

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hano, F., Nayif, M., (2013) Changes in Color and roughness with laser bleaching using different peroxides concentration, *JOR*, 1(1): 6-12.
- Alkahtani, R., Stone, S., German, M. dan Waterhouse, P., (2020) A Review on Dental Whitening, *J. Dent.*, 100(1): 1-11.
- Aminah, A., Aprilia, B.R, Nopitasari, (2018) Kualitas Gel Pembersih Tangan (*Handsanitizer*) dari Ekstrak Batang Pisang dengan Penambahan Alkohol, Triklosan dan Gliserin yang Berbeda Dosisnya, *Jurnal Bioeksperimen*, 4 (2): 61-70.
- Anggakusuma, K.N., Pratiwi, D., Widyawarman, A.S., (2020) The Effect of Carbamide Peroxide on Surface Enamel Structural Changes and *Streptococcus mutans* Attachment, *Scientific Dental Journal*, 4(1): 6-10.
- Ariana, T.R., Wibisono, G., Praptiningsih, R.S., (2015) Pengaruh Perasan Buah Lemon terhadap Peningkatan Warna Gigi, *Medali Jurnal*, 2(1): 74-78.
- Armianti, I.G.K., (2019), Pemolesan Tumpatan Komposit dapat Menurunkan Angka Perubahan Warna (Diskolorasi) pada Resin Komposit Nanofiller yang Disebabkan oleh Penggunaan Obat Kumur Chlorhexidine, *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi*, 15(1): 16-20.
- Azrak, B., Callaway, A., Kurth, P., Willershausen, B., (2010) Influences of Bleaching Agents on Surfaces Roughness of Sound or Eroded Dental Enamel Specimens, *Journal Esthetic Restoration Dental*, 22(6): 391-399.
- Budirahardjo, R., (2010) Sisik Ikan sebagai Bahan yang Berpotensi Mempercepat Proses Penyembuhan Jaringan Lunak Rongga Mulut, Regenerasi Dentin Tulang Alveolar, *Stomatognatic*, 7(2): 136-140.
- Carey, C.M., (2014) Tooth Whitening: What We Now Know, *J Evid Based Dent Pract*, 14(1): 70-76.
- Djuanda, R., (2019) Perawatan Internal Bleaching Menggunakan Teknik Walking Bleach pada Gigi Insisif Sentral Kanan Rahang Atas, *Sound of Dentistry*, 4(2): 1-11.
- Dwiandhono, I., Imam, D.N.A., Mukaromah, A., (2019) Application of Whey Extract and Cpp-Acp in Email Surface Towards Enamel Surface Hardness After Extracoronary Bleaching, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2): 93-98.

Garg, N., Garg, A., (2010) *Textbook of Endodontics*, 2ndEd., Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi, hal. 455.

Ghalib dan Ayuandyka, (2017) Prevalensi Diskolorisasi Gigi pada Anak Prasekolah di Kota Makassar, *Makassar Dent J*, 6(2): 66-72.

Gharechahi, M., Moosavi, H., Forghani, M., (2012) Effect of Surface Roughness and Materials Composition on Biofilm Formation, *Journal of Biomaterials and Nanobiotechnology*, 3(4): 541-546.

Gunardi, W.N., (2007) Peranan Biofilm dalam Kaitannya dengan Penyakit Infeksi, *Jurnal Kedokteran Meditek*, 15(39): 1-9.

Hakim, R., Sutisna, N.A., (2019) Analisa Awal Kekasaran Permukaan Hasil Produksi Mesin Cetak Tiga Dimensi terhadap Pengaruh Variasai Grill Size Sand Paper, *Rotasi*, 21(3): 134-139.

Hartanto, A., Rianti, D., Meizarini, A., (2012) Aplikasi Pasta Stroberi sebagai Material *Bleaching* terhadap Perubahan Warna dan Kekasaran Permukaan Enamel, *Jurnal Material Kedokteran Gigi*, 1(1): 7-14.

Haywood, V.B., (1992) History, Safety, and Effectiveness of Current Bleaching Techniniques and Applications Nightguard Vital Bleaching Technique. *Quintessence Internatonal*, 23(7): 471-488.

Hendari, R., (2009) Pemutihan Gigi (*Tooth-Whitening*) pada Gigi yang Mengalami Pewarnaan, *Jurnal Unissula*, 64(118): 65-78.

Huang, X.-L., Liu, M.-D., Li, J.-Y., Zhou, X.-D., Ten Cate, J. M., (2012), Chemical Composition of Galla chinensis Extract and The Effect of Its Main Component(s) on The Prevention of Enamel Demineralization in Vitro. *International Journal of Oral Science*, 4(3), 146–151.

Januarizqi, K., Erlita, I., Diana, S., (2017) Perbandingan Efektivitas Jus Buah Nanas (*Ananas comosus*) dengan Jus Buah Stroberi (*Fragaria xannanassea*) sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi Eksternal, *Dentin Jur Ked Gigi*, 1(1): 73-77.

Joshi, S.B., (2016) An Overview of Vital Teeth Bleaching. *J Interdiscip Dent*. 6(1): 3-13.

Joye, I.J., (2018) *Acids and Bases in Food*, 1st Ed., Elsevier, Canada, hal. 3.

Kapadia, Y., Jain, V., (2018) Tooth Staining: a Review of Eriology and Treatment Modalities, *Acta Scientific Dental Sciences*, 2(6): 67-70.

- Larasati, N., Kamizar, Usman, M., (2014) Distribusi Penyakit Pulpa berdasarkan Etiologi dan Klasifikasi di RSKGM, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Indonesia Tahun 2009-2013, *Jurnal FKG UI*, 2(3): 1-16.
- Li, X., Wang, J., Joiner, A., Chang, J., (2014) The Remineralization of Enamel: A Review of The Literature, *J Dent*, 42(1): 12-20.
- Makmur, S.A., Utomo, R.B., (2019) Pengaruh Aplikasi Gel Theobromine terhadap Kekasaran Permukaan Enamel Gigi Desidui Pasca Demineralisasi, *Odonto Dental Journal*, 6(2): 95-98.
- Marahaini, N.A., Arumnada, G., Masyithoh, D.A.D., Setyawati, A., (2021) The Potential of Red Watermelon Extract as Teeth Whitening Toothpaste, *Prosiding UMY Grace*, 2(2): 1-4.
- Mathias, J., Kavitha, S., Mahalaxmi, S.A., (2009) Comparison of Surface Roughness After Micro Abrasion of Enamel With And Without Using CPP-ACP: An In Vitro Study, *J Conserv Dent*, 12(1): 22-25.
- Mattulada, I.K., Asmah, N., Aslan, S., Arifin, F.A., Setiawan, P.A., (2022) Efektivitas Cuka Apel (Apel Cider Vinegar) sebagai Bahan Alami Bleaching pada Gigi yang Mengalami Diskolorasi Ekstrinsik, *Sinnun Maxillofacial Journal*, 4(1): 23-33.
- Mona, D., (2016) Perawatan *Internal Bleaching* pada Insisivus Sentralis Kiri Atas Paska Perawatan Endodontik pada Pasien dengan Riwayat Trauma, *Jurnal B-Dent*, 3(1): 68-74.
- Mounika, A., Mandava, J., Roopesh, B., Karri, G., (2018) Clinical Evalution of Color Change and Tooth Sensitivity with In-ooffice and Home Bleaching Treatments. *Indian J Dent Res*. 29(2): 423-427.
- Mulyawati, E., (2016) Pengaruh Bahan Desentisasi Pasca Bleaching Ekstrakoronar terhadap Kekuatan Geser Pelektan Restorasi Resin Komposit, *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 2(1): 35-39.
- Nasution, A.I., (2016) *Jaringan Keras Gigi: Aspek Mikrostruktur dan Aplikasi Riset*, 1st Ed., Syiah Kuala University Press, Banda Aceh, hal. 2-6.
- Nurtanio, I., Yusuf, M., Purwanti, L., Khalil, N., (2016) Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Gigi Berbasis Website Dinamis, *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 20(2): 13-20.

- Panigoro, S., Pangemanan, D. H. C., Juliatri, (2015) Kadar Kalsium Gigi yang Terlarut pada Perendaman Minuman Isotonik, *Jurnal e-Gigi*, 3(2): 356-360.
- Pawarti, Fathiah, (2017) Topical Fluoride Application dan Fissure Sealant Untuk Mencegah Karies pada Gigi Molar Satu Permanen, *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 3(2): 98-102.
- Perdani, A.P., Oktarlina, R.Z., Jausal, A.N., (2019) Efek Buah Tomat (*Solanum lycopersicum*) sebagai Bahan Alami Pemutihan Gigi, *Majority*, 8(1): 183-187.
- Puspasari, N., Effendi, C., Nugraeni, Y., (2012) Pengaruh Pemberian Jus Apel Terhadap Pemutihan Gigi Setelah Direndam Larutan Kopi Secara *In Vitro*, *IDJ*, 1(2): 17-19.
- Puspitasari, A., Adi, P., Rubai, D.F., (2018) Pemanfaatan Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) dalam Remineralisasi Gigi Sulung, *Journal of Indonesian Dental Association*, 1(1): 42-45.
- Purbosari, D., Saputro, H., Wijayanto, D.S., (2012) Karakterisasi Tingkat Kekasaran Permukaan Baja ST 40 Hasil Pemesinan CNC Milling ZK 7040 Efek dari Kecepatan Pemakanan (Feed Rate) dan Awal Waktu Pemberian Pendinginan, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Mesin*, 1(2): 1-15.
- Prasetyo, E.A., (2005) Keasaman Minuma Ringan Menurunkan Kekasaran Permukaan Gigi, *Majalah Kedokteran Gigi (Dent J)*, 38(2): 60-63.
- Priyanto, R., Patricia, I., (2021) Studi Laboratoris Pengaruh Pasta Gigi Charcoal dan Whitening terhadap Kekasaran Permukaan Enamel, *E-Prodenta Journal of Dentistry*, 5(1): 414-423.
- Rahayu, F., (2017) Perubahan Kekerasan Email pada Permukaan Gigi Setelah Direndam Sift Drink Berkabonasi, *Jurnal Wiyata*, 4(1): 31-36.
- Riani, M.D., Oenzil, F., Kasuma, N., (2015) Pengaruh Aplikasi Bahan Pemutih Gigi Karbamid Peroksida 10% dan Hidrogen Peroksida 6% secara Home Bleaching terhadap Kekerasan Permukaan Email Gigi, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2): 346-352.
- Ritter, A., Boushell, L.W., Walter, R., (2018) *Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry*, 7thed., Missouri, Elsevier, hal. 264, 267, 277.

- Rodrigues, F.T., Serro, A. P., Polido, M., Ramalho, A., Figueiredo-Pina, C.G., (2017) Effect of Bleaching Teeth with Hydrogen Peroxide on the Morphology, Hydrophilicity, and Mechanical and Tribological Properties of The Enamel, *Wear*, 374(1): 21-28.
- Rosidah, N.A., Erlita, I., Ichrom, M.Y., (2017) Perbandingan Efektivitas Jus Buah Apel (*Malus syvestris Milli*) sebagai Pemutih Gigi Alami Eksternal Berdasarkan Varietas, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1): 1-5.
- Santoso, P., Rianti, D., Meizarini, A., (2009) Kekerasan Permukaan Email Setelah Aplikasi Gel Karbamid Peroksida 10% dan Pasta Buah Stawberry, *Formerly Jurnal Dentofasial*, 8(2): 1-11.
- Scheid, R.C., Weis,G., (2012) *Woelfel's Dental Anatomy*, 8th ed., Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, hal. 11-12.
- Setyawati, A., Nur, S.N.F.F., (2020) The Effectivness Differences Between Watermelon (*Citrullus lanatus*) Extract 100% and Carbamide Peroxide Gel 10% in Tooth Whitening (*ex vivo*), *Journal of Indonesian Dental Association*, 3(1): 31-36.
- Setyawati, A., Waladiyah, F., (2019) Porositas Email Gigi Sebelum dan Sesudah Aplikasi Pasta Cangkang Telur Ayam Negeri, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*, 31(3): 221-227.
- Sharafeddin, F., Jamalipor, G.R., (2010) Effects of 35% Carbamide Peroxide Gel on Surface Roughness and Hardness of Composite Resin. *J Dent (Tehran)*, 7(1): 6-12.
- Siswanto, Widiyanti, P., Sumardianto, R., (2020) Thermal and Mechanical Properties Analysis of Age-Based Human Tooth Enamel, *Malaysian Journal of Medicine and Health Science*, 16(4): 47-51.
- Soerachman, B., (2015) *Bleaching* Internal Pasca Perawatan Endodontik, *Makassar Dent J*, 4(3): 79-82.
- Soesilo, D., (2016) Perawatan *Internal Bleaching* untuk Estetik Gigi Pasca Perawatan Endodontik, *Denta*, 10(2): 1-6.
- Stephanie, Hayati, A.T., Sukartini, E., (2012) Differences in The Tooth Whitening Effect Between Strawberry Juice and Apple Juice in-vitro, *Padjajaran Journal of Dentistry*, 24(1): 65-70.

- Sungkar, S., (2014) Peran Kondisioner pada Adhesi Bahan Restorasi Semen Ionomer Kaca dengan Struktur Dentin, *Cakradonya Dent J*, 6(2): 678-744.
- Suprastiwi, (2005) Penggunaan Karbamid Peroksida sebagai Bahan Pemutih Gigi, *Journal of Dentistry Indonesia*, 12(3): 139-145.
- Syafriadi, M., Noh, T.C., (2014) Pengukuran Kadar Kalsium Saliva Terlarut pada Gigi yang Dilakukan Eksternal Bleaching dan Dipapar dengan *Streptococcus mutans*, *Jurnal PDGI*, 63(2): 63-65.
- Trentino , A.C., Soares, A.F., Duarte, M.A.H., Mondeli, R.F.L., (2015) Evalution of pH Levels and Surface Roughness After Bleaching and Abrasion Test of Eight Commercial Products, *Photomedicine and Laser Surgery*, 33(7): 372-377.
- Wahyuniwati, Nugroho, J.J., (2014) *In Office Bleaching* pada Kasus Diskolorasi Ekstrinsik, *Jurnal PDGI Makasar*, 3(2): 1-5.
- Widyaningtyas, V., Rahayu, Y.C., Barid, I., (2014) Analisis Peningkatan Remineralisasi Enamel Gigi setelah Direndam dalam Susu Kedelai Murni (*Glycine max* (L.) Meril) Menggunakan *Scanning Electrone Microscope* (SEM), *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2(2): 258-262.
- Wiryani, M., Sujatmiko, B., Bikarindrasari, R., (2016) Pengaruh Lama Aplikasi Bahan Remineralisasi Casein Phosphopeptide-Amorphous Calcium Phosphate Fluoride (CPP-ACP) terhadap Kekerasan Email, *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 2(3): 141-146.
- Yuniarti, Achadiyani, Murniati, N., (2016) Penggunaan Pemutih Gigi Mengandung Hidrogen Peroksida 40% Dibanding dengan *Strawberry* (*Fragaria x ananassa*) terhadap Ketebalan Email, Kadar Kalsium, dan Kekuatan Tekan Gigi, *Global Medical and Health Communication*, 4(1): 7-15.
- Zhang, J., Huang, X., Huang, S., Deng, M., Xie, X., Liu, M., Liu, H., Zhou, X., Li, J., Cate, J.M.T., (2015) Change in Composition and Enamel Demeneralization Inhibition Activities of Galic Acid at Different pH Values, *Acta Odontolgica Scandinavica*, 73(8): 1-7.
- Zulsantrius, Edrizal, Busman, (2016) Potensi Remineralisasi pada Pasta Gigi Berflorida dan Tidak Berflorida., *Jurnal B-Dent*, 3(2): 139-144.