, Theodore M. Harald O. Heymann. Edward J. Swift, Jr. (2006). *Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry*. Ke-5. Mosby.
- Soanca, A., Bondor, C., & Molodovan, M. (2011). *Water Sorption and Solubility of an Experimental Dental Material: Comparative Study*.

Van Dijken, J., Ruyter, I., & Holland, R. (1986). *Porosity in Posterior Composite Resins*.

Ziel, R., Haus, A., & Tulke, A. (2008). Quantification of the pore size distribution (porosity profiles) in microfiltration membranes by SEM, TEM and computer image analysis. *Journal of Membrane Scienc*