

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkahtani, R., Stone, S., German, M. dan Waterhouse, P., (2020) A Review on Dental Whitening. *J. Dent.* 100: 1–11.
- Alqahtani, M.Q., (2014) Tooth-bleaching Procedures and Their Controversial Side Effects: A Literature Review, *The Saudi Dental Journal*, 26(2): 33-46.
- Al-Shekhli, A.A.A.R., Al Aubi, I., (2013) Sorption and Solubility of Different Light-Activated Composites, *Inter Dent.*, 3(1): 32-38.
- Annusavice, KJ., Shen, C., Rawls, HR., (2013) *Philips's Science of Dental Materials, 12<sup>th</sup> Edition, Elsevier Saunders, St. Louis*, pp. 277-278.
- Anwar, A.I., Tjokro, J., (2018) Efek aplikasi karbamid peroksida 10% dan hidrogen peroksida 6% pada prosedur home bleaching terhadap kekerasan dan kekasaran email. *Makassar Dent J*, 7(2); 68-74.
- Ariani, R., Hadriyanto, W., Kristanti, Y., (2014) Pengaruh Waktu Aplikasi dan Bahan Pelarut *Bonding* Setelah Pemutihan Gigi Ekstrakoronal terhadap Kekuatan Geser Pelekatan Resin Komposit pada Email, *J Ked Gigi*, 5(2), pp. 189–195.
- Avunduk, A.T.E., Aksu, S., Delikan, E., (2021) The Effects of Mouthwashes on the Colour Stability of Resin-Based Restorative Materials. *Odovtos International Journal of Dental Sciences*.23(1): 4.
- Basri, M.H.C.M., Erlita, I., N Ichrom, M.Y., (2017) Kekasaran Permukaan Resin Komposit Nanofiller setelah Perendaman dalam Alam Air Sungai dan Air PDAM. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 1(2): 102.
- Carey, C.M., (2014) Tooth Whitening: What We Know, *Journal of Evidence Based Dental Practice*. 14(1): 73.
- Daniel, Wayne W. dan Chad L. Cross. (2013) *Biostatistics: A Foundation for Analysis in the Health Sciences*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- De Moraes, P.I.C, Das Neves, L.E., De Souza C.K., Parolia, A., Barbosa, D. S., (2014) *A Comparative Effect of Mouthwashes With Different Alcohol Concentrations on Surface Hardness, Sorption And Solubility of Composite Resins*, Departement Of Restorative Dentistry, School of Dentistry, Cesmacc University Center, Rua Conego Machado, 918, Farol, Maceio, Alogoa, Brazil, CEP 57051-160
- Favaro, J.C., Geha, O., Guiraldo, R.D., Lopes, M.B., Aranha, A.M.F., Berger, S.B., (2019) Evaluation of The Effects of Whitening Mouth Rinses Combined with Conventional Tooth Bleaching Treatments. *National Library of Medicine*. 44(1): 2-3.
- Garg, N., Garg, A., (2015) *Textbook of Operative Dentistry*, 3<sup>rd</sup> Ed. The Health New Delhi: Science Publisher, pp. 37, 461, 447, 452-3.
- Ghalib, N., Ayuandyka., (2017) Pravelensi Diskolorasi Gigi pada Anak Prasekolah di Kota Makassar. *Makassar Dent J*. 6(2): 67.
- Ilday, N. O., Bayindir, Y. Z., Bayindir, F. & Gulpinar, A. The Effect of Light Curing Units, Curing Time, and Veneering Materials on Resin Cement Microhardness. *J. Dent. Sci.*, 2013: 8, 141–146.
- Kumala, Y.R., Faidah, F., Harsari, S.S., (2019) Pengaruh Bahan *Bleaching*

- Hidrogen Peroksida 35% terhadap Kekasaran Resin Komposit *Nanohybrid*. *Journal of Dentistry*. 3(1): 209-210.
- Kwon, S.R., Wertz, P.W., (2015) Review of The Mechanism Of Tooth Whitening *J.Esthet. Dent*. 27(5), 240-257.
- Margaretta, D.L., Indriana, V., (2020) Pengaruh Aplikasi Karbamid Peroksida 20% dan 35% terhadap Kekerasan Resin Komposit Mikro Hibrid. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 2(1): 75-76.
- Napitupulu, I.M.B., Hutagalung, M.H.P., (2020) Perbandingan Perubahan Warna Resin Komposit Nanofiller dan Nanohybrid setelah Perendaman pada Sudu Fermentasi. *Stomatognathic (J.K.G Unej)*. 17(1): 29.
- Nofika, R., (2018) Apeksifikasi dan Intracoronal Bleaching pada Gigi Insisivus Sentral Kanan Maksila. *Cakradonya Dental Journal*. 10(2): 113-120.
- Nugrahenny, G., Nugraheni, T. & Hadriyanto, W. Pengaruh Teknik Penyinaran Ramped, Pulse-Delayed, Dan Konvensional Terhadap Kekerasan Mikro Resin Komposit Nanofil. *J. Kedokt. Gigi*, 2016: 7, 68–72.
- Oktanauli, P., Heriaw, N.Q., (2017) Distribusi Frekuensi Perubahan Warna Email Gigi pada Perokok. *Cakradonya Dent J*. 9(2): 116-120.
- Pary, F. C., Kristanti, Y., Hadriyanto, W., (2015) Pengaruh Karbamid Peroksida 10% dan 20% sebagai Bahan Home Bleaching terhadap Perubahan Kekasaran Permukaan Resin Komposit Nanofil dan Giomer. *J Ked Gi*. 6(2): 146–152.
- Setiadhi, R., (2016) Efek Penggunaan Produk Perawatan Gigi dan Mulut yang Dijual Bebas (OTC) pada Mukosa Oral. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*. 5(20): 53-54.
- Siregar, D.N.H., (2020) Efektifitas Penggunaan Pasta Gigi Arang Aktif (*ACTIVATED CHARCOAL*) terhadap Perubahan Warna Gigi Pada Masyarakat Kampung Belawan Bhagia Kecamatan Medan Belawan Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 1(2): 1-3.
- Sundari, T. P., Tarigan, G., Isabela, J., 2018, Perbandingan Kekerasan Gigi Setelah Dilakukan Bleaching Ekstrakoronal Hidrogen Peroksida 30% dan Hidrogen Peroksida 35% pada Gigi Premolar Satu Rahang Atas, *Prima Journal of Oral and Dental Sciences*, 1(1), pp. 17–23.
- Syarifadi, M., Risa, R., (2013) Efek Bahan Pemutih Gigi (Bleaching) terhadap Jaringan Lunak dan Jaringan Keras Rongga Mulut. *Prosiding Temu Ilmiah Forum Dies 54 Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*. pp 2,5.
- Syarifadi, M., Risa, R., (2013) Efek Bahan Pemutih Gigi (Bleaching) terhadap Jaringan Lunak dan Jaringan Keras Rongga Mulut. *Prosiding Temu Ilmiah Forum Dies 54 Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*. pp 4.
- Varianti, R., (2014) Pemutihan Gigi: “When it’s Needed and it’s Safely or Not?”. *Jurnal Kesehatan*. 12(1): 605-606.