

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. 2006. *Protocols for Predictable Aesthetic Dental Restoration*. UK: Blackwell Munksgaard.
- Anggraeni, W., & Aryanto, M. 2019. Perbedaan Pengaruh Apel Anna dan Granny Smith sebagai Bahan Pemutih Gigi Alami. *Jurnal Kedokteran Gigi Unpad*. 31(1): 22-27.
- Apsari, D. D., Purwatiningrum, A. D., & Soeharto, S. 2016. Perbandingan Efek Pemberian Ekstrak Buah Nanas Muda dan Ekstrak Buah Nanas Tua Terhadap Kontraktilitas Uterus Terpisah Marmut (*Cavia porcellus*). *FKUB*. 117-124.
- Ariana, T. R., Wibisono, G., & Praptiningsih, R. S. 2015. Pengaruh Perasan Buah Lemon Terhadap Peningkatan Warna Gigi. *Media Dental Intelektual*. 2(1): 74-78.
- Asmawati & Rieuwpassa, E. I. 2018. *Comparison of enamel hardness after the application of dental bleaching agents strawberry gel and 10% carbamide peroxide*. *Journal of Dentomaxillofacial Science*. 3(1): 17-19.
- Diansari, V., Sundari, I., Alibasyah, Z. M., & Hilya. 2012. Perbandingan Efektivitas Pemutihan Email Gigi antara Stroberi (*Fragaria Sp.*) dan Apel (*Mallus Sp.*) Sebagai Bahan *Bleaching* Alami dengan Karbamid Peroksida 10%. *Cakradonya Dent Journal*. 4(2): 475-542.
- Dofka, C. M. 2000. *Dental Terminologi*. USA: Delmar-Thomson Learning: 112
- Goldberg, M., Grootveld, M., & Lynch, E. 2010. *Undesirable and adverse effects of tooth-whitening products: a review*. *Clin Oral Invest*. 14(1): 1-10.
- Hadiati, S., & Indriyani, N. L. P. 2008. *Budidaya Nenas*. Solok, Sumatera Barat: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Harshanur, I. W. 2012. *Anatomi Gigi*. Jakarta: EGC.
- Hamuazu, Y., Irie, M., Kondo, M., & Fujita, T. 2010. *Antiucervative Properties of Crude Polyphenols and Juice of Apple, and Chinese Quince Extracts*. *Department of Science of Functional Food, Graduates School of Agriculture*.
- Hendari, R. 2009. Pemutihan Gigi (*Tooth Whitening*) pada Gigi yang Mengalami Pewarnaan. *Sultan Agung*, XLIV(118): 65-78.
- Hilton, J. T., Ferracane, L. J., & Broome, C. J. 2013. *Summitt's Fundamentals Of Operative Dentistry : A Contemporary Approach 4th edition: Quintessence Publishing Co, Inc*.
- Januarizqi, K., & Erlita, I. 2017. Perbandingan Efektivitas Jus Buah Nanas dengan Jus Buah Stroberi sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi Eksternal. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*. 1(1): 73-77.
- Jensen, L., & Tran, H. Q. 2011. *Classification of Severe Tooth Discolorations and*

Treatment Options. Thesis, i Tromso University. Norwegia.

- Kwon, S. R., & Ko, S. H. 2009. *Tooth Whitening in Esthetic Dentistry*. Edited by Wandrey, O. S. Singapore: *Quintessence Publishing Co, Ltd*.
- Lenhard, M. 1996. *Assessing Tooth Color Change After Repeated Bleaching In Vitro With A 10 Percent Carbamide Peroxide Gel*. *Journal American Dental Association*. 127. 1618-1824.
- Majeed, A., Farooq, I., & Grobler, S. R. 2015. *Tooth-Bleaching : A Review of the Efficacy and Adverse Effects*.
- Mann, A. B., & Dickinson, M. E. 2006. *Nanomechanics Chemistry and Structure at the Enamel Surface*. *Monogr Oral Sci*. Basel, Karger. 19(2): 31-105
- McGlynn, W. 2016. *The Importance of Food pH in Commercial Canning Operation*. *Oklahoma State University*.
- Meizarini, A., & Rianti, D. 2005. Bahan Pemutih Gigi dengan Sertifikat ADA/ISO (*Tooth bleaching material with ADA/ISO certificate*). *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*. 38(2): 73–76.
- Naritasari, F., Susanto, H., & Supriatno. 2010. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Bonggol Nanas (*Ananas Comosus (L .) Merr*) terhadap Apoptosis Karsinoma Sel Skuamosa Lidah Manusia. 15(1): 16–25.
- Perchyonok, T. V., & Grobler, R. S. 2015. *Tooth-Bleaching: Mechanism, Biological Aspects and Antioxidants*. *International Journal of Dentistry and Oral Health*. 1(3)
- Riani, M. D., Oenzil, F., & Kasuma, N. 2015. Artikel Penelitian 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.
- Roberson, T. M. 2006. *Sturdevant's Art & Science of Operative Dentistry*. 5th ed. Philadelphia: Mosby Elsvier.
- Rosidah, A. N., & Erlita, I. 2017. Perbandingan Efektifitas Jus Buah Apel (*Malus Syvestris Mill*) sebagai Pemutih Gigi Alami Eksternal Berdasarkan Varietas . *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*. 1(1): 1-5
- Rusmini, H., dkk. 2019. Pengaruh Gel Kulit Nanas Madu Terhadap Penyembuhan Luka Terbakar Derajat Dua Pada Tikus Putih (*Rattus Novergicus*). *Sriwijaya Journal of Medicine*. 2(3): 144-148.
- Sa'adah, I. N. L., & Estiasih, T. 2015. Karakterisasi Minuman Sari Apel Produksi Skala Mikro dan Kecil Di Kota Batu: Kajian Pustaka . *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 3(2): 374-380.
- Saorea, G., Moore, M., & Nguyen, H. 2008. *In Vitro Tooth Whitening Effect of Two Medicated Chewing Gums Compound to a Whitening Gum and Saliva*. *BMC Oral Health*. 23.

- Sarrett, D. C. 2002. *Tooth Whitening today. Journal American Dental Association*. 133: 1535-1538.
- Silaban, I., & Rahmanisa, S. 2016. Pengaruh Enzim Bromelin Buah Nanas (*Ananas comosus (L.) Merr*) terhadap Awal Kehamilan. *Majority I*. 5(4): 81-82
- Soesilo, D. 2016. Perawatan Internal Bleaching Untuk Estetik Gigi Pasca Perawatan Endodontik. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*. 10(2): 1907-5987
- Tjajanti, E. M. T. 2011. Hubungan antara Kesehatan Gigi dan Mulut dan Upaya Rehabilitasi Prostodonsia Pada Usia Lanjut. *Majalah Kedokteran Gigi*. 18(2): 141-144.
- Tredwin, J. C., Naik, S., Lewis, J. N., & Scully, C. 2006. *Hydrogen peroxide tooth-whitening (bleaching) products: Review of adverse effects and safety issues. British Dental Journal*. 200(7).
- Tsaousoglou, F., & Topouzelis, N. 2008. *Fabrication Processes of Mouth Guards. Balkan Journal of Stomatology*. 12(4):6.
- Yuniarto, F. P., Rejeki, S. E., & Ekowati, D. 2014. Optimasi Formula Gel Buah Apel Hijau (*Pyrus malus L.*) sebagai Antioksidan dengan Kombinasi Basis Carbopol 940 dan Gliserin secara Simplex Lattice Design. *Jurnal Farmasi Indonesia*. 11(2): 130-138.