

DAFTAR PUSTAKA

- Al-akmaliah, Almasulah. 2013. Pengaruh Aplikasi Pasta CPP-ACP terhadap Kekasaran Permukaan Semen Ionomer Kaca Modifikasi Resin Setelah Perendaman dalam Coca Cola. *Skripsi*. Departemen Ilmu Material Kedokteran Gigi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia.
- Anusavice, Kenneth. J. 2013. *Philips Science of Dental Material. 12th ed. St. Louis: Elsevier*.
- Astrid. 2017. Pengaruh Obat Kumur Beralkohol terhadap Kekasaran Permukaan Semen Ionomer Kaca Konvensional Effect of Alcohol Containing Mouthwash on Conventional. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*. 1-6.
- Avidhianita, D., Damiyanti, M. dan Noerdin, A. 2014. Pengaruh Aplikasi Gel APF Terhadap Kekasaran Permukaan Resin Sealant. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia.
- Bala O, Arisu HD, Yikilgan I, Arslan S, Gullu A. 2012. Evaluation Of Surface Roughness And Hardness of Different Glass Ionomer Cement. *European Journal of Dentistry*; 6(1):79-86
- Brown CJ, Smith G., Shaw L, Parry J., & Smith AJ. 2007. The Erosive Potential Of Flavoured Sparkling Water Drinks. *Int J Paediatr Dent*; 17(2);86-91.
- Dengah, Putri. R., Mariati, Ni. W., & Juliatri. 2015. Gambaran Tingkat Karies Berdasarkan Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Anak Usia 12-13 Tahun Di Smp Katolik Santo Yohanis Penginjil Desa Laikit Minahasa Utara. *Jurnal e-GiGi*. 488-494.
- Dewi, Clara. R., Subagio, Hertanto. W., & Panunggal, B. 2017. Faktor Determinan Jumlah Konsumsi Soft Drink Per Hari Pada Anak Usia 10-12 Tahun Di Pedesaan. *Journal of Nutrition College*. 364-370.
- Dharmawati, Iga. A. 2015. Konsumsi Soft Drink Mengakibatkan Kerusakan Gigi. *Jurnal Ilmu Gizi*. 308-317.
- Diansari, Viona., Ningsih, D. S., & Moulinda, C. 2016. Evaluasi Kekasaran Permukaan Glass Ionomer Cement (GIC) Konvensional Ssetelah Perendaman Dalam Minuman Berkarbonasi. *Cakradonya Dent J*. 111-116.

- Fauziah, Eva., Suwelo Ismu. S. & Soenawan H. 2008. Kandungan Unsur Fluorida Pada Email Gigi Tetap Muda Yang Di Tumpat Semen Ionomer Kaca Dan Kompomer. *Indonesian Journal of Dentistry*. 205-211.
- Firdausy, Muhammad. D. 2019. Surface Deterioration of GIC Type II Based On Its Expiration Date After Immersion In Carbonated Drink. *Odonto Dental Journal*. 99-106.
- Fitriati, Nur., Trisnawati, Elly., & Hernawan, Andri. D. 2017. Perilaku Konsumsi Minuman Ringan (Softdrink) Dan Ph Saliva Dengan Kejadian Karies Gigi. *Unnes Journal of Public Health*. 113-122.
- Gani, Basri. A. 2015. Immono-Biokompatibilitas Pada Material Implant: Riview Article. *Cakradonya Dent J*. 842-847.
- Irawan, Bambang. S. 2004. Glass Ionomer Cement Modifikasi Resin. *Journal Dentistry Indonesia*. 44-47
- Lestari Sri., Aju, Dwi. W., Annisa., & Hidayatul, F. 2012. Kebocoran tepi Restorasi Semen Ionomer Kaca Dengan Bahan Fuji II, Fuji VII (White) Dan Fuji VII (Pink). *Stomatognatic (J.K.G. Unej)*. 23-27.
- Maharani, Nuni., Wibowo, A. dan Fadil, M., R. 2017. Perbedaan nilai kekerasan permukaan glass ionomer cement (GIC) dan resin modified glass ionomer cement (RMGIC) akibat efek cairan lambung buatan secara in vitro. *Padjadjaran J Dent Res Student*. Oktober 2017;1(2):77-83.
- McCabe, John F., & Walls, Angus. W. G. 2014. *Applied Dental Materials Edisi 9*. Jakarta.
- Meizarini, Asti & Irmawati. 2005. Kekerasan permukaan semen ionomer kaca konvensional tipe II akibat lama penyimpanan (The surface hardness of type II conventional glass ionomer cement conventional because of the length of storage). *Dental Journal*. 146-150.
- 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*. 34-38
- Mozartha, Martha., Praziandithe M., & Sulistiawati. 2015. Pengaruh Penambahan Hidroksiapatit Dari Cangkang Telur Terhadap Kekuatan Tekan Glass Ionomer Cement. *Jurnal B-Dent*. 75-81.
- Nathalia, Nancy. A. 2017. Pengaruh Aplikasi Tooth Mouse Terhadap Kekerasan Permukaan Resin Komposit Nanofil Yang Direndam Dalam Minuman Berkarbonasi. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Ningsih, Diana. S. 2014. Resin Modified Glass Ionomer Cement Sebagai Material Alternatif Restorasi Untuk Gigi Sulung. *Odonto Dental Journal*. 46-51.
- Pratiwi, Deviyanti., & Annisa, Syifa. 2019. Pengaruh Sikat dan Pasta Gigi Anak Terhadap Kekasaran Permukaan SIK dan Kompomer. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 21-24.
- Rios D, Honorio HM., Araujo PA., & Machado MAAM. 2002. Wear And Superficial Roughness Of Glass Ionomer Cement Used As Sealants After Simulated Toothbrushing. *Brazilia Oral Rex*; 16:343-8.
- Rolos Windy., Tucunan, A., & Lampus, Benedictus. 2014. Implementasi Program Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan Di Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Universitas Sam Ratulangi Manado. 1-8.
- Septishelya, Phradina. F., Nahzi, Muhammad Y. I., & Dewi, N. 2016. Kadar kelarutan fluor Glass Ionomer Cement setelah perendaman air sungai dan akuades. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 95-100.
- Sidhu, Sharanbir. K., & Nicholson, John. W. 2016. A Review of Glass-Ionomer Cements for Clinical Dentistry. *Journal of Functional Biomaterials*. 1-15.
- Sulastri, Siti. 2017. Dental Material. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. 56-62.
- Sundari, Iin. 2016. Perbedaan Kekasaran Permukaan Gic Tanpa Dan Dengan Penambahan Kitosan Setelah Perendaman Minuman Isotonik. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*. 49-55.
- Sungkar, Suzanna. 2014. Peran Kondisioner Pada Adhesi Bahan Restorasi Semen Ionomer Kaca Dengan Struktur Dentin. *Cakradonya Dent J*. 678-744.
- Yuliarti, Ririen. T., Suwelo, Ismu. S., & Soemartono, Sri, H. 2008. Kandungan Unsur Fluor Pada Email Gigi Tetap Muda Dengan Tumpatan Semen Ionomer Kaca Viskositas Tinggi. *Indonesian Journal of Dentistry*. 163-168.