

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, N., 2013. Effect Of Cavity Disinfection With Chlorhexidine On Microleakage Of Composite Restorations Using Total Etch And Self Etch Single Bottle Adhesive Systems: An In-Vitro Study. *International J. Of Healthcare & Biomedical Research*. 2(1): 43–47.
- Anusavice, K.J., Shen, C. & Rawls, H.R., 2013. *Phillips' Science Of Dental Materials*. Elsevier.
- Balagopal, S. & Arjunker, R., 2013. Chlorhexidine: The Gold Standard Antiplaque Agent. *Journal Of Pharmaceutical Sciences And Research*. 5(12):270–274.
- Carrilho, M.R.O. Dkk., 2007. In Vivo Preservation Of The Hybrid Layer By Chlorhexidine. *Journal Of Dental Research*, 86(6):529–533.
- Diana, S., Santosa, P. & Daradjati, S., 2014. Perbedaan Kekuatan Geser Perlekatan Resin Komposit Packable Dengan Intermediet Layer Resin Komposit Flowable Menggunakan Bonding Total Etch Dan Slf Adhesive Flowable Terhadap Dentin. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 5(2):209–218.
- Diansari, V., Yosi Kusuma Eriwati & Indrani, D.J., 2008. Kebocoran Mikro Pada Restorasi Komposit Resin Pendahuluan. *Indonesian Journal Of Dentistry*. 15(2):121–130.
- Driastuti, R. & Puspita, S., 2016. Evaluasi Kebocoran Tepi Bonding Generasi V Dan Bonding Generasi VII Pada Restorasi Kelas V Resin Komposit. *Stomatognatic*. 38–41.
- Heymann, H.O., Edward J. Swift, J. & Ritter, A. V. 2012. *Sturdevant's Art And Science Of Operative Dentistry*. Ed Ke-6. Elsevier.
- Heymann, H.O., Edward J. Swift, J. & Ritter, A. V. 2012. *Sturdevant's Art And Science Of Operative Dentistry*. Ed Ke-6. Elsevier.
- Hieaway Dkk., 2007. The Effect Of Collagen Removal On Penetration Depth Of Dentin Adhesive System. *Qatar Medical Journal*. 16(1):25-29.
- Hiraishi, N. Dkk., 2009. Effect Of 2% Chlorhexidine On Dentin Microtensile Bond Strengths And Nanoleakage Of Luting Cements. *Journal Of Dentistry*. 37(6):440–448.
- Kemenkes Gigi Dan Mulut, 2016. Berita Negara Republik Indonesia. 63. Di

Akses : [Http://Ditjenpp.Kemenumham.Go.Id/Arsip/Bn/2016/Bn151-2016.Pdf](http://Ditjenpp.Kemenumham.Go.Id/Arsip/Bn/2016/Bn151-2016.Pdf)

- Madyarani, D. & Nuraini, P., 2014. Microleakage Of Conventional, Resin-Modified, And Nano-Ionomer Glass Ionomer Cement As Primary Teeth Filling Material. *Dental Journal Majalah Kedokteran Gigi*. 47(4):194–197.
- Mccabe, J.F. & Walls, A.W.G. 2014. *Bahan Kedokteran Gigi*. Ed Ke-9. Jakarta:EGC.
- Meiers, J.C. & Kresin, J.C., 1996. Cavity Disinfectants And Dentin Bonding. *Operative Dentistry*. 21(4):153–159.
- Meisida, N., Soesanto, O. & Chandra, H.K., 2014. K-Means Untuk Klasifikasi Penyakit Karies Gigi. *Ilmu Komputer*. 1(1):12–22.
- Milawati, G.A., Puspitasari, D. & Nahzi, M.Y.I., 2017. Perbandingan Nilai Kekerasan Permukaan Resin Komposit Tipe Bulk-Fill Dengan Uji Thermocycling. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 1(1):34–38.
- Mintjelungan, C.N. & Gunawan, P. 2013. Pengalaman Dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara 2. *E-Gigi*. 1(1):59–68.
- Mukuan, T., Abidjulu, J. & Wicaksono, D.A. 2013. Resin Komposit Pada Mahasiswa Program Studi. *Jurnal E-Gigi*. 1:115–118.
- Noer, S.F. 2011. Pengaruh Kadar Etanol Dalam Sediaan Gel Antiseptika Terhadap Pertumbuhan Bakteri Salmonella. *Iitek*. 6(12).
- Nurhapsari, A. 2016. Perbandingan Kebocoran Tepi Antara Restorasi Resin Komposit Tipe Bulk-Fill Dan Tipe Packable Dengan Penggunaan Sistem Adhesif Total Etch Dan Self Etch. *Odonto Dental Journal*. 3(1):8–13.
- Pashley, D.H., Tay, F.R. & Imazato, S., 2011. How To Increase The Durability Of Resin-Dentin Bonds. *Compendium Of Continuing Education In Dentistry*. 32(7):60–64.
- Permana, D.P. Dkk., 2016. Perbandingan Tingkat Kebocoran Mikro Resin Komposit Bulk Fill Dengan Teknik Penumpatan Oblique Incremental Dan Bulk. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 2(3):135–140.
- Putong, R.D.C. 2013. Gambaran Karies Dan Kebutuhan Perawatan Restorasi Pada Masyarakat Di Kelurahan Papusungan Kecamatan Lembah Selatan. *E-GIGI*, 1(2).

- Ramayanti, S. & Purnakarya, I. 2013. Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(2):89-93.
- Roberson, T.M., Heymann, H.O. & Edward J. Swift, J. 2012. *Sturdevant's Art And Science Of Operative Dentistry*. Ed Ke-5. Elsevier.
- Senawa, I.M.W.A., Wowor, V.N.S. & Juliatri, 2015. Penilaian Risiko Karies Melalui Pemeriksaan Aliran Dan Kekentalan Saliva Pada Pengguna Kontrasepsi. *Jurnal E-GIGI*. 3(1).
- Sharma, V., Nainan, M.T. & Shivanna, V. 2009. The Effect Of Cavity Disinfectants On The Sealing Ability Of Dentin Bonding System. *Journal Of Conservative Dentistry*. 12(3):109–113.
- Sinaredi, B.R., Pradopo, S. & Wibowo, B. 2014. Daya Antibakteri Obat Kumur Chlorhexidine , Povidone Iodine , Fluoride Suplementasi Zinc Terhadap , Streptococcus Mutans Dan Porphyromonas Gingivalis. *Dental Journal Majalah Kedokteran Gigi*. 47(4).
- Suprastiwi, E., Risanti, I. & Djauharie, N.K. 2015. Comparison Of Two Methods Of Chlorhexidine Application Of Shear Bond Strength Degradation Between Composite Resin And Dentin. *Journal Of Stomatology*. 5:211–216.
- Supriyanto, Ratih, D.N. & Daradjati, S., 2013. Pengaruh Aplikasi Resin Komposit Flowable Sebagai Intermediate Layer Terhadap Kebocoran Mikro Restorasi Resin Komposit Packable Dengan Teknik Penyinaran Ramped Dan Konvensional. *Jurnal Kedokteran Gigi*. 4:142–149.
- Susatyo, J.H., 2016. Perbedaan Pengaruh Pengolesan Dan Perendaman Alkohol 70% Terhadap Penurunan Angka Hitung Kuman Pada Alat Kedokteran Gigi. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. II(2):372–376.
- Untara, T.E. Dkk., 2013. Perbedaan Kekerasan Mikro Resin Komposit Dengan Dan Tanpa Kandungan Alkohol (Kajian In Vitro). *Jurnal Kedokteran Gigi*. 4(2):67–74.
- Webber, F.B.M. Dkk. 2014. Bulk-Fill Resin-Based Composites : Microleakage Of Class Ii Restorations. *Journal Of Surgical And Clinical Dentistry*. 2(1):15–19.
- Yunanto, A, Hartoyo, E. & Budiarti, L., 2005. Peran Alkohol 70%, Povidone Iodine 10% Dan Kassa Kering Steril Dalam Pencegahan Infeksi Pada Perawatan Tali Pusat. *Sari Pediatri*. 7(2):5-9.