

## DAFTAR PUSTAKA

- Anusavice, J.K., Shen, C. dan Rawls, H.R. 2013. *Philips's Science of Dental Material (12<sup>nd</sup> ed)*. London: Saunders Elsevier.
- Aprilia., Cevanti, T.A. dan Rochyani, L. 2016. Perbedaan Kekasaran Permukaan Resin Nanokomposit Berbahan Matriks Bis-GMA Dan Polycrystalline Pex Akibat Paparan Minuman Berkarbonasi. *Journal Hangtuhah*. 5(1):1-14.
- Avidhianita, D., Damiyanti, M. dan Noerdin, A. 2014. *Pengaruh Aplikasi Gel APF Terhadap Kekasaran Permukaan Resin Sealant*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia.
- Baroudi, K. dan Rodrigues, J.C. 2015. Flowable Resin Composite: A Systematic Review and Clinical Consideration. *Journal Clinical and Diagnosis Research*. 9(6):18-34.
- Basri, M.H.C., Erlita, I. dan Ichrom, M.Y. 2017. Kekasaran Permukaan Resin Komposit *Nanofiller* Setelah Perendaman Alam Air Sungai dan Air PDAM. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(1):101-106.
- Diana, S., Santosa, P. dan Daradjati, S. 2014. Perbedaan Kekuatan Geser Perlekatan Resin Komposit Packable Dengan Intermediate Layer Komposit Flowable Menggunakan Bonding Total-Etch dan Self-Adhesive Flowable Terhadap Dentin. *Jurnal Ked Gi*. 5(2):2019-218.
- Dharmawati, I.A. 2015. Konsumsi Soft Drink Mengakibatkan Kerusakan Gigi. *Jurnal Ilmu Gizi*. 6(1):43-50.
- Dhurrohmah., Mujayanto, R. dan Chumaeroh, S. 2014. Pengaruh Waktu Polishing Terhadap Mikroleakage Pada Tumpatan Resin Komposit Nanofiller Aktivasi Lighting Emisi Diodie In-vitro. *Odonto Dental Jurnal*. 1(1):11-15.
- Ferracane, J.L., Pfeifer, C. S. dan Hilton, T.J. 2014. Microstructural Of Current Resin Composite Materials. *Curr Oral Health Rep*. 1: 205-212.
- Fitriati, N., Trisnawati, E. dan Hernawan, D.A. 2017. Perilaku Konsumsi Minuman Ringan (Softdrink) Dan Ph Saliva Dengan Kejadian Karies Gigi. *Unnes Journal of Public Health*. 6(2):113-122.
- Gajewski, V.E., Pfeifer, C.S., Salgado N.R., Boaro, L.C. dan Braga, R.R. 2012. Monomers Used in Resin Composites: Degree of Conversion. Mechanical Properties and Water Sorption/Solubility. *Braz Dent J*. 23(5): 508-514.

- GC. 2011. A touch of genius: G-aenial Universal Flo. Brosur. Singapore.
- GC Corporation. 2015. High Strength Injectable Restorative Composite: G-aenial Universal Flo from GC. Brosur. Jp-Tokyo.
- Hatrack, C.D. 2011. *Dental Material: Clinical Application for Dental Assistant and Dental Hygienists*. USA: Elsevier.
- Itanto, B.S.H., Usman, M. dan Margono, A. 2017. Comparison of Surface Roughness of Nanofilled and Nanohybrid Resin Composite After Polishing With A Multi-step Technique. *Journal of Physics: Conference Series*. 884:1-7.
- Jang, J.H., Park, S.H. dan Hwang, I.N. 2015. Polymerization Shrinkage and Depth of Cure of Bulk-Fill Resin Composites and Highly Filled Flowable Resin. *Operative Dentistry*. 40(2): 172-180.
- Kafalia, R.F., Firdausy, M.D. dan Nurhapsari, A. 2017. Pengaruh Jus Jeruk dan Minuman Berkarbonasi Terhadap Kekerasan Permukaan Resin Komposit. *Odonto Jurnal*. 4(1): 38-43.
- Khalil, Waleed M. 2005. Measurement of Water Sorption of Five Different Composite Resin Materials. *J Bagh College Dentistry*. 17(3): 37-41.
- Kregiel, D. 2015. Health Safety of Soft Drink: Contents, Containers and Microorganism. *Biomed Research International*: 1-15. diakses: <https://www.hindawi.com/journals/bmri/2015/128697/>[22 Juni 2019]
- Milawati, A.A., Puspitasari, D. dan 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.
- Murdiyanto, D. dan Pratiwi, S.G. 2019. Pengaruh Penambahan Serat Kapas Terhadap Kekuatan Fleksural Resin Komposit Flowable. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*. 2(1): 1-5.
- Nathalia, N.A. 2017. *Pengaruh Aplikasi Tooth Mouse Terhadap Kekerasan Permukaan Resin Komposit Nanofil Yang Direndam Dalam Minuman Berkarbonasi*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurhapsari, A. dan Kusuma, A.R.P. 2018. Penyerapan Air Dan Kelarutan Resin Komposit Tipe Microhybrid, Nanohybrid, Packable Dalam Cairan Asam. *Odonto Jurnal*. 5(1): 67-75.
- Nurmalasari, A. 2015. Perbedaan Kekasaran Permukaan Resin Composite Nano Pada Rendaman The Hitam Dan Kopi. *Jurnal Wiyata*. 2(1): 48-53.

- Pala, K., Tekce, N., Tuncer, S., Demirci, M., Oznurhan, F. dan Serim, M. 2017. Flexural Strength and Microhardness of Anterior Composites After Accelerated Aging. *Journal Section: Operative Dentistry and Endodontics*. 9(3): E424-30.
- Pary, F.C., Kristanti, Y. dan Hadriyanto, W. 2015. Pengaruh Karbamid Peroksida 10% Dan 20% Sebagai Bahan Home Bleaching Terhadap Perubahan Kekasaran Permukaan Resin Komposit Nanofil Dan Giomer. *Jurnal Kedokteran Gigi*. 6(2): 146-152.
- Pribadi, N., Lunardhi, C.G. dan Permata, A.Y. 2017. Kekasaran Permukaan Resin Komposit Nanofiller Setelah Penyikatan Dengan Pasta Gigi Whitening Dan Non Whitening. *Odonto Dental Jurnal*. 4(2): 72-78.
- Puspitasari, S.A., Siswomihardjo, W. dan Harsini. 2016. Perbandingan Kekasaran Permukaan Resin Komposit Nanofiller Pada Perendaman Saliva Ph Asam. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*. 2(5): 15-19.
- Riskesdas. 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI[online]. terdapat di: [http://labmandat.litbang.depkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan\\_Nasional\\_RKD2018\\_FINAL.pdf](http://labmandat.litbang.depkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf) [8 Januari 2020].
- Rusmayati, A., Erlita, I. dan Nahzi, M.Y.I. 2017. Perbedaan Perubahan Warna Resin Komposit Nanofiller Yang Dipoles Dan Tidak Dipoles Pada Perendaman Larutan Teh Hijau. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(1): 72-77.
- Sachan, S., Srivastava, I. dan Ranjan, M. 2016. Flowable Composite: A Versatile Material. *Journal of Denta and Medical Science*. 15(6):71-74.
- Sachdeva, S., Kapoor, P., Tamrakar, A.K. dan Noor, R. 2015. Nano-Composite Dental Resins: An Overview. *Annals Of Dental Speciality*. 3(2): 52-55.
- Sakaguchi, R. L dan Powers, J. M. 2012. *Craig's Restorative Dental Material (13<sup>th</sup> Ed)*. United Stated: Elsevier Morby.
- Tjandrawinata, R. dan Wibowo, L.H.D. 2016. Gambaran Radiografis Restorasi Kelas II Resin Komposit Packable, Flowable Dan Pasta Regular. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*. 2(5): 62-70.
- Tulenan, D.M.P., Wicaksono, D.A. dan Soewantoro, J.S. 2014. Gambaran Tumpatan Resin Komposit Pada Gigi Permanen Di Poliklinik Rumkital DR. Wahyu Slamet. *Jurnal E-Gigi*. 2(2): 1-7.
- Veiga, Nelio, dkk. 2016. Dental Caries: A Review. *Journal Of Dental And Oral Health*. 2(5): 1-3.

- Widyastuti, N.H. dan Hermanegara, N.A. 2017. Perbedaan Perubahan Warna Antara Resin Komposit Konvensional, Hybrid Dan Nanofill Setelah Direndam Dalam Obat Kumu Chlorhexidine Gluconate 0,2%. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*. 1(1): 52-57.
- Yudhit, A., Rusfian dan Illice. 2013. *Penyerapan Air dan Kelarutan Resin Komposit Mikrohibrid dan Nanohibrid*. Skripsi. Faculty of Dentistry, University of North Sumatera.