

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A.O., Muhammed, F.K., Zheng, B., Liu, Y., 2017, An Overview of Extrinsic Tooth Bleaching and its Impact on Oral Restorative Materials, *World Journal of Dentistry*, 8(6): 503-510.
- Abdulwahhab, B.A., AlEnezi, M., Alhati, M., AlDulijan, J., Babidan, S., 2015, The Staining Potential of Different Tea Product Available in the Saudi Market : An in Vitro Study, *International Dental and Medical Journal of Advanced Reaserch*, 1: 1-5.
- Adang, R.A.F., Suprastiwi, E., Usman, M., 2007. Pemutih Gigi Teknik Home Bleaching dengan Menggunakan Karbamid Peroksida, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 14(1): 254-259.
- Adhani, R., Widodo, Sukmana, B.I., Suhartono, E., 2015, Effect pH on Demineralization Dental Erosion, *International Journal of Chemical Engineering and Application*, 6(2): 38-41.
- Adirahmano, K.A., Hartanto, R., Novita, D.D., 2013, Perubahan Kimia dan Lama Simpan Salak Pondoh (*Salacca Edulis Reinw*) dalam Penyimpanan Dinamis Udara-CO₂, *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 2(3): 123-132.
- Annisa, H., Pintadi, H., 2013, Pengaruh Konsentrasi Kopi Hitam Terhadap Perubahan Warna Resin Komposit *Hybrid*, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1): 64-67.
- Ariana, T.R., Wibisono, G. Praptiningsih, R.S., 2015, Pengaruh Perasan Buah Lemon Terhadap Peningkatan Warna Gigi, *Jurnal Media Dental Intelektual*, 2(1): 74-78.
- Asmawati, Aulia, M., 2016, Pemanfaatan Buah *Strawberry* Sebagai Bahan Pemutih Gigi, *Makassar Dent J.*, 5(2): 40-43.
- Budirahardjo, R., 2011, Pemutihan Kembali Gigi yang Berubah Warna pada Anak , *Dentofasial*, 10(2): 105-110.
- Caturvedula, V.S.P., Prakash, I., 2011, The Aroma, Taste, Color and Bioactive Constituents of Tea, *Journal of Medicinal Plants Research*, 5(11): 2110-2124.
- Daniel, J., Chiego, Jr., 2014, *Essential of Oral Histology and Embriology Ed.4th*, Elsevier: Mosby : 82-120, <https://www.elsevier.com/books/essentials-of-oral-histology-and-embryology/chiego/978-0-323-10169-1/18/04/18>

- Fauziah, E., Suwelo, S.I., Soenawan, H., 2008, Kandungan Unsur Fluorida Pada Email Gigi Tetap Muda yang Ditumpat Semen Ionomer Kaca dan Kompomer, *Indonesian Journal of Dentistry*, 15(3): 206.
- Fauziah, C., Fatriyani., Diansari, V., 2012. Colour Change of Enamel After Application of *Averrhoa bilimbi* , *Indonesian Journal of Dentistry*, 3(1): 23-27
- Greenwall, L., 2017, *Bleaching Techniques in Restorative Dentistry*, New York, Martin Dunitz Ltd., 25.
- Harahap, H.M.Y., Bayu, E.S., Siregar, A.M., 2013, Identifikasi Karakter Morfologis Salak Sumatera Utara (*Salacca Sumaterana Becc.*) di Beberapa Daerah Tapanuli Selatan, *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3): 833-841.
- Hendari, R., 2009, Pemutihan Gigi (*Tooth-Whitening*) pada Gigi yang Mengalami Pewarnaan, *Sultan Agung*, 4(108): 65-78.
- Hesmat, H., Hajian, M., Ganjkar, M.H., Arjomand, M.E., 2013, Effect of Tea on Color Change of Silorane and Methacrylate based Composite Resins, *Journal of Islamic Dental Association of IRAN*, 25(3): 198-202.
- Johnson, D.V., 2015, Multi Purpose Palms In Agroforestry : A Classification and Assasment, *International Tree Crops Journal*, 2(4): 217-244.
- Kusumaningrum, H., Pudyani, P.S., Suwarni, A., 2013, Pengaruh *Bleaching* Karbamid Peroksida Konsentrasi 10%, 15%, 20%, dan 35% Terhadap Kekuatan Geser dan Tarik Braket Logam Dengan Semen Ionomer kaca Aktivasi Sinar, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 4(4): 254-260.
- Kusumaningrum, R., Supriadi, A., Hanggita, S., 2013, Karakteristik Dan Mutu Teh Bunga Lotus (*Nelumbo nucifera*), *Jurnal Fishtach*, 11(1): 9-21.
- Lee, R.J., Bayne, A., Tiangco, M., Garen, G., Chow, A.K., 2014, Prevention of Tea-Induced Extrinsic Tooth Stain, *International Journal Of Dental Hygiene*, 12: 267-272.
- Mala, H.F., Arti, K.W.D., Aprilia, Z., 2017, Efektivitas Asam Askorbat Dalam Ekstrak Buah Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Terhadap Pemutihan Gigi Dengan Konsentrasi 30%, 70%, dan 100%, *Prosiding Sminar Publikasi Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 172-176.

- Margaretha, J., Rianti, D., Meizarini, A., 2009, Perubahan Warna Enamel Gigi Setelah Aplikasi Pasta Buah Stroberi dan Gel Karbamid Peroksida 10%, *Material Dental Journal*, 1(1): 17-20.
- Mariati, N.W., 2015, Penanganan Fluorosis Gigi dengan Menggunakan Teknik Mikrobrasi, *Jurnal e-Gigi (eG)*, 3(1): 149-154.
- Murti, R.H., Prajitno, D., Purwantoro, A., Tamrin, 2014, Keragaman Genotip Salak Lokal Sleman Genotype Variation Of Snake Fruit Land Race In Sleman, *J Habitat*, 13(1): 1-7.
- Mustofa, A.M., Farid, M.R., Elbaz, M.A., Basheer, R.R., 2017, Effect of Two Different Bleaching Concentrations on Enamel Color Stability and Surface Roughness: an in Vitro Study, *Adv Dent & Oral Health*, 5(1): 1-6.
- Naini, A., 2011, Pengaruh Berbagai Minuman Terhadap Stabilitas Warna Resin Akrilik, *Jurnal Kedokteran Gigi Unej.*, 8(2): 74-77.
- Notoatmodjo, S., 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Renika Cipta, Jakarta, 50-60, 130.
- 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, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 6(2): 146-152.
- Prathap, S., Rajesh, H., Blodoo, V.A., Rao, A.S., 2013, Extrinsic Stains and Management : A New Insight, *J.Acad.Indus.Res*, 1(8): 435-441.
- Prastiwi, C.D., Wijayanti, N., 2014, Perbedaan Lama Waktu Perendaman Gigi dalam Ekstrak Buah Blimbing Manis (*Averrhoa Carambola*) Terhadap Perubahan Warna Gigi, 4-10, [repository.umi.ac.id>bistream>handle\[16/01/18\]](http://repository.umi.ac.id/bistream/handle/16/01/18)
- Price, R.B.T., Sedarous, M., Hilts G.S., 2007, The pH of Thooth Whitening Product, *Journal of the Canadian Dental Association*, 66(8): 421-425.
- Puspitasari, P.D., Sukartiko, A.C., Mulyati, G.T., 2017, Characterizing Quality of Snack Fruit (*Salacca zalacca* var. *zalacca*) Based on Geographical Origin, *European Science Publishing Ltd.*, 101-105.
- Rahmawan, T.D., Wijyaningrum, K.S., Puspita, S., 2018, Perbandingan Lama Perendaman Jus Stroberi (*Fragaria x annanassea*) dengan Karbamid

Peroksida 35% pada Perubahan Warna Gigi, *Jurnal kedokteran dan kesehatan*, 18(1): 20-24.

Riani, D.M., Oenzil, F., Kasuma, N., 2015, Pengaruh Aplikasi Bahan Pemutih Gigi Karbamid Peroksida 10% Dan Hidrogen Peroksida 6% Secara Home Bleaching Terhadap Kekreasan Permukaan Email Gigi, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2): 347 -8.

Rusmayanti, A., Erlita, I., Nahzi, M.Y.I., 2017, Perbedaan Perubahan Warna Resin Komposit Nanofiller yang di Poles dan Tidak di Poles pada Perendaman Larutan Teh Hijau, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1): 72-77.

Santosa, B., Hulopi, F., 2011. Penentuan Masak Fisiologis dan Pelapisan Lilin sebagai Upaya Menghambat Kerusakan Buah Salak Kultivar Gading Selama Penyimpanan Pada Suhu Ruang, *Jurnal Teknologi Pertanian*, 12(1): 40-48.

Scheid, R.C., Weis, G., 2012, *Woelfel's Dental Anatomy*, Eight Edition. Philadelphia : Lippincott Williams and Wilkins, 115-116, <https://books.google.co.id/books?isbn=1608317463>[9/11/17].

Sinaga, C.H.P.A., Lampus, B.S., Mariati, N.W., 2014, Gambaran Pengetahuan Stain Gigi Pada Perokok di Kelurahan Bahu Lingkungan V, *Jurnal e-Gigi (eG)*, 2(2).

Sofiani, E., Yudasmar, G.E., 2017, Pengaruh Durasi Perendaman Oksidasi Madu terhadap Perubahan Warna Gigi in Vitro, *Jurnal kedokteran dan kesehatan*, 17(1): 7-13

Sopianah, Y., Kriatiani, A., 2015, Analisis Kebiasaan Merokok Dengan Pewarnaan Ekstrinsik pada Karyawan Jurusan Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Kemenkes Tasikmalaya, *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 11(1): 1110-1118.

Sugianti, N., 2012. Effect Extract Rosella (*Hibiscussabdarifa*) As An Alternatif To Natural Tooth Bleaching Agent On External Discoloration Case, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(2): 5-9.

Sugiyono, 2012, *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung, 75-77.

- Sulaksono, S., Fitriainingsih, P. S., Yuniarni, U., 2015, Karakteristik Simplisia dan Ekstrak Etanol Buah Salak (*Salacca Zalacca* (Gaertner) Voss), *Prosiding Sminar*, Bandung, 317-320
- Sungkar, S., Fitriyani, S., Yumanita, I., 2016, Kekerasan Permukaan Email Gigi Tetap Setelah Paparan Minuman Ringan Asam Jawa, *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(1): 1-8.
- Suprastiwi, E., 2007, Penggunaan Karbamid Peroksida sebagai Bahan Pemutihan Gigi, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 12(3): 139-145
- Syahland, M. R., Setyawati, A., 2013. Efektivitas Penggunaan Buah Anggur (*Vitis Vinifera L.*) Sebagai Bahan Untuk Pemutih Gigi (*Bleaching*) Berdasarkan Perbedaan Konsentrasi, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2 (1): 50-56.
- Tin-Oo, M.M., Saddki, N., Hassan, N., 2011, Factors influencing patient satisfaction with dental appearance and treatments they desire to improve aesthetic, 11(6):2-8,
<https://bmcoralhealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/1472-6831-11-6>[4/10/17].
- Wardiyah, H., Alioes, Y., Pertiwi, D., 2014, Perbandingan Reaksi Zat Besi Terhadap Teh Hitam dan Teh Hijau Secara In Vitro dengan Menggunakan Spectrofotometer Uv-Vis, *Jurnal FK Unad.*, 49-52.
- Wijaya, C.H., Ulrich, D., Leatari, R., Schippel, K., Ebert, G., 2007, Identification of Potent Odorants in Different Cultivars of Snake Fruit (*Salacca zalacca* (Gaert.) Voss) Using Gas Chromatography–Olfactometry, *Journal agricultural an food chemistry*, 53: 1637-1641.
- Yuniarti, Achadiyahani, 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, 4(1): 7-14
- Zaini, N.A.M., Osman, A., Hamid, A.A., Ebrahimfour, A., Saari, N., 2013, Purification and characterization of membrane-bound polyphenoloxidase (mPPO) from Snake fruit [*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss], *Journal Food Chemistry*, 136: 407-414.