

DAFTAR PUSTAKA

- Akhoundi MSA, Kamel MR, Hashemi SHM, dan Imani M. 2011. Tensile bond strength of metal bracket bonding to glazed ceramic surfaces with different surface conditionings. *Journal of Dentistry(Tehran)*.8(4).
- Anusavice , Kenneth J. 2004. *Philips Buku Ajar Ilmu Bahan Kedokteran Gigi*. EGC : Jakarta. Halaman 315-316.
- Azizah, Nur, Ratih, Diatri Nari, dan Santosa, Pribadi. 2013. Perbedaan Penggunaan Jenis Alat dan Jumlah Aplikasi Bahan Bonding Generasi ke-7 terhadap Kekuatan Tarik Pelekatan Resin Komposit pada Dentin. *Jurnal Ked.Gi*. 4(2) : 102-107.
- Chang JC, DDS, MS, Hurst TL, DDS, MS, Hart DA, DMD, dan Estey AW, DDS. 2002. 4-META Use In Dentistry : A Literature Review. *University of Texas Dental Branch*.
- Triharsa S, Mulyawati E, Sunarintyas S,. 2014. Pengaruh Teknik Penyinaran (*Stepped Soft Start, Ramped dan Pulse Delay*) Bahan *Self-Adhesive Dual-Cured Resin Cement* terhadap Kekuatan Tarik Pelekatan pada Dentin. *J Ked GI*.5(2):219–27.
- El-Mowavy, S. A., Abd El Galil, K. H., El-Messery, S. M., Shaaban, M. I. (2014). Aspirin is an efficient inhibitor of quorum sensing, virulence and toxins in *Pseudomonas aeruginosa*. *Microbiology of Pathogen*. 74 (1) : 25-32.
- Grundy, J.R., Jones, J.G. 1992. *A Colour Atlas of Clinical Operative Dentistry*. Elsevier Health Sciences : London. Halaman 96.
- Ismah, Nada, Siregar, Erwin, dan Hoesin, Faruk. 2007. Kuat Rekat Tarik dan Geser Bahan Bonding pada Perekatan Awal Braket dengan Pengetsaan dan Perekatan Ulang tanpa Pengetsaan (Penelitian Laboratorik). *Indonesian Journal of Dentistry*. 14(3) : 181-185.
- Kerr Dental. 2015. *Maxcem Elite™ Self-Etch/ Self-Adhesive Resin Cement : Instructions For Use*. Kerr Australia Pty. Ltd : New South Wales.

- Kurniawan R, Hadriyanto W, Kristanti Y. 2013. Resin Komposit Menggunakan Resin Semen Dual Cure yang Berbeda. *J Ked Gi.* 4(2):115–21.
- Lee S, Bae J, Choi J, Jeon Y, Jeong C, Yoon M. 2015. Comparative Shear-Bond Strength of Six Dental Self-Adhesive Resin Cements to Zirconia. *Materials (Basel)* . 3306–15.
- Martos, J, Osinaga P.W.R., Oliviera E, de Castro L.A.S. 2003. Hydrolytic Degradation of Composite Resins : Effect on the Microhardness. *Materials Research.* 6(4) : 559-604.
- Masuhara, Elichi and Nakabayashi, Nobuo. 2000. *Products & Practical Information Vol.2.1 Dental Adhesive Resin Cement Super-Bond C&B : Basics and Clinical Applications.* SunMedical Co.,ltd : Shiga.
- MJ, Tyas. 2005. Placement and Replacement of Restoration by Selected Practitioners. *Aust Dent J.* 50(2) : 81-9.
- Mortazavi V, Fathi M, Ataei E, Khodaeian N, Askari N. 2012. Shear Bond Strengths and Morphological Evaluation of Filled and Unfilled Adhesive Interfaces to Enamel and Dentine. *Int J Dent.* 2012 : 9.
- Nakabayashi N, Watanabe A, dan Gendusa N.J. 1992. Dental Adhesion of "modified" 4-META/ MMA TBB resin L function of HEMA. *Dent Mater.* 8 : 259-264.
- Nakagawa, Kaori, Saita, Makiko, Ikeda, Takayuki, Hirota, Makoto, Park, Wonhee, Lee, Masaichi Chang-II, dan Ogawa, Takahiro. 2015. Biocompatibility of 4-META/MMA-TBB Resin Used as a Dental Luting Agent. *Journal of Prosthetic Dentistry.* 114(1): 114-121.
- Pasril, Yusrini dan Pratama, WA. 2013. Perbandingan Kekuatan Tekan Resin Komposit Hybrid Menggunakan Sinar Halogen Dan LED. *IDJ.* 2(2).
- Priyatno, Dewi. 2008. Mandiri Belajar SPSS - Bagi Mahasiswa dan Umum. Yogyakarta : MediaKom. Halaman 79-80.
- Puspitasari, Dewi. 2014. Perbandingan Kuat Rekat Resin Komposit pada Dentin dengan Sistem Adhesif *Self Etch* 1 Tahap (*One Step*) dan 2 Tahap (*Two Step*). *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi.* 2 (1).

- Rahytyanti GCS, Hadnyanawati H, Wulandaru E. 2018. Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Karies Gigi pada Mahasiswa Baru Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember Tahun Akademik 2016/2017. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 6(1).
- Ramayanti, Sri, dan Purnakarya, Idral. 2013. Peran Makanan Terhadap Kejadian. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(2).
- Rohr N, Fischer J. 2017. Effect of Aging and Curing Mode on the Compressive and Indirect Tensile Strength of Resin Composite Cements. *Head & Face Medicine*. 13:22.
- Sekhri S, Mittal S, Garg S. 2016. Tensile Bond Strength of Self-Adhesive Resin Cement After Various Surface Treatment of Enamel. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*. 10(1):1–4.
- Shabrina, Nur, Diansari, Viona, dan Novita, Cut Fera. 2016. Gambaran Penggunaan Bahan Amalgam Resin Komposit dan Glass Ionomer Cement (GIC) di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Unsyiah pada Bulan Juli-Desember 2014. *Journal Caninus Dentistry*. 1(4) : 9-11.
- Supiyana, Sidiqa, Atia Nurul, dan Sukma, Novita. 2013. Perbedaan Diskolorisasi Resin Komposit Hybrid yang Direndam dengan Larutan Kopi Hitam dan Kopi Putih. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*. 2(2) :161-168.
- Taira Y, Imai Y. Review of Methyl Methacrylate (MMA)/TriButylBorane (TBB)-initiated resin adhesive to dentin. *Dental Materials Journal*. 2014;33(3):291–304.
- Triharsa S, Mulyawati E, Sunarintyas S. 2014. Pengaruh Teknik Penyinaran (*Stepped Soft Start, Ramped* dan *Pulse Delay*) Bahan *Self Adhesive Dual-Cured Resin Cement* terhadap Kekuatan Tarik Pelekatan pada Dentin. *Jurnal Kedokteran Gigi*. 5(2).
- Walton, Richard E., Torabinejad, N. 2003. *Prinsip & Praktik Ilmu Endodonsia*. Penerbit Buku Kedokteran EGC : Jakarta. Hal 304.
- Wang X, Huyang G, Palagummi SV, Liu X, Skrtic D, Beauchamp C, Bowen R, Sun J. 2018. High Performance Dental Resin Composites with Hydrolytically Stable Monomers. *Dental Materials Journal*. 34(2) : 228-237.