

DAFTAR PUSTAKA

1. Ariningrum R. Pertimbangan-pertimbangan yang mendasari estetika pada tumpatan komposit gigi anterior. JKGUI 2001;8(3):24-34.
2. Usman H. Persepsi diri terhadap estetika gigi dan senyum pada mahasiswa fakultas kedokteran gigi universitas hasanuddin [skripsi]. Makassar: Universitas Hasanuddin; 2014.
3. Hendari R. Pemutihan gigi (*tooth-whitening*) pada gigi yang mengalami pewarnaan. Sultan Agung 2009; XLVI(118):65-77.
4. Rao HNS and Patki PS. Efficacy and safety of hiora-shine toothpaste in yellow discolored teeth. Indian Journal of Clinical Practice 2010;21(4):189-93.
5. Kelleher MGD. Dental bleaching. London: Quintessence Publishing Co; 2008.p. 2, 98-111.
6. Salim SAM. Panduan beribadah khusus wanita. Jakarta: Penerbit Almahira; 2007.p. 341, 352, 361-66.
7. Budiarti R. Tingkat keimanan islam dan status karies gigi. Jurnal Keperawatan Gigi Poltekes 2012.
8. Ahmad S dan Abdullah WAR. Cerita-cerita motivasi untuk jiwa. Jakarta: PTS Millenia; 2006.p. 67-9.
9. Kamus kedokteran gigi. Jakarta: EGC; p. 39.
10. Adang RAF, Suprastiwi E, dan Usman M. Pemutihan gigi teknik home bleaching dengan menggunakan karbamid peroksida. IJD 2006; edisi khusus KPPIKG XIV:254-9.
11. Meizarini A dan Rianti D. Bahan pemutih gigi dengan sertifikat ADA/ISO. Maj. Ked. Gigi. (Dent. J) 2005;48(2):73-6.
12. Dewi LPD. Perendaman gigi dengan ekstrak apel (*Malus sylvestris* Mill) varietas anna konsentrasi 50% dapat memutihkan gigi yang telah direndam larutan kopi [skripsi]. Denpasar: Universitas Mahasarawati Denpasar; 2014.
13. Ariana TR, Wibisono G, dan Praptiningsih RS. Pengaruh perasan buah lemon terhadap peningkatan warna gigi. Medali Jurnal 2015;2(1):74-8.
14. Suwakbur S. Perbandingan efektivitas buah stroberi (*Fragaria x annanasea*) dengan buah tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) sebagai bahan alami pemutihan gigi (secara in vitro) [skripsi] Makassar: Universitas Hasanuddin; 2015.
15. Pratiwi SA. Pengaruh jus buah tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) terhadap perubahan warna gigi pada proses pemutihan gigi secara in vitro [skripsi] Semarang: Universitas Diponegoro Semarang; 2009.
16. Irmawati H. Perawatan pemutih gigi pada anak. IJD 2005;12(2):85-8.
17. Mortazavi H, Baharvand M and Khodadoust A. Colors in tooth discoloration: a new classification and literature review. International Journal of Clinical Dentistry 2014;7(1):17-28.
18. Goldstein RE and Garber DA. Complete dental bleaching. Chicago: Quintessence Publishing Co; 1995.p. 12, 13, 25-8.

19. Hananta SO, Sutrisno G, dan Asrianti D. Perbedaan perubahan warna pada permukaan resin komposit *nanofiller* dan *nanohybrid* setelah perendaman kopi. 2013.
20. Adrian N. Penentuan warna gigi insisif sentral dan kaninus dengan spektrofotometer [skripsi]. Jakarta: Universitas Indonesia; 2012.
21. Ginting FA. Teknik penentuan warna dengan system munsel pada restorasi porselen [skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2003.
22. American Dental Association Council on Scientific Affairs. Tooth whitening/bleaching: treatment considerations for dentist and their patients. September 2009. Retrieved June 5, 2015, from http://www.ada.org/~media/ADA/About%20the%20ADA/Files/ada_house_of_delegates_whitening_report.ashx
23. Chandrasekhar M, Jaya prakash D and Ramesh T. Power bleaching-a solution for discoloured teeth. *Aedj* 2011;3(1):80-4.
24. Marshall K, Berry TG, and Woolum J. Tooth whitening: current status. *Compendium* 2010;31(7):486-95.
25. Wiryanta BTW. Bertanam tomat. Jakarta: AgroMedia Pustaka; 2002.p. 1-10.
26. Astawan M. Sehat dengan rempah dan bumbu dapur. Jakarta: Kompas media nusantara; 2016 p. 209-12.
27. Sunarjono H. Bertanam 36 jenis sayur. Jakarta: Penebar Swadaya; 2016.p. 38-40.
28. Adiguna NMGP. Pengaruh konsentrasi kopi robusta sebagai bahan perendaman pada perubahan warna resin komposit nanohibrida [skripsi] Denpasar: Universitas Mahasaraswati Denpasar; 2014.
29. Riani MD, Oenzil F dan 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;4(2);346-52.
30. Margaretha J, Rianti D, dan Meizarini A. Perubahan warna enamel gigi setelah aplikasi pasta buah stroberi dan gel karbamid peroksida 10%. *Material Dental Journal* 2009;1(1):16-20.
31. Fauziah C, Fitriyani S, dan Dianasari V. Colour change of enamel after application of *averrhoa blimbi*. *Journal of Dentistry Indonesia*; 2012;19(3);53-6.
32. Saputro BT. Pengaruh konsentrasi jus buah tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) terhadap perubahan warna gigi dalam proses pemutihan gigi secara in vitro. Semarang: Universitas Diponegoro.
33. Rochmah N, Merry D dan Lestari S. Potensi jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam memutihkan email gigi yang mengalami diskolorasi. *IDJ*;2014;3(1):78-83.
34. Novita M, Satriana, dan Hasmarita E. Likopen dan karotenoid buah tomat pada tingkat kematangan: pengaruh pelapisan dengan kitosan dan penyimpanan. *Jurnal Teknologi dan Industri pertanian indonesia* 2015;7(1):35-9.
35. Suryana. Makanan yang halal dan haram. Jakarta: Mapan; 2009.p. 2-9.

36. Al-Qur'an Tajwid dan Terjemah (Al-Qur'an Tafsir Bil Hadis). Bandung: Cordoba; 2013