

DAFTAR PUSTAKA

1. Ariana TR, Wibisono G, Praptiningsih RS. Pengaruh perasan buah lemon terhadap peningkatan warna gigi. *Medali jurnal* vol. 2 edisi 1. h. 74-8.
2. Riani MD, Oenzil F, Kasuma N. Pengaruh Aplikasi Bahan Pemutih Gigi Karbamid Peroksida 10% dan Hidrogen Peroksida 6% secara Home Bleaching terhadap Kekerasan Permukaan Email Gigi. *Jurnal Kesehatan Andalas*; 2015. vol. 4. no. 2. h.347.
3. Watts A, Addy M. Tooth discolouration and staining: a review of the literature. *British Dental Journal*; 2001. vol. 90. no. 6. h.309-14.
4. Meizarini A, Rianti D. Bahan pemutih gigi dengan sertifikat ADA/ISO (Tooth bleaching material with ADA/ISO certificate). *Majalah Kedokteran Gigi. (Dent. J.)*; April–Juni 2005. vol. 38. no. 2. h.73–6.
5. Hayati R, Marliah A, Rosita F. Sifat kimia dan evaluasi sensori bubuk kopi arabika (Chemical Characteristics and Sensory Evaluation of Arabica Coffee Powder). *J. Floratek*; 2012. vol. 7. h. 66 – 75.
6. Hananta SO, Sutrisno G, Asrianti D. Perbedaan perubahan warna pada permukaan resin komposit nanofiller dan nanohybrid setelah perendaman kopi. Jakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia; 2013.
7. Riset kesehatan dasar, riskesmas 2013. Badan penelitian dan pengembangan kesehatan kementerian kesehatan RI tahun 2013. <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesmas%202013>
8. Suprastiwi E. Penggunaan karbamid peroksida sebagai bahan pemutih gigi. *Indonesian Journal of Dentistry*; 2005. vol. 12. no. 3. h.139-45.
9. Soeparmin S, Astuti ESY, Octovindo A. Efektifitas pemakaian hidrogen peroksida dan karbamid peroksida sebagai bahan pemutih pada pasien anak yang mengalami diskolorasi tetrasiklin. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi*; 2009. vol.6. no.2. h. 43-7.
10. Adang RAF, Suprastiwi E, Usman M. Pemutihan gigi teknik home bleaching dengan menggunakan karbamid peroksida. *Indonesian Journal of Dentistry*; 2006. Edisi khusus KPPIKG XIV. h.255-6.
11. Hendari R. Pemutihan gigi (tooth-whitening) pada gigi yang mengalami pewarnaan. *Sultan Agung*; 2009. vol. 156. no.118. h.65-77.
12. Rochmah N, Merry DCh.R, Lestari S. Potensi jeruk nipis (citrus aurantifolia) dalam memutihkan email gigi yang mengalami diskolorasi. *Indonesian Journal of Dentistry*; Mei 2014. vol. 3. no. 1. h.79.
13. Regiarti U, Susanto WH. Pengaruh konsentrasi asam malat dan suhu terhadap karakteristik fisik kimia dan organoleptik effervescent ekstrak daun mengkudu (*Morinda citrifolia* L.). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*; April 2015. vol. 3. no 2 . h.638-49.
14. Praja DI. *Zat Akdiktif Makanan: Manfaat dan Bahayanya*. Yogyakarta: Penerbit Garudhawaxa; 2015. h.207-10.

15. Chrismayani NKP. Manfaat pasta lemon sebagai bahan alami pemutih gigi [skripsi]. Denpasar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati Denpasar; 2014. h.4, 18.
16. Budiana NS. Buah ajaib tumpas penyakit. Jakarta: Penebar swadaya; 2013. Cet. 1. h.86.
17. Andriani NKM. Hubungan antara paparan asap dengan kejadian diskolorisasi gigi. Semarang: Jurnal Media Medika Muda; 2014.
18. Putri MH, Herijulianti E, Nurjannah N. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi. Preventive Dentistry. . Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC; 2010. h.77-85, 93-97, 220-1.
19. Adrian N. Penentuan warna gigi insisif sentral dan kaninus dengan spektrofotometer [tesis]. Jakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Program Pendidikan Kedokteran Gigi Spesialis Departemen Prostodonsia: 2012. h.9-12.
20. Wijaya YA. Daya analgesik sari buah jeruk lemon (*Citrus limon* (L.) burm. f.) pada mencit putih betina [skripsi]. Yogyakarta: Fakultas farmasi universitas sanata dharma Yogyakarta; 2008. h. 6-8.
21. Klirk dan Othmer. Encyclopedia Of Chemical Technology. Tahun 2008. Edisi ke-4.
22. Elwood M. Critical Appraisal of Epidemiological Studies and Clinical Trials. New York: Oxford University Press; 2007.
23. Dewi LPD. Perendaman gigi dengan ekstrak apel (*MALus sylvestris* Mill) varietas anna konsentrasi 50% dapat memutihkan gigi yang telah direndam larutan kopi [skripsi]. Denpasar: Fakultas kedokteran gigi universitas mahasaraswati Denpasar; 2014. h. 38.
24. Latif MTA. Kelarutan magnesium email pada perendaman gigi dalam minuman yang mengandung asam bikarbonat dan asam sitrat (in vitro) [skripsi]. Makassar: Fakultas kedokteran gigi universitas hasanudin Makassar; 2012. h. 31-2.
25. Al-Qur'an dan Terjemahnya. Depatemen Agama RI. Jakarta: Al-Huda; 2013.
26. Al-Khudariy, Syekh Imaduddin. Tiada Musibah Tanpa Hikmah. Pustaka Group Comp; 2009. h. 24.
27. Tebba, Sudirman. Sehat Lahir Batin. Jakarta: Serambi Ilmu Semesta; 2004. Cetakan Pertama. h. 63-70.
28. Zulmaizarna. Akhlak Mulia Bagi Para Pemimpin. Bandung: Pustaka Al-Fikriis; 2009. h. 32-35.
29. Rofi'i, Sunhadji. Pengertian Halal dan Haram Menurut Ajaran Islam. 2010. Avalaible at: <http://www.halalmuibali.or.id/?p=56>. Diakses pada tanggal 20 Maret 2016.