

## Daftar Pustaka

- Ariana, T.R., Wibisono, G. & Praptiningsih, R.S., 2015. Pengaruh Perasan Buah Lemon Terhadap Peningkatan Warna Gigi. *Media Dental Intelektual*, 2(1), pp.74–78.
- Adrian N. 2012. *Penentuan Warna Gigi Insisif Sentral dan Kaninus dengan Spektrofotometer*. Jakarta. Universitas Indonesia. Tesis.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2013. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. *Laporan Nasional 2013*, pp.1–384.
- Baum L, Philips RW, Lund MR. 1997. *Buku Ajar Ilmu Konservasi Gigi*. Ed 3. Alih bahasa. Rasinta Tarigan. Jakarta: EGC.
- Bernardinus T, Wiryanta W. 2008. *Bertanam tomat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Boonkasem, P. et al., 2015. Determination of ascorbic acid and total phenolics related to the antioxidant activity of some local tomato ( *Solanum lycopersicum* ) varieties. , 7(4), pp.66–70.
- Chrismayani, Ni Kadek Pirna. 2014. *Manfaat Pasta Lemon Sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi*. Universitas Mahasaraswati Denpasar. Skripsi.
- Dalimartha S. 2007. *Atlas Tumbuhan obat Indonesia*. Jakarta: Puspa Swara.
- Fauziah, C., Fitriyani, S. & Diansari, V. 2012. *Colour Change of Enamel after Application of Averrhoa bilimbi*. *Journal of Dentistry Indonesia*, 19(3), pp.53–56.
- Goldstein, R. E & Garber, D.a. 1995. *Complete Dental Bleaching*. Chicago: Quintessence Book.
- Grossman, L. I., Oliet, S., dan Rio, C. E. 2010. *Ilmu Endodontik Dalam Praktik Edisi kesebelas*. Alih bahasa oleh Rafiah Abyono. 1995. Jakarta: EGC.
- Haywood, F. J and Ogston, R. 2000. *Current Status Of Nightguard Vital Bleaching*. *Compend Contin Educ Dent*. 21(28).10-17
- Imron, M. dan Munif, A. 2010. *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan*, Bahan Ajar untuk Mahasiswa. Cetakan Pertama. Jakarta : Sagung Seto.
- Istianah, Ekoningtyas, E.A. & Benyamin, B. 2015. *Perbedaan Pengaruh Hidrogen Peroksida 35% dan Karbamid Peroksida 35% Terhadap*

*Mikroleakage pada Resin Komposit Nanohybrid. ODONTO Dental Journal*, 2(1), pp.20–24.

Kailaku I.S., Dewandari T.K., Sunarmani. 2013. *Potensi Likopen dalam Tomat untuk Kesehatan, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian*.

Kwon, S. R., Ko, S. H., dan Greenwall, L. H. 2009. *Tooth Whitening In Esthetic Dentistry*. (S. O. Wandrey, Ed.) United Kingdom: Quintessence Publishing Co, Ltd.

Lumuhu, E.F.S, Kaseke, M.M & Parengkuan, W.G. 2016. *Perbedaan Efektivitas Jus Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.) dan Jus Apel (Mallus sylvestris Mill.) Sebagai Bahan Alami Pemutih Gigi*.

Mardhiyah. 2012. *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Ekstrak Buah Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) Terhadap Perubahan Warna Gigi Pada Proses Pemutihan Gigi Secara In Vitro*. Yogyakarta. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Karya Tulis Ilmiah

Mitchell, Laura, David A. Mitchell, dan Lorna McCaul. 2015. *Kedokteran Gigi Klinik Edisi 5*. Jakarta : EGC Buku Kedokteran.

Mulky, I.H. et al. 2014. *The Influence of Tomato Juice as an Alternative*. *Indonesian Scholars Journal*, pp.9–10.

Murthy, Chethana S., Sudhanva M. E., Raghavendra Rao, dan Vishwas B.V. 2011. *Combined Approach for Tooth Whitening : A Case Report*. *IJCDS*, 2 (4), 69 – 71.

Patil, R. D. 2002. *Esthetic Dentistry An Artist's Science*. India: PR Publicat.

Pratiwi, SA. 2009. *Pengaruh Pemberian Jus Buah Tomat (Lycopersicon esculentum Mill.) terhadap Perubahan Warna Gigi pada Proses Pemutihan Gigi Secara In Vitro*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Karya Tulis Ilmiah.

Prastiwi Chitra D, Nia Wijayanti. 2016. *Perbedaan Lama Waktu Perendaman Gigi Dalam Ekstrak Buah Belimbing Manis (Averrhoa Carambola) Terhadap Perubahan Warna Gigi*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Karya Tulis Ilmiah.

Rahman MM, Rahman Khan MM, Hosain MM. 2007. *Analysis of Vitamin C (ascorbic acid) Contents in Various Fruits and Vegetables by UV-spectrophotometry*. Department of Chemistry, Shah Jalal University of Science & Technology, Sylhet – 3114. Bangladesh.

- Rana N, Kumar M, Walia A, Sharma S, 2014. *Tomato Fruit Quality under Protected Environment and Open Field Conditions*. International Journal of Bio-resource and Stress Management, 5(3):422-426.
- Riani, M.D, Oenzil, F. & Kasuma, N. 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), pp.346–352. Available at: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/viewFile/252/241%5Cn>.
- Rukmana R. 1994. *Tomat dan Cherry*. Kanisius. Yogyakarta.
- Salunkhe K.D, Jadhav J.S, Yu H.M. 1974. *Quality and Nutritional Composition of Tomato Fruit as Influenced by Certain Biochemical and Physiological Changes*. Logan, Edmonton & Washington.
- Siswanto, Susila, dan Suyanto. 2013. *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Sundoro, E. H. 2005, *Serba-Serbi Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Suratman. 2014. *Perbedaan Diskolorasi Restorasi Resin Komposit pada Perendaman Larutan Teh Hitam dan Teh Hijau*. Skripsi : Universitas Hasanuddin.
- Walton, R.E. & Torabinejad, M. 2008. *Prinsip & Praktik Ilmu Endodonsia* 3rd ed. L. Juwono, ed., Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Wijaya K.C, Andi S dan Niti M. 2014. *Pengaruh Aplikasi Karbamid Peroksida 10% dan 15% Terhadap Perubahan Warna Email yang Mengalami Diskolorisasi oleh Teh Hitam*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia