

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, W. 2005. *Profil Warna Gigi pada anak usia 6-12 Tahun*. Majalah ilmiah Kedokteran Gigi Jakarta: FKG Universitas Trisakti. Hlm 14-18
- Ascheim, K. W., & Dale, B. G. 2001. *Esthetic Dentistry A Clinical Approach To Techniques and Materials* (2nd ed). Missouri: Mosby
- Astawan, M. 2008, Sehat Dengan Buah. Cetakan Pertama. Jakarta. Penerbit Dian Rakyat. Halaman: 40-45
- Baharin, S.A., Dong, T.Y., & Jing, T.W. 2013. Anterior Tooth Shade Selection procedure: Influence of Light Sources and Patient's position. *Sains Malaysia* 42 (1) : 7-11. Accessed on 17 July 2014
- Budka, F. 2008. *Active Ingredients, Their Bioavailability and The Health Benefit of Punica Gratum Linn (Pomegranate)*. Accessed on : 8 April 2013
- Dalimartha, S., & Adrian, F. 2011. *Khasiat Buah dan Sayur*. Depok: Penebar Swadaya. 32-36
- Dewi, L.P.D. 2014. Research report; Perendaman Gigi dengan Ekstrak Apel (*Malus sylvestris Mill*) Varietas Anna Konsentrasi 50% Dapat Memutihkan Gigi yang Telah Direndam dengan Larutan Kopi.
- Fauziah, cut., dkk. 2012. Colour Change of Enamel after Application of Averrhoa bilimbi. *Journal of Dentistry Indonesia* 2012, Vol. 19, No. 3, 53-56
- Filipov, L., Vladimirov, S., 2007. "Method for Profesional Whitening of Fluor-Coloured Teeth", J. IMAB - Annual Proceeding (Scientific Papers), book2, 43-45
- Gemilang, J. 2012. 1001. *Aneka Buah & Sejuta Khasiatnya Ampuh Mengatasi Beragam Penyakit*. Yogyakarta: Araska. 51-52
- Goldstein, R. E., & Garber, D. A. 1995. Complete Dental Bleaching Chicago: Quintessence Publishing.
- Grossman, L.I., Oliet, Seymour., & Del, Rio. Carlos. E. 1995. *Ilmu endodontic dalam praktek*. (Ed. Ke-11). Jakarta: EGC.
- Kihn, Patricia W. 2007. Vital Tooth Whitening. *The Dental Clinis of North America*, 319-331.

- Margaretha, J., Rianti, D., & Meizarini, A. 2009. Research report: Perubahan Warna Enamel Gigi Setelah Aplikasi Pasta Buah Stroberi dan Gel Karbamid Peroksida 10%. *Material Dental Journal* Vol. 1 No. 1 ; 21-25.
- Martin Dunitz. Bleaching techniques in restorative dentistry. Alih bahasa Linda Greenwall. Cetakan 1, London, 2001: 88-93.
- Medhawati, R. 2012. *Si Cantik Delima (Punica Granatum) dengan Sejuta manfaat Antioksidan sebagai Bahan Alternatif Alami Tampil Sehat dan Awet Muda*, Universitas Negeri Malang, Malang,
- Nuraini, D.N. 2011. *Aneka Manfaat Biji-bijian*. Yogyakarta: Gava Media. 54-58.
- Rakhmawati, A.K., 2006. Perbedaan Efektifitas antara Ekstrak Buah Strawberry 100% dan Gel Peroksida 10% Terhadap Proses Pemutihan Gigi Secara In Vitro. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Razzak, M.A. 2011. *Punica Granatum Bicara Al-Quran, Al-Hadith dan Sains Perobatan Modern*.
- Saraswati, N. P. 2013. *Terapi 7 Penyakit Paling Berbahaya dengan 12 Buah Paling Berkhasiat*. Yogyakarta: In Azna Books. 124-128.
- Savitri, E.S. 2008. *Rahasia Tumbuhan Berkhasiat Obat Perspektif Islam*, UIN Press, Malang.
- Sukarsono, K., Marhaendrajaya, Indras., Firdaus, K. Sofian., 2008. Studei Efek Kerr untuk Pengujian Tingkat Kemurnian Aquades, Air PAM, dan Air Sumur, Vol. 11 hal. 9-18. *Accessed on 17 July 2014*
- Sundoro, E.H., 2005. *Serba-Serbi Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta; UI Press
- Towaha, B.J. 2013. Kandungan Senyawa Kimia pada Daun The. Vol. 19 No. 3. *Accessed on 17 Julu 2014*.
- Tarigan, R. 2004. *Perawatan Pulpa Gigi (Endodonti) (2nd ed)*. Jakarta: EGC
- Sundoro, E. H. 2005, *Serba-serbi Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- TR, Sekar. 2011. *Manfaat Buah-buahan Di Sekitar Kita*. Yogyakarta: Siklus. 41-42.
- Walsh, L.J. 2006. Safety Issue Relating to the use of Hydrogen Peroxide in Dentistry. *Australin Dental Journal*, 45 (4), 257-269.