

DAFTAR PUSTAKA

- Ariana, T.R., Wibisono, G., Praptiningsih, R.S., 2015. Pengaruh Perasan Buah Lemon Terhadap Peningkatan Warna Gigi. *Medali Jurnal*. 2(1):74-78.
- Ariyani, I.D. 2017. *Gambaran Air Perasan Jeruk Lemon (Citrus Limon (L.) Burm F.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus*. Jombang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika.
- Chaidhita, D. 2017. *Perbedaan Kekerasan Permukaan Enamel Gigi Pada Penggunaan Karbamid Perioksida 16% dan Gel Lemon (Citrus Limon) 30% Sebagai Alternatif Bahan Home Bleaching (Invitro)*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Chrismayani., N.K.P. 2014. *Manfaat Pasta Lemon Sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi*. Denpasar: Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Deynilisa S. 2015. *Ilmu Konservasi Gigi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal. 14-15.
- Farahanny W. 2009. *Efek Samping Office Bleaching dan Home Bleaching Terhadap Gigi*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Fauziah, C., Fitriyani, S., Diansari, V. 2012. "Colour Change of Enamel After Application Of Avertroha Bilimbi . *Journal Of Dentistry Indonesia*. 19(23):53-56.
- Gattuso, G., Barreca, D., Garguilli, C., Leuzzi, U., Caristi, C. 2007. Flavonoid Composition of Citrus Juices. *Molecules*. 12(6):41-73.
- Grossman, L., Oliet, S., Del, R. 1995. *Ilmu Endodontik dalam Praktek*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal. 295-301
- Juanita, M. 2017. *Potensi Gel Ekstrak Stroberi 10% (Fragaria x anannasea) Sebagai Alternatif Bleaching Pada Resin Komposit Yang Mengalami Diskolorisasi Ekstrinsik*. Makassar: Universitas Hasanuddin Makassar.
- Januarizqi, K. 2017. *Perbandingan Efektifitas Jus Buah Nanas (Ananas Comosus) Dengan Jus Buah Stroberi(Fragaria xannanasea) Sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi Eksternal*. Banjarmasin. Universitas Lambung Mangkurat.
- Karadenüz F. 2004. Main Organic Acid Distribution of Authentic Citrus Juices in Turkey. *Turk J Agric For*. 28: (2)67-71
- Larasati, D.M., Firsty, K.N., Yogiartono, M. 2012. Effectiveness of ellagic acid that contains in strawberry for acrylic discolorisation. *Asia Pasific Dental Students Journal*. 3(2): 3-4.
- Lukito, A. 2015. *Panen Rezeki dengan Stroberi: Panduan Budidaya Stroberi untuk Hobi dan Bisnis*. Literindo. Jogjakarta. Hal. 21-25

- Manuel, ST., Abhishek, P., Kudabala, M. 2010. Etiology of tooth discoloration a review. *Nig Dental Journal*. 18(2): 56-58.
- Marcella, MA., Wahyudi, IA., Puspita, RM. 2014. Effect of coffee, tea, and milk consumption on tooth surface hardness (in vitro study). *Jurnal PDGI*. 63(1) : 15-18.
- 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): 16-20
- Meizarini, A., Rianti, D. 2005. Bahan Pemutih Gigi Dengan Sertifikat ADA/ISO. *Dent. J*. 38(2): 75-76
- Rosidah, N.A., Erlita I., Ichorom M.Y. 2017. Perbandingan Efektivitas Jus Buah Apel (*Malus Syvestris Mill*) Sebagai Pemutih Gigi Alami Eksternal Berdasarkan Varietas. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*. 1(1):1-5
- Saraswati, A. 2015. *Efektivitas Ekstrak Daun Teh Hijau (Camellia sinensis) Dengan NaOCl 2,5% Terhadap Bakteri Enterococcus faecalis Sebagai Alternatif Larutan Irigasi Saluran Akar*. Makasar: Universitas Hasanuddin Makasar.
- Shrestha, N., Shrestha, S., Bhattarai, A. 2016. Determination of Ascorbic Acid in Different Citrus Fruits of Khatmandu Valley. *J of Med and Biol Science Res*. 2 (1): 9-14.
- Supranto, J. 2000. *Teknik sampling untuk survey dan eksperimen*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Suwakbur, S. 2015. *Perbandingan Efektivitas Buah Stroberi (Fragaria x annanassea) Dengan Buah Tomat (Lycopersicon esculentum mill) Sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi (secara in vitro)*. Makasar: Universitas Hasanuddin Makasar.
- Syahland, M.R., Setyawati, A. 2013. Efektivitas Penggunaan Buah Anggur (*Vitis Vinifera L*) Sebagai bahan Untuk Pemutih Gigi (Bleaching) Berdasarkan Perbedaan Konsentrasi. *IDJ*. 2(1):50-56
- Tarigan, R. Tarigan, G. 2012. *Perawatan Pulpa Gigi (Endodonti)*. Ed. Ke-3. EGC. Jakarta. Hal : 202 – 204
- Tarigan, R. 2013. *Karies Gigi* . Ed.Ke 2. EGC. Jakarta Hal : 14
- Walton, RE., Torabinejad, M. 2003. *Prinsip dan Praktik Ilmu Endodontia*. Ed. ke- 3. Penerbit Buku Kedokteran Gigi EGC. Jakarta. Hal. 459
- Widiatmoko, H. 2016. *Sehat Tanpa Obat Dengan Si Merah Stroberi*. Ed.Ke-1. Rapha Publishing. Yogyakarta. Hal :7-32

Yuniarti, Achadiyani, Muniarti, N. 2016. Penggunaan Pemutih Gigi Mengandung Hidrogen Peroksida 40% Dibanding dengan Strawberry (*Fragaria x annanassea*) terhadap Ketebalan Email, Kadar Kalsium, dan Kekuatan Tekan Gigi. *Global Medical and Health Communication*. 4 (1): 7-15.