

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta: LITBANG, *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 1 (2): 8.
- Archana S, Abraham J. 2011. Comparative Analysis of Antimicrobial Activity of Leaf Extracts from Fresh Green Tea, Commercial Green Tea and Black Tea on Pathogen. *J. App. Pharm. Sci*, 1 (8): 149-152.
- Ariana TR, Wibisono G, Pratiningsih RS. 2015. Pengaruh Perasan Buah Lemon Terhadap Peningkatan Warna Gigi. *Media Dental Intelektual Medali Jurnal*. 2 (1): 74-78.
- Budtz-Jorgensen E. 1979. Materials and Methods For Cleansing Dentures, *J Prosthet Dent*. (42): 619–623.
- Chamaret C. 2016. *Color Harmony: Experimental and Computational Modeling. Image Processing*. Université Rennes hal 47-49.
- David, Munadzirah E. 2005. Perubahan Warna Lempeng Resin Akrilik Yang Direndam Dalam Larutan Desinfektan Sodium Hipoklorit dan Klorhexidin, *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)* 38 (1): 36–40.
- Depkes RI. 2000. *Petunjuk Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Keluarga*. Jakarta: Depkes RI hal 1-12.
- Dewi IN, Ester M. 1995. *Keseimbangan Cairan, Elektrolit dan Asam Basa*. Jakarta: EGC hal 135.
- Diansari V, Sundari I, Alibasyah ZM, Hilya. 2012. Perbandingan Efektivitas Pemutihan Email Gigi Antara Stroberi (*Fragaria sp*) dan Apel (*Malus sp*) Sebagai Bahan Bleaching Alami Dengan Karbamid Peroksida 10%, *Cakradonya Dent J*. 4 (2): 475-542.
- Dimiyati A. 2005. *Prospek dan Arah Pengembangan Agrobisnis Jeruk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta, hal 3-4.
- Fatmasari D, Hendari R, Siregar IHY. 2014. Pengaruh Konsentrasi 30% dan 50% Pemberian Baking Soda (sodium bicarbonate) Selama 5, 10, dan 15 Hari Pada Pewarnaan Gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 1 (1): 14-19.
- Fauziah C, Fitriyani S, Diansari V. 2012. Colour Change of Enamel after Application of Averrhoa bilimbi. *Journal of Dentistry Indonesia*. 19 (3): 53-56.

- Gursoy UK, Eren DI, Bektas O, Hurmuzlu F, Bostanci V, Ozdemir H. 2008. "Effect of External Tooth Bleaching on Dental Plaque Accumulation and Tooth Discoloration". *J. Med Oral Patol Oral Cir Buccal*. 13 (4): E266-269.
- Hanoem EK. 2001. Perubahan Warna Resin Akrilik Heat Cured dan Cold Cured Karena Minuman Coca-cola. Tesis, Surabaya: Universitas Airlangga
- David, Munadzirah E. 2005. Perubahan Warna Lempeng Resin Akrilik Yang Direndam Dalam Larutan Desinfektan Sodium Hipoklorit dan Klorhexidin. *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)* 38 (1): 36-40.
- Haryanto AG. 1991. *Terminology dalam Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasan*. Jakarta: Hipocrates hal 12.
- Hendari R. 2009. Pemutihan Gigi (Tooth-Whitening) Pada Gigi Yang Mengalami Pewarnaan. *Sultan Agung*. 14 (118): 65-78.
- Hipólito AC, Barão VA, Faverani LP, Ferreira MB, Assunção W. 2013. Color Degradation of Acrylic Resin Denture Teeth as a Function of Liquid Diet: Ultraviolet-Visible Reflection Analysis. *Journal of Biomedical Optics*. 18 (10): 1-7.
- Howwink CAB, Korig, KGH, Tan H. 1993. (Terj.) *Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Irfany, Dharmautama M, Ike D. 2014. Stabilitas Warna Basis Akrilik Gigi Tiruan Lepasan Setelah Pembersihan Dengan Ekstrak dan Infusa Bunga Rosella. *Dentofasial*. 13 (1): 38-42.
- Irwandana PW, Kristanti Y, Daradjati S. 2016. Perbedaan Perubahan Warna Pada Bahan Restorasi Giomer dan Kompomer Pasca Aplikasi Bahan Bleaching Berbahan Dasar Hidrogen Peroksida 40% Sebagai Bahan *In Office Bleaching*. *J Ked Gi*. 7 (2): 145-150.
- Istianah, Ekoningtyas EA, Benyamin B. 2015. Perbedaan Pengaruh Hidrogen Peroksida 35% dan Karbamid Peroksida 35% terhadap *Mikroleakage* Resin Komposit *Nanohybrid*. *Odonto Dental Journal*. 2 (1) : 20-24.
- 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. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. 1 (1): 73-77.
- Joiner A, Hopkinson I, Deng Y, Westland S. 2008. A Review of Tooth Colour and Whiteness. *Journal of Dentistry*. 36 S : 2-7.
- Joiner A, Luo W. 2017. Tooth Colour and Whiteness: A Review, *Journal of Dentistry*. 1-10.

- Juwita I, Triaminingsih S, Matram N. 2018. The Effectiveness of a Solution Containing Sodium Hypochlorite 0.5% in Removing Tea Discoloration on Heat-Cured Acrylic Resin. *Journal of Physics: Conf. Series*. 1073 : 1-5.
- Kadakol P, Nadiger KRA. 2013. Comparative Study To Determine The Efficacy Of Commercially Available Denture Cleansers. *Indian Journal of Dental Sciences*. 5 (5): 1-5.
- Koksai T, Dikbas I. 2008. Color Stability of Different Denture Teeth Materials against Various Staining Agents. *Dental Materials Journal*. 27 (1): 139-144.
- Kristiani A, Sopianah Y, Adawiyah EN. 2017. Hubungan Konsumsi Air Teh Hijau dengan Pewarnaan Ekstrinsik Gigi pada Kelompok Tani. *Prosiding Seminar Nasional: Pelayanan Vokasional dalam menunjang Pembangunan Kesehatan Nasional*. hal 186-191.
- Kwon SR. Tooth Whitening : How Does it Work in Perdigao J. 2016. *Tooth Whitening - An Evidence-Based Perspective*. Switzerland : Springer hal 21-23.
- Mokrzycki W. Tatol M. 2011. Color Difference Delta E- a Survey. *Machine Graphics and Vision*. University of Warmia and Mazury Poland hal 15.
- Monica , Luzar LC. 2011. Efek Warna Dalam Dunia Desain dan Periklanan. *Humaniora*. 2 (2): 1084-1096.
- Naini A. 2011. Pengaruh Berbagai Minuman terhadap Stabilitas Warna Resin Akrilik. *J.K.G Unej*. 8 (2): 74-77.
- Naini A. 2012. Perbedaan Stabilitas Warna Bahan Basis Gigi Tiruan Resin Akrilik Dengan Resin Nilon Termoplastis Terhadap Penyerapan Cairan. *Stomatognatic (J.K.G Unej)* 9 (1): 28-32.
- Nafi'iyah N. 2016. Perbandingan Modus, Median, Standar Deviasi, Mean dan Otsu dalam Thresholding. *Jurnal Spirit*. 8 (2): 31-36.
- Padiyar N, Kaurani P. 2010. Colour Stability: an Important Physical Property of Esthetic Restorative Materials. *IJCDS*. 1 (1): 81-84.
- Paravina RD, Powers JM. 2004. *Esthetic Color Training in Dentistry*. Amsterdam: Elsevier Mosby hal 25-27.
- Perdana F, Hardiansyah. 2013. Analisis jenis jumlah dan Mutu Gizi Sarapan Anak Indonesia. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 8 (1): 39-46.
- Philips RW. 1991. *Science of Dental Material*. 9th ed. Philadelphia: WB Saunder  
sit David, Munadzirah E. 2005. Perubahan Warna Lempeng Resin Akrilik

Yang Direndam dalam Larutan Desinfektan Sodium Hipoklorit dan Klorhexidin. *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)* 38 (1): 36–40.

Price RBT, Sedarous M, Hiltz GS. 2000. The pH of Tooth-Whitening Products. *J Can Dent Assoc.* (66): 421-426.

Purnamasari W. 2017. Jenis-Jenis Sel Sekretori Pada Tumbuhan Jeruk Keprok Siam (*Citrus nobilis*) *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi* : 83-88

Puspitasari D, Saputera D, Anisyah RN. 2016. Perbandingan Kekerasan Resin Akrilik Tipe Heat Cured Pada Perendaman Larutan Desinfektan Alkalin Peroksida dengan Ekstrak Seledri (*Apium Graveolens* L.) 75%. *ODONTO Dental Journal.* 3 (1): 34-41.

Putra MS. 1999. Pengenceran Bahan Disinfektan Untuk Sanitasi Gigi Tiruan Secara Optimal. *Majalah Ilmiah Kedokteran Gigi FKG Usakti* hal 416–421.

Putro WK. 2016. Pengaruh Perendaman Gigi Dalam Jus Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var. *microcarpa*) terhadap Penghilangan Ekstrinsik Stain Gigi. Yogyakarta: Skripsi.

Rachid F, Mehdi HE. 2016. Black Stains in Primary Teeth: Overview, *Pediatr Dent Care Journal.* 1 (4): 1-2.

Razak A, Long A, Sivananda S. 2013. Colour Change of Tooth Restorative Dental Materials Immersed in Food Simulating Solution. *The Malaysian Dental Journal.* (35): 12-18.

Rochmah N, Merry DR, Lestari S. 2014. Potensi Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam Memutihkan Email Gigi yang Mengalami Diskolorasi. *IDJ.* 3 (1): 78-83.

Rosidah NA, Erlita I, Yanuar M. 2017. Perbandingan Efektifitas Jus Buah Apel (*Malus Syvestris* Mill) Sebagai Pemutih Gigi Alami Eksternal Berdasarkan Varietas. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi.* 1(1): 1-5.

Saad A. 2017. Hubungan Antara Pemberian Reward dengan Kerja Guru di SD Hikmatul Fadhillah Medan. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam.* 1 (1): 91-98.

Singh RK, Chetan MD, Shah R. 2019. My Dentures, My Character. *Int J Oral Health Sci.* 9 (1) :36-9.

Shammas M, Rama K. 2011. Color and Shade Matching in Dentistry. *Trends Biomater. Artif. Organs.* 25 (4): 172-175.

Shroff S, Vikhe DM, Lagdive S. 2016. Single Complete Denture - a Corrective Prosthodontics : a Clinical Report, *International J. of Healthcare and Biomedical Research.* 04 (04): 104-107.

- Sundari I, Sofya AP, Hanifa M. 2016. Studi Kekuatan Fleksural Antara Resin Akrilik Heat Cured dan Termoplastik Nilon Setelah Direndam Dalam Minuman Kopi Uleekareng (*Coffea robusta*). *Syiah Kuala Dent Soc.* 1 (1): 51 – 58.
- Supartha IW. 2015. *Profil Jeruk Gianyar*. Bali : Pemda Gianyar dan Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. hal 1-28.
- Suryani N, Saputri R, Hanan. 2013. Perbedaan Kandungan Vitamin C dan Serat Kasar Pada Jus Jeruk Siam Banjar (*Citrus nobilis* var. *Microcarpa*) Yang Diolah Menggunakan Berbagai Alat Pengolahan Jus. *Jurkessia.* 4 (1): 40-43.
- Van Noort R. *Introduction to Dental Materials*, 3rd ed. Mosby: Elsevier, Edinburgh. 2007. hal 62-3,216. *dit* Hafeez A, Harijanto E, Meizarini A, 2012. Mikrostruktur Permukaan Resin Akrilik *Heat Cured* Setelah Kontak Larutan Cokelat. *Jurnal Material Kedokteran Gigi.* 1 (1): 59-67.
- Watts A, Addy M. 2001. Tooth Discolouration and Staining: a Review of The Literature. *British Dental Journal.* 190 (6): 309-316.
- Yusniyanti E, Kurniati. 2017. Analisa Puncak Banjir Dengan Metode MAF (Studi Kasus Sungai Krueng Keureuto). *Jurnal Einstein (Jurnal Hasil Penelitian Bidang Fisika)* hal 7-12.