

DAFTAR PUSTAKA

1. Rajtilak G, Deepa S, Rajasekar V, Vanitha R. Anterior teeth and smile designing: a prospective view. International Journal of Prosthodontics and Restorative Dentistry 2012;2(3):117-27.
2. Xiao J, Zhou XD, Zhu WC, Zhang B, Li JY, Xu X. The prevalence of tooth discolouration and the self-satisfaction with tooth colour in a Chinese urban population. Journal of Oral Rehabilitation 2007;34:351-60.
3. Watts A, Addy M. Tooth discolouration and staining: a review of the literature. British Dental Journal 2001;190(6):309-16.
4. AAK. Budidaya Tanaman Kopi. Edisi ke-16. Yogyakarta: Penerbit Kanisius; 1988.
5. Farah A. Coffee constituents. In: Chu, Yi-Fang, eds. Coffee: emerging health effects and disease prevention. New Delhi: John Wiley & Sons, Inc. Publishing; 2012.p.21-58.
6. Subramanya JK, Muttagi S. In vitro color change of three dental veneering resins in tea, coffee, and tamarind extracts. Journal of Dentistry, Tehran University of Medical Sciences 2011;8(3):138-45.
7. Hutami SN, Triaminingsih S, Indrani DJ. Pengaruh perendaman gigi dalam minuman kopi dengan berbagai suhu penyangraian biji kopi terhadap perubahan warna gigi (skripsi). Depok: Universitas Indonesia; 2013.
8. Pratomo AH, Triaminingsih S, Indrani DJ. Pengaruh perendaman gigi dalam minuman kopi dengan berbagai buangan asam penyangraian biji kopi terhadap perubahan warna gigi (skripsi). Depok: Universitas Indonesia; 2013.
9. Romano R, Santini A, Grottaglie LL, Manzo N, Visconti A, Ritieni A. Identification markers based on fatty acid composition to differentiate between roasted *Arabica* and *Cenephora* (Robusta) coffee varieties in mixtures. Journal of Food and Composition and Analysis. Napoli: Elsevier. Inc 2014;35:1-9.
10. Cortes G, Pini NP, Lima DANL, Laporini PCS, Munin E, Ambrosano GMB, Aguiar FHB, Lovadino JR. Influence of coffee and red wine on tooth color during and after bleaching. Acta Odontologica Scandinavia 2013;71:1475-80.
11. Al-Jauziyah IQ. Buku Pintar Kedokteran Nabi SAW. 3th ed. Depok: PT. Fathan Media; 2013.
12. Prayudhi. Konsep Kesehatan Dalam Islam. 2012 September [cited 2016 des 25]. Available from: <http://bangkabarate-beautiful.blogspot.co.id/2012/08/konsep-kesehatan-dalam-islam.html>.
13. Rachmah E. Kebersihan sebagian dari kesehatan dan keindahan. 2016 Januari [cited 2017 jan 2]. Available from: <http://mirajnews.com/2016/01/kebersihan-sebagian-dari-kesehatan-dan-keindahan.html>.

14. Haq MN. Qohwah (kopi) minuman para sufi. 2015 September [cited 2017 jan 2]. Available from: <http://www.nu.or.id/post/read/62048/qohwah-kopi-minuman-para-sufi>.
15. Abuolifa. Kajian tentang hukum meminum kopi dan merokok. 2016 Maret [cited 17 jan 2]. Available from: <https://abuolifa.wordpress.com/2016/03/31/kajian-tentang-hukum-meminum-kopi-dan-merokok/>.
16. Balogh MB, Fehrenbach MJ. Illustrated dental embryology, histology, and anatomy. 3rd ed. Canada: Elsevier Saunders; 2011.p.145-54.
17. Nanci A. Ten Cate's oral histology development, structure, and function. 7th ed. St. Louis: Mosby Elsevier; 2008.p.140-90.
18. Avery JK, Jr DJ Chiego. Essentials of oral histology and embryology. 3rd ed. St. Louis: Mosby Elsevier; 2006.p.97-106.
19. Prathap S, Rajesh H, Boloor VA, Rao AS. Extrinsic stains and management: a new insight. J Acad Indus Res 2013;1(8):435-42.
20. Ibiyemi O, Taiwo JO. Psychosocial aspect of anterior tooth discoloration among adolescents in Igbo-ora, Southwestern Nigeria. Annals of Ibadan Postgraduate Medicine 2011;9(2):94-5.
21. Mortazavi H, Baharvand M, Khodadoustan A. Colors in tooth discoloration: a new classification and literature review. International Journal of Clinical Dentistry 2014;7(1):17-28.
22. ST Manuel, P Abhishek, M Kundabala. Etiology of tooth discoloration- a review. Nig Dent J 2010;18(2):56-63.
23. Putri MH, Herijulianti E, Nurjannah N. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi. Preventive Dentistry. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC; 2010.
24. Paravina RD, Powers JM. Esthetic color training in dentistry. St. Louis: Mosby Elsevier; 2004.
25. Anusavice KJ. Phillips: buku ajar ilmu bahan kedokteran gigi. 10th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2013.p.31-6.
26. VITA Zahnfabrik. VITA tooth shades determination. Bad Sackingen: Vita.
27. Neldawati, Ratnawulan, Gusnedi. Analisis dalam penentuan kadar flavonoid untuk berbagai jenis daun tanaman obat. Pillar of Physics 2013;2:76-83.
28. Fatimah. Pengaruh uranium terhadap analisis thorium menggunakan spektrofotometer *uv-vis* Dalam : Syamsul dkk. Seminar Nasional V Sdm Teknologi Nuklir. Yogyakarta.
29. Khopkar. Konsep dasar kimia analitik. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press); 2007.p.215-6.
30. Oestreich-Janzen S. Chemistry of Coffee. In: Mander, Lew. Liu, Hong-Wen. Comprehensive Natural Products. Elsevier Mosby; 2010.p.1085-96.
31. Rahardjo P. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Penebar Swadaya. Jakarta; 2012.p.7-20.

32. Praswoto B, Karmawati E, Rubijo, Siswanto, Indrawanto C, Munarso SJ. Budidaya dan pasca panen kopi. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan; 2010.p.8-10.
33. Ismarani. Potensi senyawa tannin dalam menunjang produksi ramah lingkungan. CEFARS: Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah 2012;3(2):46-55.
34. Pertwi NP. Validasi metode dan penetapan kadar asam klorogenat pada ekstrak daun kopi Robusta (*Coffea canephora*) dengan metode KLT densitometri (skripsi). Jember: Universitas Jember; 2015.
35. Ellyanti, Karim A, Basri H. Analisis Indikasi Geografis Kopi Arabika Gayo Ditinjau dari Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten. Jurnal Agrista 2012;16(2):46-61.
36. Astuti R. Mengukur kesuksesan sejarah kopi Kapal Api. 2016 April [cited 2016 oct 14]. Available from: <http://www.money.id/food/menguak-kesuksesan-sejarah-kopi-kapal-api-160412k.html>.
37. Supranto J. Teknik sampling untuk survei dan eksperimen. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
38. Hastono SP. Basic data analysis for health research training: Analisis data kesehatan. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia; 2007.p.61-3.
39. Tumbelaka AR, Abdoerrachman MH, Latief A, Abdulsalam M, Darwis D. Pengukuran. In: Sastroasmoro S, Ismael S, eds. Dasar-dasar metodologi penelitian klinis. 5th ed. Jakarta: Sagung Seto; 2014.p.76.
40. Adiguna NMGP. Pengaruh konsentrasi kopi Robusta sebagai bahan perendaman pada perubahan warna resin komposit *nanohibrida* (skripsi). Denpasar: Universitas Mahasaraswati Denpasar; 2014.
41. Chrisantie F. Umur simpan kopi cair dalam kemasan gelas plastik (skripsi). Bogor: Institut Pertanian Bogor; 1998.
42. Mardiyah. Pengaruh lama perendaman gigi dalam ekstrak buah tomat (*Lypopersicum esculentum Mill.*) terhadap perubahan warna gigi pada proses pemutihan gigi secara *in vitro* (skripsi). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta; 2012.
43. Soularto DS. Petunjuk kesehatan dalam Al-Quran dan As-Sunnah. [cited 16 des 25]. Available from: <https://misc09.files.wordpress.com/2010/04/petunjuk-kesehatan-dalam-al-quran-dan-sunnah-6-april-2010.pdf>.
44. Budiarti R. Tingkat keimanan islam dan status karies gigi. [cited 16 des 25]. Available from: http://poltekkesjakarta1.ac.id/file/dokumen/61jurnal_jadi.pdf.
45. Wahyudi MN. Pola hidup sehat dalam prespektif Al-Quran (skripsi). Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo; 2015.
46. Sa'adah A. *Ngudud* dan *Ngipok* menurut Syaikh Ihsan Muhammad Dahlan Al-Jampesi Kediri (skripsi). Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel; 2016.

47. Esposito JL. Coffee and coffeehouses. In The Islamic World: Past and Present. 2004 [cited 2016 des 25]. Available from: <http://www.oxfordislamicstudies.com.ezproxy.ugm.ac.id/article/opr/t243/e76?hi=4&pos=1>.
48. Cerita Islami. Rahasia manfaat kopi, minuman kegemaran ulama. 2014 September [cited 2016 des 25]. Available from: <http://sehatbersamaislam.blogspot.co.id/2014/09/rahasia-manfaat-kopi-minuman-kegemaran.html>.
49. LPM Dinamika. Khasiat kopi: minuman kegemaran ulama. 2016 April [cited 2016 des 25]. Available from: <http://www.lpmdinamika.co/serba-serbi/artikel/khasiat-kopi-minuman-kegemaran-ulama/>.
50. Zuhroni. Hukum islam terhadap berbagai masalah kedokteran dan kesehatan kontemporer. 3th ed. Jakarta: Bagian Agama Universitas YARSI; 2012.p.122-70.