

## DAFTAR PUSTAKA

- Anusavice, Kenneth, J. 2004. *Philips Buku Ajar Kedokteran gigi*. Terjemahan oleh Lilian Juwono edisi 10. Jakarta. EGC.
- Craig, R.G., dkk, (2004). *Dental Material*. 8<sup>th</sup> ed., Mosby Co. hal. 65, 66, 73.
- Dewi TP. *Pengaruh Kondisi Permukaan Dentin Terhadap Kekuatan Perlekatan Bahan Bonding*. JKGM 2003, 19 (3) : 95-101.
- Fraunhofer, A. V. 2010. *Dental Material at a Glance*. West : Willey-Blackwell.
- Gunawan, Kristina Wijaya., Fyah, I., dan Purwanto A. 2008. *Perbedaan Kekuatan Tarik Perlekatan Resin Komposit Sinar Tampak pada Gigi dengan Sistem Bonding Generasi V dan Generasi VII*. *Majalah Ilmu Kedokteran Gigi*, 10(2). Universitas Gadjah Mada.
- Grossman LI dkk (1995). *Ilmu Endodontik Dalam Praktek*. Edisi ke-11. Alih Bahasa. Rafiah A. Jakarta : EGC.
- Herijulianti dkk, (2001). *Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC. Hal. 117.
- Heymann dkk, (2002). *Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry* (6<sup>th</sup> ed.). New York: Elsevier
- Klapdohr S, Moszner N. *New Inorganic Components For Dental Filling Composites*. *Monasth fur Chem* 2005; 136:21-45
- Mitra, A, dkk, (2012). *Comparative Evaluation Of Tensile Bond Strength Of Composite Resin To Etched And Unetched Glass Ionomer Cement-An In Vitro Study*. *Int. J Dent. Clinics*, (3):21-25.
- Mitra SB, Wu D, Holmes BN. *An Application Of Nanotechnology In Advanced Dental Materials*. *J Am Dent Assoc* 2003 Oct;134(10):1382-90
- Nasim dkk, (2010). *Color Stability Of Microfilled, Microhybrid And Nanocomposite Resins—An In Vitro Study*. *J Dent*.
- Octarina. (2012). *Pengaruh Durasi Sandblasting pada Permukaan Restorasi Vneer Resin Komposit Terhadap Kuat Rekat Self adhesif semen Dengan Email Gigi*. Karya Tulis Ilmiah Strata dua, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Permatasari, Rina Dan Usman Munyati. 2008. *Penutupan Diastema Dengan Menggunakan Komposit Nanohybrid*, Universitas Indonesia, Jakarta.

Philips, R. W. 1991. *Skinner's Science Of Dental Material*. 9th ed. Philadelphia : W.B. Saunders Co.

Power, John M Dan Sakaguchi, Ronald L. 2007. *Craig's Restorative Dental Materials*. USA: Mosby Elsevier, hal. 190, 191, 194, 223.

Saharjo. (2011). Estetika Gigi dalam Dunia Kedokteran Gigi. *Insisiva*, 55-59.

Van Noort, Richard. 2007. *Introduction to Dental Materials*. 3th ed. London : Mosby Elsevier.

Welbury dkk, (2005). *Paediatric Dentistry* (3<sup>rd</sup> ed.). New York: Oxford

Walton RE, Torabinejad M. *Prinsip & Praktik Ilmu Endodonsia*. Edisi ke-3. Alih Bahasa. Nahlan S. Jakarta : EGC, 1997.

Yumira. (2010). *Pengaruh penggunaan light-emitting diode light curing unit dan halogen light light curing unit terhadap microleakage dengan jarak penyinaran 0 mm dan 5 mm pada restorasi klas (penelitian in vitro)*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Sumatera Utara, Sumatera.

Pustaka dari Internet :

<http://www.google.co.id> Sodiq. (2014). *Mengenal Lebih Dekat tentang Perawatan Gigi Veneer*, diunduh pada 28 Maret, 2015.

<http://www.google.co.id>, Hadist HR Muslim. *Estetika dalam Islam*. Diunduh pada 29 Maret 2015.