

DAFTAR PUSTAKA

- Abreu, A., Loza, M.A., Elias, A., Mukhopadhyay, S., Looney, S., Rueggeberg, F.A., 2009, Tensile Bond Strength of An Adhesive Resin Cement to Different Alloys Having Various Surface Treatments, *J. Prosthet Dent*, 101: 107-118
- Anusavice, K. J., Shen, C., Rawls, H. R., 2003, *Phillips' Science of Dental Materials*, 10th ed., Elsevier Saunders, Missouri, h. 263-265, 274.
- Budiarta, R., Sofiani, E., 2014, Perbedaan Kekuatan Geser Antara Semen Ionomer Kaca Modifikasi Resin Dengan Smart Dentin Replacement Sebagai Basis Pada Restorasi Sandwich, *FKG UMY*, h. 3-7.
- Dahlan, M. S., 2008, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat dan Multivariat Dilengkapi dengan Menggunakan SPSS*, ed. 3, Salemba Medika, Jakarta, h. 71-73.
- Daniel, W. W., Cross, C. L., 2013, *Biostatistics: A Foundation for Analysis in The Health Science*, 10th ed., Wiley, Danvers, h. 189.
- Garoushi, S., Lassila, L., Vallittu, P.K., 2012, Single Visit Replacement of Maxillary Canine using Fiber-reinforced Composite Resin, *J Contemp Dent Pract*, 13(1): 125-129.
- Geissberger, M., 2010, *Esthetic Dentistry in Clinical Practice*, Wiley-Blackwell, United States of America
- Hanafia, K. A., 2003, *Rancangan Percobaan: Teori dan Aplikasi 3 ed.*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, Jakarta, h. 9.
- Hidajati, H.E., Sitalaksmi, R.M., 2011, Retraksi Gingiva Sebelum Pencetakan Untuk Mendapatkan Gigi Tiruan Cekat Yang Ideal, *Dentofasial*, 10(2): 128, 133.
- Hobkrik, J.A., Walson, R.M., Searson, L.J.J., 2003, *Introducing Dental Implants*, Elsevier Publisher, Philadelphia, h. 3.
- Ichimura, K., Masaka, N., Mogi, M., Nakamura, M., Okazaki, T., Takahashi, H., Yasuda, N., 2000, Dental Adhesive Resin Cement Super-Bond C&B, *Products & Practical Information*, 2(1): 1-15.
- Iijima, M., Ito, S., Nakagaki, S., Muguruma, T., Kohda, N., Saito, T, Mizoguchi, I., 2013, Effects of The Addition of Flouride to a 4-META/MMA-TBB-Based Resin Adhesive on Flouride Release, Acid Resistance of Enamel and Shear Bond Strength in vitro, *Dental Materials Journal*, 32 (1): 156-160.

- Laoh, M.H., Siagin, K.V., Ticoalu, S.H.R., 2016, Status Gingiva pada Pasien Pengguna Gigi Tiruan Cekat di RSGM PSPDG Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado, *Jurnal E-Gigi*, 4(2): 196-197.
- Machmud, E., Dharmautama, M., Herawati., 2013, Desain Pin Hole Mempengaruhi Kekuatan Geser Gigi Tiruan Jembatan Adhesif, *Dentofasial*, 12(2): 104-106.
- Mangkat, Y., Wowor, V.N.S., Mayulu, N., 2015, Pola Kehilangan Gigi pada Masyarakat Desa Roong Kecamatan Minahasa Induk, *Jurnal E-Gigi*, 3(2): 508-509.
- Mc Cabe, J.F., Walls, A.W.G., 2008, *Applied Dental Material*, 9th Ed, Blackwell Science Ltd, Oxford, h. 96-98, 249, 259-260.
- Motta, A.B., Pereira, L.C., Andrea, R.C.C., Cuntia., 2007, All Ceramic and Porcelain Fused to Metal Fixed Partial Dentures: A Comparative Study by 2D Finite Element Analyses, *J Appl Oral Sci*, 15(5): 399-400.
- Pawinru, A.S., Machmud, E., 2009, Respon Jaringan Periodontal Terhadap Penggunaan Nikel Kromium Sebagai Komponen Gigi Tiruan Cekat, *Dentofasial*, 8(1): 40-47.
- Pretti, M., Hilgert, E., Bottino, M.A., Avelar, R.A., 2004, Evaluation of The Shear Bond Strength of The Union Between Two Co-Cr Alloys and A Dental Ceramic, *J Appl Oral Sci*, 12(4): 5-7
- Powers, J.M., Sakaguchi, R.L., 2012, *Craig's Restorative Dental Materials*, 13th Ed , Elsevier Publisher, Philadelphia, h. 86-89.
- Roberson, T.M., Harald, O.H., Swift, E.J., 2006, *Sturdevant's Art and Science Operative Dentistry*, 5th ed, Mosby, St Louis, h. 498.
- Rosenstiel, S., Land, M.F., Fujimoto, J., 2016, *Contemporary Fixed Prosthodontics*, 5th Ed, Elsevier Publisher, China, h. 696-700.
- Ryong Ha, Seung., Hun Kim, Sung., Bong Lee, Jai., Suk Han, Jung., dan Sung Yeo, In., 2015, Improving Shear Bond Strength of Temporary Crown and Fixed Dental Prosthesis Resins by Surface Treatments, *J Mater Sci*, 51(3): 1463-1475.
- Schmalz, G., Bindsvlev, D.A., 2009, *Biocompatibility of Dental Materials*, Springer, Germany, h. 221-225.
- Setiawan, A., Catur, S., Triwindiari, S., 2016, Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Jembatan Immediate 543 dengan Ovate Pontic Sebagai Restorasi Sementara, *Jurnal Kesehatan*, 7(1): 144-147.

- Singh, G., 2007, *Textbook of Orthodontics*, Jaypee, New Delhi, h. 364-367, 459, 473.
- Soesetijo, FX.A., 2012 Evaluasi Kekerasan Restorasi Nikel-Kromium Dengan Berbagai Metode Casting, *Stomatognatic (J.K.G.Unej)*, 9(3): 145-150.
- Soesetijo, FX.A., Rukmo, M., 2012, The Effect of Nickel As A Nickel Chromium Restoration Corrosion Product On Gingival Fibroblast Through Analysis Of Bcl-2, *Dental Journal (Maj.Ked.Gi)*, 45(4): 202-207.
- Sulistio, I., Kristanti, Y., Dayinah, H.S., 2014, Perbedaan Perubahan Kekerasan Mikro Permukaan Semen Ionomer Kaca Modifikasi Resin dan Kompomer Sebagai Bahan *Cervical Barrier* Pada *Bleaching* Intrakoronal Dengan Hidrogen Peroksida 35%, *J Ked Gi*, 5(2): 130-133.
- Sumartati, Y., Dipoyono, H.M., Sugiatno, E., 2012, Pembuatan *Cantilever Bridge* Anterior Rahang Atas Sebagai Koreksi Estetik, *Maj Ked Gi*, 19(2): 167.
- Susaniawaty, Y., Utama, M.D., 2015, Kegagalan Estetik Pada Gigi Tiruan Cekat, *Makassar Dent J*, 4(6): 193-194.
- Susra, W., Nur, D.L., Puspita, S., 2013, Perbedaan Kekuatan Geser dan Kekuatan Tarik pada Restorasi Resin Komposit Microhybrid dengan Bonding Generasi V dan Bonding Generasi VII, *IDJ*, 2(2): 69-71.
- Thambas, A.K., Dewi, R.S., 2012, Pengembangan dan Modifikasi Estetik dalam Pembuatan Crown dan Bridge, *Majalah Ilmiah Widya*, 29(321): 32.
- Tenggara, S., Ismiyati, T., Indrastuti, M., 2016, Pengaruh Metal Primer dan Jenis Semen Resin Terhadap Kekuatan Geser Perlekatan Logam Nikel-Kromium *Coping* Gigi Tiruan Cekat, *J. Ked Gi*, 7(2): 168-170
- Turker, S.B., Ozcan, M., Mandali, G., Damla, I., Bugurman, B., Valandro, L.F., 2012, Bond Strength and Stability of 3 Luting System on a Zirconia-Dentin Complex, *General Dentistry*, 61 (7): 3-10.
- Wahyuningtas, E., Saleh, S., Barunawati, S.B., 2012, Perbedaan Kekuatan Geser Reparasi Gigi Tiruan Cekat dengan Resin Komposit Packabel dan Flowable, *Maj Ked Gi*, 19(2): 102-103.
- Yun, J.Y., Ha, S.R., Lee, J.B., Kim, S.H., 2010, Effect of Sandblasting and Various Metal Primers on The Shear Bond Strength of Resin Cement to Y-TZP Ceramic, *Dental Materials*, 26: 650-658.