

DAFTAR PUSTAKA

- Anusavice, J.K. 2012. *Phillip's Science of Dental Materials*. Ed 12. St Louis: Elsevier.
- Apsari, A., Elly, M., and Moh. Y. 2009. The Difference of Microleakage Resin Composite Hybrid Between Using Total Etch and Self Etch Bonding Agent. *Jurnal PDGI*. 58(3): 1-7.
- Auliasari, A.S. 2010. *Kebocoran Tepi Tumpatan Resin Komposit Microfiller dan Nanofiller Akibat Perubahan Suhu*. Jember, Universitas Jember. Skripsi.
- Ayu. V.K.H., Probosari, N., dan Setyorini, D. 2015. Lama Perendaman Gigi Di Dalam Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia Swingle*) Mempengaruhi Kedalaman Porositas Mikro Email (Duration Of Immersing Teeth In Lime (*Citrus Aurantifolia Swingle*) Juice Affects On Microporosity Depth Of Enamel). *Dentofasial*. 14(1): 45-49.
- Bakar, A. 2011. *Kedokteran Gigi Klinis, edisi 2*. Yogyakarta: Penerbit Quantum Sinergis Media.
- Baum, Philiphs, and Lund. 2014. *Buku Ajar Konservasi Gigi 3^{ed}*. Jakarta: EGC.
- David, F.R. 2006. *Jeruk Nipis Secara Umum : Konsep*. Ed 12. Jakarta: Salemba Empat.
- Davidson. L.C. 2009. Advances in Glass-ionomercement. *Journal of Minimum Intervention In Dentistry*. 2(1).
- Dhurohmah. R.M. 2014. Pengaruh Waktu Polishing dan Asam Sitrat Terhadap Microleakage pada Tumpatan Resin Komposit Nanofiller Aktivasi Light Emiting Diode-In Vitro. *ODONTO Dental Journal*. 1(1).
- Effendi. M., Nugraeni., dan Pratiwi. W. 2012. Pengaruh Lama Perendaman Terhadap Perubahan Warna Resin Komposit Nanohibrida Akibat Konsumsi Minuman Soda Aneka Warna dan Rasa. *DentalJournal*. 15(4): 5-11.
- El-Safty, S., Silikas, N., and Waatts, D. C. 2012. Creep Deformation of Restorative Resin-Composites Intended for Bulk-fill Placement. *Dental Materials*. 28(8): 928-935.
- Fabianelli. A., Pollington. S., and Davidson. C.L. 2007. The Relevance of Microleakage Studies. *International Dentistry ScientificAssociations*. 9(3).

- Garg, N. and Garg, A. 2013. *Text Book Of Operative Dentistry*. Ed 2. India: Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Gracia. A.H., Lozano. M.A.M., Vila, J.C., Escribano. A.B., and Galve. P.F. 2006. Composite Resins : A Review of The Materials and Clinical Indications, *Medicina Oral Patologia Cirugia Bucal*. 11(2): 215-220.
- Gina. G.P.S., Yanuar. I.N., dan Widodo, 2016. Kebocoran Mikro Akibat Efek Suhu Terhadap Pengerutan Komposit Nanohybrid. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 1(2).
- Han. L., Okamoto. A., Fukushima. M., and Okiji. T. 2008. Evaluation of Flowable Resin Composite Surface Eroded by Acidic and Alcoholic Drinks. *Dental Material Journal*. 27(3): 455-465.
- Haesman, P. (2006). *Master Dentistry (Restorative Dentistry, Paediatric Dentistry, and Orthodontics) volume 2*. China: Chirchill Livingstone. hlm: 101-107
- Haq. G.I., Permanasari. A., dan Sholihin. H. 2010. Efektivitas Penggunaan Sari Buah Jeruk Nipis Terhadap Ketahanan Nasi. UPI, Bandung: *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*.1(1): 44-58.
- Heymann, H.O. 2011. *Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry*6th.ed. New York: Mosby Elsevier.
- Hiranya, M.P., Eliza, H., dan Neneng, N. 2011. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung gigi*. Jakarta: EGC. Hal: 104.
- Imran. H., Nasri. M., dan Rohani. 2012. Pengaruh Minuman Jus Lemon Kemasan Terhadap Perubahan Kekerasan Email Gigi Berdasarkan Durasi Waktu. Penelitian Risbinakes.
- Iovan. G., Stoleriu. S., Moldovanu. A., Morogai. S., and Andrian. S. 2011. Sem Study of The Interface Between The Cavity Wall and Composite Resin in Cavities Filled Using Vibration. *International Journal of Medical Dentistry*. 15(3): 254-258.
- Irawan. B. 2005. Karakteristik Komposit Resin Berkemampuan Mengalir. *Indonesian Journal of Dentistry*. 12(1): 36-41.
- Istibsyaroh., Lestari. S., dan Nugroho. R. 2018. Perubahan Warna Resin Komposit *Nanofiller* Setelah Perendaman Dalam Minuman Susu Fermentasi (Penelitian In Vitro). *The Indonesian Journal of Health Science*. 10(1).

- Jarvinen. 2008. Evaluation of the erosive potential of soft drink. *European Dental Journal*. 2(1).
- Kidd, E.A.M., Smith, B.G.N., dan Pickard, H.M. 2002. *Manual Restoratif Menurut Pickard*. Edisi ke-6. Alih bahasa: Sumawinata N. Jakarta: Widya Medika.
- Kidd, E.A.M., dan Bechal, S.J. 2012. *Dasar-Dasar Karies penyakit dan penanggulangan*. Jakarta: EGC.
- Rudy. K. 2013. Perbedaan Kebocoran Mikro Restorasi Inlei Resin Komposit Menggunakan Resin Semen Dual Cure Yang Berbeda. *Jurnal Kedokteran Gigi*. 4(2): 115-121.
- Leilyani. S. 2016. *Pengaruh Berkumur Dengan Larutan Madu terhadap pH Saliva Rongga Mulut*. Padang, Universitas Andalas. Tesis.
- Maryanto., dan Fatimah. 2004. *Metodologi Penelitian*. Mataram: Yayasan Cerdas Press.
- Nadig, R., Bugalia. A., Ga. U., Rao. R., and Bu. V. 2011. Effect of Four Different Placement Techniques on Marginal Microleakage in Class II Composite Restoration: An In Vitro Study. *World Journal of Dentistry*. 2(2): 111-6
- Nguyen, C. 2007. *A New in vitro method for the study of microleakage of dental restorative material*. Adelaide, South Australia, University of Adelaide. Thesis.
- Ningsih. D. S. 2012. Pengaruh Teknik Pemolesan Satu Langkah dan Beberapa Langkah Terhadap Kekasaran Permukaan Resin Komposit *Nanofiller*. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*. 1(2):100-105.
- Noor. H.W., dan Nabila. A.H. 2017. Perbedaan Perubahan Warna Antara Resin Komposit Konvensional, Hibrid, dan Nanofil Setelah Direndam Dalam Obat Kumur *Chlorhexidine Gluconate* 0,2%. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*. 1(1).
- Noort, R.V. 2006. *Introduction to Dental Material*. (2nd.ed.). China: Mosby Elsevier.
- Normaliza. A.B., Liang. S.L., and Normastura. A. 2013. Effect of liners on microleakage in Class II Composite Restoration. *Sains Malaysiana*. 42(1): 45-51.

- Nour. V., Trandafir. I., and Ionica. M.E. 2010. HPLC organic acid analysis in different citrus juices under reversed phase conditions. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj*. 38(1).
- 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).
- Panto. V. 2012. *Nanohybrid komposit*. (online). Tersedia: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/21456>.11 maret 2019.
- Permatasari. R., dan Usman. M. 2008. Penutupan Diastema, Dengan menggunakan Komposit *Nanofiller*. Laporan Kasus. *Journal of Dentistry*. 15(3): 239-246.
- Puja. D. P., Billy. S., dan Rinda. Y. 2016. Perbandingan Tingkat Kebocoran Mikro Resin Komposit *Bulk-l* dengan Teknik Penumpatan *Oblique Incremental* dan *Bulk*. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 2(3).
- Prasetyo. E. A. 2005. Keasaman Minuman Ringan Menurunkan Kekerasan Permukaan Gigi. *Dental Jurnal*. 38(2): 60-63.
- Pribadi. N. dan Soetojo. A. 2011. Effects of different saliva pH on hybrid composite resin surface roughness. *Dental Jurnal (Majalah Kedokteran Gigi)*. 44 (2).
- Razak. D. A., dan Revilla. G. 2013. Uji daya hambat air perasan buah jeruk nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* secara in vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2(1).
- Rochmah.N.2014. Potensi Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam Memutihkan Email Gigi yang Mengalami Diskolorasi. *Indonesia Dental Jurnal*. 3(1).
- Rukmana, H.R. 2012. *Jeruk Nipis Prospek Agribisnis, Budidaya, dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ruiz. J. L. 2010. Dental Technique-Restorations with Resin-Based, Bulk Fill Composites. *AEGIS Communications*. 31(5).
- Sakaguci, R.L., and Power, J.M, 2006, *Craig's Restorative Dental Materials* 6th ed, New York: Mosby Elsevier.
- Sakaguci, R.L., and Power, J.M, 2012. *Craig's Restorative Dental Materials* 13th ed, New York: Mosby Elsevier.
- Sarwono, B. 2001. *Khasiat dan Manfaat Jeruk Nipis*. Ciganjur: Agromedia.

- Sean. O. 2013. *Perbedaan Perubahan Warna Pada Permukaan Resin Komposit Nanofiller dan Nanohybrid Setelah Perendaman Kopi. Fakultas kedokteran Gigi Universitas Indonesia*. Jakarta, Universitas Indonesia. Skripsi.
- Sitanggang. P., Tambunan. E., dan Wuisan. J. 2015. Uji Kekerasan Komposit Terhadap Rendaman Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*). *Jurnal e-GiGi (eG)*. 3(1).
- Subagja, H.P. 2013. *Kitab Ramuan Tradisional dan Herbal Nusantara Plus Ramuan Herbal Cina*. Yogyakarta: Laksana. hal:193-4
- Suripto. 1994. *Biologi*. Makassar: Tiga Serangkai.
- Shah. P. 2013. Composite Roundup: The basics of bulk fill, *Dental Products Report*. 13(3).
- Tredwin. C.J., Stokes. A., and Moles. D.R. 2005. Influence of Flowable Liner and Margin Location on Microleakage of Conventional and Packable Class II Resin Composites. *Operative Dentistry*. 30(1): 32-8.
- Watanabe. T., Masashi Mizaki. 2005. Influence of polishing duration on surface roughness of resin composites. *Journal of Oral Science* 47 (1), 21-25.
- Wilson, and Nairn HF. 2015. *Essentials of esthetic dentistry volume one*. London: Elsevier.