

DAFTAR PUSTAKA

- A Watts, M Addy. 2010. Tooth Discolouration and Staining; A Review of The Literature Review. *British Dental Journal*; 6(190): 309-10, 312-14
- Adang , R.A.F, Suprastiwi, Ending, Usman, M. 2006. Pemutihan Gigi Teknik Home Bleaching dengan Menggunakan Karbamid Peroksida. Indonesia. J.Dent. 254-259.
- Adiyanto , I.O., 2009. Pengaruh Lama Perendaman Gigi dengan Jus Buah Pir (*Pyrus Communis*) terhadap Perubahan Warna Gigi pada Proses Pemutihan Gigi Secara In Vitro. Diponegoro, Semarang. 10.
- Ahn J, Lee Y. 2008. Color Distribution of A Shade Guide in The Value, Chroma, and Hue Scale. *Journal Prosthet Dentistry*. 18-27.
- Akarslan, ZZ., Erten H. 2009. The Use of a Microscope for Restorative Treatment Decision-making on Occlusal Surface. *Operative Dentistry*. 34(1):83-89
- Aliyah, A.N., 2014. Hubungan Kepuasan Penampilan Gigi Geligi Anterior dengan Kebutuhan Perawatan Orthodontik pada Mahasiswa Universitas Hasanudin. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudin. Makasar. 23.
- Ardisela, D. 2010. Pengaruh Dosis Roontone-F Terhadap Pertumbuhan Crown Tanaman Nenas (*Ananas Comosus*). *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*. 1(2):48-6
- Ariana , T.R., Wibisono, G. Praptiningsih,R.S. 2016. Pengaruh Perasan Buah Lemon terhadap Peningkatan Warna Gigi. Medali J. Media Dent. Intelekt. Universitas Diponegoro. 2. 74-77
- Auschiil, et al. 2005. Efficacy, side effect, and patients acceptance of different bleaching technique (OTC, in offie, home). *Operative Dents*. 30(2):156-163
- Baum, Philips, Lund. 1997. *Buku Ajar Ilmu Konservasi Gigi*. ed. 3rd. Jakarta: EGC
- Chakravarthy PK, Acharya S. 2012 Efficacy of Extrinsic Stain Removal by Novel Dentifrice Containing Papain and Bromelain Extracts. *Journal of Young Pharmacists* ;4 (4):246-249.
- Chan et al. 2012. Tooth-whitening activity of a novel home-bleaching system utilising thermal diffusion: a multifactorial simultaneous evaluation of efficacy at cervical, body and incisal tooth sites. *British Dental Journal*. 212
- Chu S., Devigus A., Mielezko A. 2004. Fundamental of Color : Shade Matching and Communication in Esthetic Dentistry. *Quintessence Publishing*. 34.
- Crispin, B.J. 1994. Contemporary Esthetic Dentistry. Practice Fundamental. London: Quintessence Publishing Co.Ltd. 82-124pp

- Dahal S, Agrawal SK, Sheresta A, Bhagat TK. 2015. Self Perception Regarding Dental Aesthetics, Knowledge, and Attitude of Traumatic Dental Injury and Halitosis Among People of Aurabani, Sunsari District of Eastern Nepal . *J College of Med-Sci Nepal*. 11(1):6-8
- Embisa, Y.A., Lydia, T., Kustina, Z. 2016. Pengaruh Konsumsi Nanas (Ananas comosus L. Merr) terhadap penurunan indeks plak pada anak usia 10-12 tahun di SD Inpres 4/82 Pandu. *Jurnal e-GiGi (eG)*. Vol. 4 No.2
- Grossman, L.I. 1995, *Ilmu Endodontik Dalam Praktek*, Ed. ke 11, Penerbit Buku Kedokteran EGC., Jakarta.
- Habar, EH. 2009. Pencegahan Dekalsifikasi Email Setelah Perawatan Ortodonti. *Dentofacial Journal*. 1:1-5
- Haywood,V.B and Heymann. 1991. Nightguard Vital Bleaching: How Safe It Is? Quintessence Publishing Co., inc
- Hendar, R. 2009. Pemutihan Gigi (*tooth-whitening*) pada Gigi yang Mengalami Pewarnaan. *Sultan Agung Vol xliv no. 66 118 Juni – Agustus 2009*
- Hilya, Diansari, V., Lin S, Zlfan , M.A. 2012. Perbandingan Efektivitas Pemutihan Email Gigi antara Stroberi (*Fragaria sp*) dan Apel (*Malus sp*) sebagai Bahan Bleaching Alami dengan Karbamid Peroksida 10%. *Cakradonya Dental Journal*. 4(2):475-542
- Ibiyemi O, Taiwo. 2011. Psychosocial Aspect of Anterior Tooth Discoloration Among Adolecsents in Iqbo-Ora, Southwestern Nigeria. *Annals of Ibadan Postgraduate Medicine*. 2:94-99.
- Ijtiningsih. 1991. *Anatomi gigi*. Jakarta: EGC. Hal.31
- Ingle, backland, Baumgartner. 2008. *Endodontics*. 6th rev. ed. Ontario:BC Decker
- Irfandi. 2005. Karakterisasi Morfologi Lima Populasi Nanas (*Ananas Comosus*). Thesis. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Hal. 38
- Irmawati dan Herawati. 2005. “Perawatan pemutihan gigi pada anak”, *Indonesian Journal of Dentistry*, vol.12, no. 2, hlm.85-88.
- Januarizqi, K. Isyana, E. Sherly, D. 2017. Perbandingan Efektivitas Jus Buah Nanas (*Ananas Comosus*) dengan Jus Buah Strawberry (*Fragaria AnNanassea*) sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi Eksternal. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*. Vol 1 no.1
- Kwon, S.R., Meharry, M., Oyoyo, U. 2015. Efficacy Do It Yourself Whitening as Compared to Conventional Tooth Whitening Modalities. *Operative Dentistry*. 40-1
- Li Y., Greenwall L. 2013. Safety Issue of Tooth Whitening Using Peroxide-Based Materials. *British Dental Journal*. 215(1):29-34

- Margareta, S. 2012, *101 Tips dan Terapi Alami Agar Gigi Putih dan Sehat*, Ed. ke-1, Pustaka Cerdas., Yogyakarta.
- Margaretha J, Rianti D, Meizarini A. 2009. Perubahan Warna Enamel Gigi setelah Aplikasi Pasta Buah Stroberi dan Gel Karbamid Peroksida 10% (Effect of Strawberry Paste and Carbamide Peroxide Gel 10% Towards The Brightness Enamel Tooth). *Material Dental Journal*; 1(1): 16-20.
- Meizarini, A, Rianti, D. 2005. Bahan Pemutih Gigi dengan Sertifikat ADA/ISO. *Dental Journal*, 38;73-76
- Mulyono, N., Elisabeth, R., Jessie, G.P.M., Barbara O.V., Maggy, T.S. 2013. Quantity and Quality of Bromelain in Some Indonesian Pineapple Fruits. *International Jurnal of Applied Biology and Pharmaceutical Technology*. Vol. 4, Issue-2. Hlm.234-240.
- Najib, A., H.J. Permana dan F. Rizqi. 2013. Potensi Enzim Bromelain pada Bonggol Nanas (Ananas comosus) sebagai Bahan Antiplak dalam Pasta Gigi. *BIMKGI*: 2(1):17-18
- Oktaviani, D. 2009. Pengaruh Media Tanam dan Asal Bahan Stek terhadap Keberhasilan Stek Basal Daun Mahkota Nenas (*Ananas Comosus*). Thesis. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Pratiwi, S.A. 2009. *Pengaruh Pemberian Jus Buah Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.) Terhadap Perubahan Warna Gigi pada Proses Pemutihan Gigi Secara In Vitro*, karya tulis ilmiah
- Pusat data dan sistem informasi pertanian. 2015. Outlook Nenas. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral Kementerian Pertanian; hal : 21
- Putri, H.E., Prima, A., Ade, I. Pengaruh Berkumur Sari Buah Anggur Merah Berbagai Konsentrasi dan Chlorhexidine 0,12% terhadap Indeks Plak. *ODONTO Dental Journal*. Vol. 1 No. 1
- Rahardjo A, Gracia E, Riska G, Adiatman M, Maharani DA. 2015. Potential Side Effects of Whitening Toothpaste on Enamel Roughness and Micro Hardness. *International Journal of Clinical Preventive Dentistry*. 11(4): 239-40.
- Rakhmat, F dan H, Fitri. 2007. Budidaya dan Pasca Panen Nanas. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Kalimantan Timur. Hal. 21
- Ray, M. et al. 2015. The pineapple genome and the evolution of CAM photosynthesis. *Jurnal sains dan teknologi*. Hal. 1
- Riana, E. 2012. Keanekaragaman Genetik Nenas (*Ananas Comosus*) di Kabupaten Kampar Provinsi Riau berdasarkan Karakterisasi Morfologi dan Pola Isozim Peroksinase. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Riau.

- Riani MD, Oenzil F, Kusuma N. 2015. Pengaruh aplikasi bahan pemutih gigi karbamid peroksida 10% dan hydrogen peroksida 6% secara *home bleaching* terhadap kekerasan permukaan email gigi. *Jurnal Kesehatan Andalas*; 4(2): 346-7
- Road, A, Daryagani. 2014. *Textbook of Dental Anatomi, Phsyiology and Occlusion*. Jaypee Brother medical Publisher. India
- Rochmah , N. Dwi, M.C.R., Sri, L. 2015. Efek Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) terhadap Email Gigi yang Mengalami Diskolorasi. Digit. Repos. Univ. jember.
- Rosmaina. 2007. Optimasi Ba/Tdz dan Naa untuk Perbanyak Masal Nenas (*Ananas Comosus*) Kultivar Smooth Cayenne melalui Teknik In Vitro. Thesis. Institut Pertanian Bogor
- Rosidah, N.A, Isyana E., M.Yanuar. 2017. Perbandingan Efektivitas Jus Buah Apel (*Malus Syestrys Mill*) sebagai Pemutih Gigi Eksternal Berdasarkan Varietas . *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi* Vol 1 no.7
- Salim, T., Sriharti. 2008. Pemanfaatan Limbah Industri Pengelolaan Dodol Nanas sebagai Kompos dan Aplikasinya pada Tanaman Tomat. Prosiding Seminar Nasional Teknoin
- Santi, F., Fajar, R., Ahmad, I. 2017. The potensial of crude bromelain enzyme extracted from pineapple fruit as a natural coagulan of latex. *Jom FAPERTA*. Vol. 4 No. 1
- Santoso P, Devi R, Meizarini A. 2009. Kekerasan Permukaan Email Setelah Aplikasi Gel Karbamid Peroksida 10% dan Pasta Buah Strawberry. *Dentofacial Journal Kedokteran Gigi*. 8;119-124
- Soeparmin, S., Astuti, E.S.Y. dan Octovindo, A. 2009, Efektifitas Pemakaian Hidrogen Peroksida dan Karbamid Peroksida sebagai Bahan Pemutih pada Pasien Anak yang Mengalami Diskolorasi Tetrasiklin", *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi*, vol.6, no.2, hlm.43-47.
- Sun, L., S., L., Wang, Z., 2011. Surface Attention of Human Tooth Enamel Subjected to Acidic and Neutral 30% Hydrogen Peroxide. *J. Dent.* 39
- Surtiningsih, P. 2008. Keragaman Genetik Nenas (*Ananas Comosus*) berdasarkan Penanda Morfologi dan Amplified Fragment Length Polymorphism (AFLP). Thesis. Institut Pertanian Bogor.
- Syahlan, M.R., dan Any, S. 2013. Efektivitas Penggunaan buah anggur (*Vitis vinifera L.*) sebagai Bahan Pemutih Gigi (*Bleaching*) berdasarkan Perbedaan Konsentrasi. *Indonesia Dental Journal*. Vol. 2 No.1
- Tahir, I., Sri, S., Shinta, D.W. 2008. Keajian penggunaan limbah buah nenas local (*Ananas comosus L. Merr*) sebagai bahan baku pembuatan *nata fruit waste*

of local pineapple as nata media. Makalah Seminar Nasional Kimia XVIII. Jurusan FMIPA kimia UGM Yogyakarta. Yogyakarta

Tam, L. 2005. Clinical Trial of Three 10% Carbamide Peroxide Bleaching Products. *L'Association dentire canadienne Journal.* 65(4):201-203

Tarigan, R. 1997. *karies gigi 2nd end.* Jakarta: EGC. Hal : 3-4

Tarigan, Rasinta G. 2012. Perawatan Pulpa Gigi (Endodonti). Jakarta : EGC. Ed.3

Tin-Oo, M.M., Saddki, N., Hassan, N. 2011. Factors Influencing Patient Satisfaction with Dental Appearance and Treatments They Desire to Improve Aesthetics. *BMC Oral Health,* 11(6):1-8.

Vanable, E. D dan LoPresti, L.R. 2004. Using Dental Material, Pearson Prentice Hall . New Jersey , 80-85

Vekaash ,C.J.V, Tripuravaram, V.K.R, Kondas, V.V. 2017. Effect of Vital Bleaching with Solution Containing Different Concentrations of Hydrogen Peroxide and Pineapple Extract as an Additive on Human Enamel Using Reflectance Spectrophotometer: An In vitro study. *Journal of Convervative Dentistry.* 20(5) : 337-340

Walton, R.E., Torabinejad , M. 2008. Bleaching Discolored Teeth Internal and Eksternal (Principles and Practice of Endodotics). 3th ed. Buku kedokteran EGC. Jakarta:295-301

Wanjau, C. 2008. Influence of A Bleaching Agent On Stained Direct Composite Resins . Thesis. Faculty of Dentistry University of The Western Cape

Yuniarti, Achadiyani, Murniati, N., 2016. Penggunaan Pemutih Gigi Mengandung Hidrogen Peroksida 40% Dibanding dengan Strawberry (*Fragaria x Ananassea*) terhadap Ketebalan Email, Kadar Kalsium, dan Gigi. Glob. Med. Heal. Commun. 4.