

DAFTAR PUSTAKA

- Adang, RAF. Endang, S. Munyati, U. 2006. Pemutihan Gigi Teknik Home Bleaching dengan Menggunakan Karbamid Perosida. *Indonesian Journal of Dentistry*. Vol. 15:254-259
- Aden, R. 2010. *Manfaat & Khasiat Madu Keajaiban Sang Arsitek Alam*. Yogyakarta: Hanggar Kreator.
- Al-Qur'an Surat An-Nahl ayat 68-69.
- Asykarie, INA. 2014. Pengaruh Larutan Madu Hutan Liar (*Apis dorsata*) Dalam Air Zamzam Terhadap Pemutihan Gigi. Naskah Publikasi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah
- Ariana, TR. Gunawan, W. Rahmawati, SP. 2015. Pengaruh perasan buah lemon terhadap peningkatan warna gigi. *Medali Jurnal*. Vol. 2(1):74-78.
- Bang, LM. Bunting, C. Molan, P. 2003. The Effect of Dilution on the Rate Hydrogen Peroxide Production In Honey and its Implication for Wound Healing. *The journal of Alternative And Complimentary Medicine*. Vol.9(2):267-273
- Baum, Phillips, Lund. 1997. *Buku Ajar Ilmu Konservasi Gigi*. Ed 3rd. Jakarta : EGC.
- Borges BCD, JS Borges, CD de Melo. 2011. Efficacy of a Novel At-home Bleaching Technique With Carbamide Peroxides Modified by CPP-ACP and Its Effect on the Microhardness of Bleached Enamel. *Operative Dentistry*. Vol.36(5):521-528
- BSN (Badan Standarisasi Nasional), 2004, SNI 01-3545-2004, *Madu*, Jakarta.
- Calatayud, JO. Varga, PM. Calatayud, CO. Calvo, MJ. 2009. Comparative Clinical Study of Two Tooth Bleaching Protocols with 6% Hydrogen Peroxide. *International Journal of Dentistry*. Vol. 10:1-5
- Deynilisa, S. 2015. *Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta: EGC
- Diansari, V. Iin, S. Zulfan, M.A. Hilya. 2012. Perbandingan Efektifitas Pemutihan Email Gigi Antara Stroberi (*Fragaria sp*) Dan Apel (*Malus sp*) sebagai Bahan *Bleaching* Alami dengan Karbamid Peroksida 10%. *Cakradonya Dental Jurnal*. 4(2):475-542.
- El-Murr, J. Ruel, D. St-Georges, AJ. 2011. Effects of External Bleaching on Restorative Materials. *J can Dent Assoc*. Vol. 71:b59

- Fauziah, C. Sri, F. Viona, D. 2012. Colour Change of Enamel after Application of Averrhoa bilimbi. *Journal of Dentistry Indonesia*. Vol. 19(3): 53-56.
- Grossman LI, Oliet S, dan Del Rio CE. 1995. *Ilmu Endodotik dalam Praktek Edisi 11*. Jakarta: EGC.
- Hendari, Ratnawati. 2009. *Pemutihan Gigi (Tooth-Whitening) Pada Gigi Yang Mengalami Pewarnaan*. Pengajar Jurusan Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan. Semarang.
- Ibiyemi O, Taiwo. 2011. Psychosocial Aspect of Anterior Tooth Dsicoloration Among Adolescents in Igbo-Ora Southwestern Nigeria. *Annals of Ibadan Postgraduate Medicine* 2:94-99
- Istanti SF, Endah AE, Kusuma A. 2014. Pengaruh Konsentrasi Madu Terhadap Perubahan Warna Gigi pada Proses Pemutihan Gigi Secara *In-Vitro*. *Odonto Dental Jurnal*. Volume 1(2):25-28
- Markovic, L. Jordan, RA. Glasser, MC. Arnold, WH. Jan Nebel. Wolfgang T. Thomas O. Stefan Z. 2014. Effects of Bleaching Agents On Surface Roughness of Filling Materials. *Dental Materials Journal*. Vol. 33(1):59-63.
- Mehta, R. Kumar, A. Goel, M. Kumar, V. Arora, T. Pande, S. 2014. Shade Selection: Blending of Conventional and Digital Methods - An Updated Review. *Journal of Oral Health Community Dentistry*. Vol. 8(2):109-112.
- Meizarini, A. Devi, R. 2005. Bahan Pemutih Gigi Dengan Sertifikat ADA/ISO. *Dental Jurnal*. Vol. 38(2):73-76.
- Purbaya, JR. Harshanto, R. 2002. *Mengenal & Memanfaatkan Khasiat Madu Alami*. CV.Pionir Jaya Bandung.
- Riani, M.D. Fadil, O. Nila, K. 2015. 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.
- Sihombing, D. 1997. *Ilmu Ternak Lebah Madu*. Yogyakarta : Gajah Mada Universitas Press.
- Suprastiwi, Endang. 2005. Penggunaan Karbamid Peroksida Sebagai Bahan Pemutih Gigi. *Journal of Dentistry Indonesian*. Vol. 12(3):139-145.
- Suyatno. 2002. *Menghitung Besar Sampel Penelitian Kesehatan Masyarakat*. Pengajar bagian Gizi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. UNDIP Semarang.

Taher, NM. 2005. The Effect of Bleaching Agents on the Surface Hardness of Tooth Colored Restorative Materials. *The Journal of Contemporary Dental Practice*. Vol. 6(2)

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

Wineri, E. Roslaili, R. Yustini, A. 2014. Perbandingan Daya Hambat Madu Alami dengan Madu Kemasan secara In Vitro terhadap *Streptococcus beta hemoliticus* Group A sebagai Penyebab Faringitis. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Volume 3(3):376-380.

Yuniarti. Achadiyani. Nani, M. 2016. Penggunaan Pemutih Gigi Mengandung Hidrogen Peroksida 40% Dibanding dengan Strawberry (*Fragaria X ananassa*) terhadap Ketebalan Email, Kadar Kalsium, dan Kekuatan Tekan Gigi. *Global Medical and Health Communication*. Vol.4(1):7-14

