

DAFTAR PUSTAKA

- Anonym. Al-Qur'an dan terjemahannya, Jakarta. Departemen Agama Republik Indonesia; 1994.
1. Matriani AA, Kamizar, Usman M. Distribusi penyakit periapikal berdasarkan etiologi dan klasifikasi di RSGM Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia tahun 2009-2013. 2014.
 2. Mulyawati E, Purnomo J. Perawatan saluran akar satu kunjungan pada nekrosis pulpa disertai mahkota porselain fusi metal dengan pasak fiber. FKG UGM. 2011;1(18):82–7.
 3. Mulyawati E. Peran bahan disinfeksi pada perawatan saluran akar. FKG UGM. 2011;2(18):205–9.
 4. Karimah. Jenis-jenis bahan dressing dan irigasi saluran akar. FKG Universitas Sriwijaya. 2016.
 5. Agustin D. Perbedaan khasiat antibakteri bahan irigasi antara hidrogen peroksida 3% dan infusum daun sirih 20% terhadap bakteri mix. FKG UNAIR. 2005;38(1):45–7.
 6. Paramita D. Pemanfaatan baking soda untuk membersihkan stain pada gigi perokok di puskesmas Karang Pule. GaneCSwara. 2015;9(2):108–11.
 7. Harningsih N, Sulaiman NS, Ikasari ED. Optimasi natrium bikarbonat dan asam sitrat sebagai komponen *effervescent* pada tablet floating nifedipin. Majalah farmaseutik. 2014;10(1):186–91.
 8. Nabila A, Sulastri S, almujadi. Pengaruh sebelum dan sesudah minum minuman bersoda terhadap (pH) saliva pada mahasiswa asrama jurusan keperawatan gigi. Jurnal gigi dan mulut. 2016;3(1):17–22.
 9. Ruslan. Effect of soft drink to demineralization on the tooth enamel by addition of sodium fluoride. Ind. J. Chem. 2014;1:61–5.
 10. Emilda Y, Budipramana E, Kuntari S. Uji toksisitas ekstrak bawang putih (*Allium Sativum*) terhadap kultur sel fibroblast. Dental journal. 2014;47(4):215–9.

11. Mulyanto H. Pentingnya menjaga kesehatan dalam prepektif islam. Dakwatuna. Dari <https://www.dakwatuna.com/2015/07/11/71623/pentingnya-menjaga-kesehatan-dalam-prespektif-islam/#axzz5UqxkXvzz>. Disitasi 11 Juli 2015.
12. Hartono. Bahaya *soft drink* bagi kesehatan tubuh kita. Nahimunkar. Dari <https://www.nahimunkar.org/bahaya-soft-drink-bagi-kesehatan-tubuh-kita/>. Disitasi 28 Juni 2010.
13. Yusuf M qardlaawi. Halal dan haram dalam pandangan islam. Majalah islah. Ed 57. Lebanon; 1980. p. 34–5.
14. Pasril Y. Perawatan saluran akar pada gigi incisivus sentral dan lateral maksila dengan perbedaan status pulpa: Laporan kasus. Insisiva dental jurnal. 2017;6(1). p. 57-62.G
15. Hidayat F. Dan jika aku sakit Dialah yang menyembuhkanku. Muslim.or.id. Dari <https://muslim.or.id/10924-dan-jika-aku-sakit-dialah-yang-menyembuhkanku.html>. Disitasi 11 Desember 2012.
16. Beruncing P. Islam dan bioteknologi. Academia. Dari http://www.academia.edu/9953826/ISLAM_dan_Bioteknologi.
17. Patel S, justin j. barnes. Prinsip endodontik. Ed 2. Jakarta; 2013. p. 2-78.
18. Yanti N. Biokompatibilitas larutan irigasi saluran akar. FKG USU. 2004;1. p. 1-7.
19. Tarigan R. Perawatan pulpa gigi (endodonti). Ed 2. EGC; 2006. p.128.
20. Noviyanti, Hadriyanto W, Nugraheni T. Pengaruh penggunaan larutan sodium klorida 0,9%, alkohol 96%, dan air destilasi sebagai bahan intermediate flushes saluran akar terhadap kebocoran apikal obturasi saluran akar. J Ked Gi. 2013;4(2). p. 94–101.
21. Tanumihardja M. Larutan Irigasi Saluran Akar. Dentofa. Dari <http://jdmfs.org/index.php/jdmfs/article/view/186/185>.
22. Widiadnyani NKE, Mulyawati E, HS Daniyah. Pengaruh lama kontak kalsium hidroksida dengan bahan pencampur klorheksidin diglukonat 2%, salin, dan lidokain HCl 2% sebagai bahan sterilisasi terhadap pH dentin pada segmen sepertiga apikal saluran akar. J Ked GI. 2014;5(2). p. 178-88.

23. Syarif M, Sabudi INS. Pengaruh pemberian baking soda terhadap kualitas mie basah. *Jurnal Gastronomi Indonesia*. 2017;5(1):13–24.
24. Oman. Koepoe-koepoe soda kue-baking soda, 81 Gram. Desertcart. 2018. Dari <https://oman.desertcart.com/products/24393868-koepoe-koepoe-soda-kue-baking-soda-81-gram>. Disitasi 27 Februari 2018.
25. Fatmasari D, Hendari R, Siregar IHY. Influence soaking 30% and 50% baking soda (sodium bikarbonat) solution for 5, 10, and 15 days toward tooth discolorisation. *Jurnal kesehatan gigi*. 2014;01(1):14–9.
26. Linardi AN. Perbedaan pH saliva antara pengguna pasta gigi yang mengandung baking soda dan pengguna pasta gigi yang mengandung flour. *FKG UNHAS*. 2014.
27. Putri E. Makalah tentang minuman bersoda. Bireuen; 2015.
28. The coca-cola. co. *Product facts coca-cola company*. 2018. Available from <https://www.coca-colaproductfacts.com/en/products/>.
29. Kurniawati Y, Adi S, Achadiyani, Suwarsa, Erlangga D, Putri T. Kultur primer fibroblas : penelitian pendahuluan. *Jurnal MKA*. 2015;38(1):33–40.
30. Siregar SN. Sitotoksisitas ekstrak lerak (*sapindus rarak dc*) terhadap sel fibroblas sebagai bahan irigasi saluran akar secara in vitro. *FKG USU*. 2011:3.
31. Cobb JP, Hotchkiss RS, Karl IE, Buchman TG. Mechanisms of cell injury and death. *British journal of anesthesia*. 1996;77:3-10.
32. Wangko S, Karundeng R. Komponen sel jaringan ikat. 2014;6(3):1–7.
33. Chadel S. Air soda minuman berkarbonasi. *Academia*. Dari http://www.academia.edu/5020304/Air_Soda_Minuman_berkarbonasi_Sparkling_Beverages_.
34. Shalihah PR. Makanan dan minuman halal sesuai syariat islam dan higienis dalam aspek kesehatan. *Academia*. Dari http://www.academia.edu/29974677/Makanan_dan_Minuman_Halal_Sesuai_Syariat_Islam_dan_Higienis_dalam_Aspek_Kesehatan.

35. Nafis Z. Arti halalan thayyiban dalam konsumsi makanan. Halan tren. Dari <https://halaltren.com/arti-halalan-thayyiban-dalam-konsumsi-makanan/>. Disitasi 30 Januari 2017.
36. Hanza S. Minuman halal dalam islam beserta dalilnya. Dalamislam. Dari <https://dalamislam.com/makanan-dan-minuman/minuman-halal/minuman-halal-dalam-islam>. Disitasi 11 Desember 2016.
37. Djamil F. Filsafat Hukum Islam. Jakarta: logos wacana ilmu; 1997.
38. Davy I. bagaimanakah pandangan islam terhadap ilmu pengetahuan dan teknologi. Dictio. Dari <https://www.dictio.id/t/bagaimanakah-pandangan-islam-terhadap-ilmu-pengetahuan-dan-teknologi/4109>. 2 Januari 2017.
39. Nasution AR, Suhaidi I, Limbong LN. Pengaruh penambahan natrium bikarbonat (NaHCO_3) dan asam sitrat terhadap mutu minuman sari buah kedondong berkarbonasi. J rekayasa pangan dan pert. 2018; 06(2):131-8.