

DAFTAR PUSTAKA

1. Al-Qur'an, Al-Qur'an dan Terjemahan, Yayasan Penyelenggara Penterjemah/ Penafsiran Al-Qur'an, Departemen Agama RI, Jakarta. 2005.
2. Tebba, Sudirman. Sehat lahir batin Edisi 1. Jakarta: Serambi Ilmu Semesta. 2004. hal.63-70
3. Ariella A. Efek gel dengan kandungan 25% ekstrak daun stroberi terhadap pemutihan gigi secara internal [Skripsi]. Jakarta: Universitas Indonesia. 2011.
4. Goldstein and Ronald E. Complete dental bleaching. Quinessence Publishing Co. Inc, London 1995;1-10
5. Hukum memutihkan gigi. [online]
Dari:<http://myquran.or.id/forum/showthread.php/67098-hukum-memutihkan-gigi> [Diakses tanggal 2 Juni 2015 pukul 22.05 WIB]
6. Caterine. Efek gel dengan kandungan 25% ekstrak stroberi terhadap pemutihan gigi secara internal [Skripsi]. Jakarta: Universitas Indonesia.
7. Effendi MC, Nugraeni Y, dan Puspasari N. Effect of apple juice on whitening teeth after immersion in coffee solution in vitro. *Insisiva Dental* 2012;1(2):17-19.
8. Diansari V, Sundari I, Alibasyah ZM dan Hilya. Perbandingan efektifitas pemutihan email gigi antara stroberi (*fragaria sp*) dan apel (*malus sp*) sebagai bahan bleaching alami dengan karbamid peroksida 10%. *Cakradonya Dent J* 2012;4(2):475-542.
9. Rismanto DY, Dewayanti I, dan Dharma RH. Dental whitening. Jakarta: PT Dental Lintas Mediatama. 2005:1-34.
10. Cempaka AR, Santro S, dan Tanuwijaya LK. Pengaruh metode pengelolaan (*juicing and blending*) terhadap kandungan quercetin berbagai varietas apel lokal dan impor (*malus domestica*). *Indonesia Journal of Human Nutrition* 2014;1(1):14-22.

11. Margaretha J, Rianti D, dan Meizarini A. Effect of strawberry paste and carbamide peroxide gel 1% towards the brightness enamel tooth. *Material Dental Journal* 2009;1(1):16-20
12. Annisa Z. Efek gel dengan kandungan 25% ekstrak daun stroberi terhadap pemutihan gigi secara eksternal [Skripsi]. Jakarta: Universitas Indonesia. 2012.
13. Reksodiputro S. Efek jus buah stroberi terhadap pemutihan kembali permukaan enamel gigi yang berubah warna karena kopi [Skripsi]. Jakarta: Universitas Indonesia. 2004.
14. Shihab Q. *Wawasan Al-Qur'an*. 1999. hal.146.
15. Rochmah N, Merry D, dan Lestari S. Lime (*citrus aurantifolia*) potential to the whiten discoloration tooth enamel. *IDJ* 2014;3(1):78-83.
16. Apridini N. Efek gel dengan kandungan ekstrak buah stroberi terhadap pemutihan warna gigi [Skripsi]. Jakarta: Universitas Indonesia. 2010.
17. Adriani N. Penentuan warna gigi insisif sentral dan kaninus dengan spekrofotometer [Tesis]. Fakultas Kedokteran Gigi Program Pendidikan Kedokteran Gigi Spesialis Departemen Prostodonsia. Jakarta. 2012.
18. Elwood M. *Critical appraisal of epidemiological studies and clinical trials*. New York: Oxford University Press; 2007.
19. Hendari R. Pemutihan gigi (tooth-whitening) pada gigi yang mengalami pewarnaan. *Sultan Agung* 2009;(118):65-77
20. Hayati R, Marliah A, Rosita F. Sifat kimia dan evaluasi sensori bubuk kopi arabika (Chemical characteristics and evaluation of Arabica coffee powder). *J. Horatek*; 2012 vol 7. p.66-75.
21. Hananta SO, Sutrisno G, dan Asrianti D. Perbedaan perubahan warna pada permukaan resin komposit *monofiller* dan *nanohybrid* setelah perendaman kopi. 2003.
22. Rochmah N. Efek air perasan jeruk nipis (*citrus aurantifolia*) terhadap email gigi yang mengalami diskolorasi [Skripsi]. Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. 2015.

23. Praja DI. Zat adiktif makanan: manfaat dan bahayanya. Penerbit Garudhawaxa. Yogyakarta; 2015. p.207-10.
24. Ariana TR, Wibisono G, dan Praptiningsih RS. Pengaruh perasan buah lemon terhadap peningkatan warna gigi. Medali Jurnal;2(1):74-8.
25. Meizarini A dan Rianti D. Tooth bleaching material with ADA/ISO Certificate. Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.) 2005;38(2):73-6
26. Anonymous. Budidaya apel.
Dari: <http://epetani.pertanian.go.id/budidaya/budidaya-apel-3004> [Diakses tanggal 2 Juni pukul 21.46 WIB]
27. Rosidah NA, Erlita I, M. Yanuar IN, Perbandingan efektifitas jus buah apel (*Malus Syvester Mill.*) sebagai pemutih gigi alami eksternal berdasarkan varietas. Banjarmasin. Dentin Jurnal Kedokteran Gigi. 2017;1(1):1-5.
28. Anonymous. Artikel apel.
Dari: <http://www.scribd.com/doc/76779848/artikel/apel> [Diakses tanggal 2 Juni 2015 pukul 21.45 WIB]
29. Sa'adah LIN dan Estiasih T. Karakterisasi minuman sari apel produksi skala mikro dan kecil di kota Batu: Kajian pustaka. Jurnal Pangan dan Agroindustri 2015;3(2):374-80.
30. Puspita HKE. Artikel ilmu bahan makanan strawberry. Semarang: Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Universitas Diponegoro. 2011 Dari <http://www.scribd.com/doc/76854137/Strawberry> [Diunduh tanggal 2 Juni 2015]
31. Rosa ED. Formulasi tablet kunyah vitamin C dari ekstrak buah stroberi sebagai antioksidan [Makalah]. Fakultas Farmasi Unika Widya Mandala.
32. Federer W. Statistics and society: data collection and interpretation. 2nd Ed. New York : Marcel Dekker;1991.
33. Aprilia LR dan Erry R. Pengaruh meminum kopi terhadap perubahan warna gigi pada resin komposit. Jakarta: Indonesia Journal of Dentistry 2007;14(3):164-170

34. Lumutu EFS, Kaseke MM, dan Parengkuan WG. Perbedaan efektivitas jus tomat (*Luopersicon esculentum Mill*) dan jus apel (*Malus sylvestris Mill*) sebagai bahan alami pemutih gigi. *Jurnal e-Gigi (eG)* 2016;4(2)
35. Republika. Menghilangkan noda, menyegarkan nafas [online]
Dari http://www.republika.co.id/suplemen/cetak_detail (diakses tanggal 20 Juli 2017 pukul 21.10 WIB)
36. Patnaik RS and Sanju B. Anatomy of 'a beautiful face & smile'. *J. Anat Soc. India* 2003;52(1):74-80
37. Dewi LPD. Perendaman gigi dengan ekstrak apel (*malus sylvestris mill*) varietas Anna konsentrasi 50% dapat memutihkan gigi yang telah direndam larutan kopi [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati. 2014.
38. Marcella MA, Wahyudi IA and Puspita RM. Effect of coffee, tea, and milk consumption on tooth surface hardness (in vitro study). *Jurnal PDGI* 2014;63(1):15-18.
39. Fauziah C, Fatriyani and Diansari V. Colour change of enamel after application of Averrhoa bilimbi. *Journal of Dentistry Indonesia* 2012;19(3):53-56.
40. Grossman LI, Oliet S, dan Del Rio CE. Ilmu endodontik dalam praktek. 11th ed. Alih Bahasa: Suryono S. Jakarta: EGC 1995;hal.295-301
41. Yahya H. Keindahan dalam kehidupan. Jakarta: Senayan Abadi PUBLISHING. 2003. hal.69-71
42. Fazlul Rahman. Tema pokok Al-Qur'an Terjemahan. Anis Mahyudin. Bandung: Pustaka. 1996. hal.99
43. Zuhroni, Riani, dan Nazzarudin. Kesehatan dan Kedokteran 2. Jakarta: Departemen Agama RI. 2003. Hal.25-28.
44. Rochmah, Mujilan, Kaelany. Islam untuk disiplin ilmu teknologi. Jakarta: Departemen Agama Ditjen Bagais Dipertais. 2004.
45. Rofi'i, Sunhadji. Pengertian halal dan haram menurut ajaran Islam. 2010. Dari <http://www.halalmuibali.or.id/?p=56> Diakses pada tanggal 20 Maret 2017

46. Fadlan bin Mohd, Othman. Merubah ciptaan Allah antar larangan dan keperluan.2005.
47. Firanda as-Suronji. Siwak tuk kebersihan mulut dan keridhoan robb. 2003.
48. Suryana. Makanan yang halal dan haram. Jakarta: Mapan. 2009. hal.2-9.
49. Dr. Muhammad Tauhid Nur, M. Ag. Menggapai Hukum Pidana Ideal. Edisi 1. Yogyakarta: Deepublish. P.36-48, 195.
50. Al-Munawar, Said Agil Husin. Hukum Islam dalam Pluralitas Sosial. Jakarta: Penamadani. 2004.