

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahannya. Jakarta: Departemen Agama Republik Indonesia; 2015.
1. Riani, Meiyestri Dwi, et. al. Pengaruh aplikasi bahan pemutih gigi karbamid peroksida 10% dan hidrogen peroksida 6% secara *home bleaching* terhadap kekerasan permukaan email gigi. Padang: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas. 2015.
 2. Ginting, Rehulina dan Morgan, Ashvinaa. Perubahan score bleachedguide dan nilai kekerasan enamel gigi sebelum dan sesudah dilakukan bleaching karbamid peroksida 35%. Jurnal. Medan: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara. 2015.
 3. Riset kesehatan dasar, riskesdas 2013. Badan penelitian dan pengembangan kesehatan kementerian kesehatan RI tahun 2013. <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskeidas%202013.pdf>
 4. Chrismayani, Ni Kadek Pirna. Manfaat pasta lemon sebagai bahan alami pemutih gigi. Skripsi. Denpasar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati. 2014.
 5. Aprilda, Andi Annisa Eka. Pengaruh perendaman gigi pada kopi dengan temperatur yang berbeda terhadap diskolorasi dan kekerasan mikro email (secara *In vitro*). Skripsi. Makassar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. 2016.
 6. Idrus, Irawati Utami. Perubahan struktur email setelah menggunakan bahan pemutih gigi (*bleaching*) hidrogen peroksida. Skripsi. Makassar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. 2016.
 7. Suwakbur, Suharyanti. Perbandingan efektivitas buah stroberi (*Fragaria x ananassa*) dengan buah tomat (*Lycopersicon esculentum mill*) sebagai bahan alami pemutih gigi (secara *in vitro*). Skripsi. Makassar; Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. 2015.

8. Mala, Falhil Hilma et al. Efektivitas asam askorbat dalam ekstrak buah tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*) terhadap pemutihan gigi dengan konsentrasi 30%, 70%, dan 100%. Semarang; Universitas Muhammadiyah Semarang. 2017.
9. Ulfha, Indriani Aprilia. Perubahan warna gigi permanen manusia setelah perendaman dalam ekstrak buah apel manalagi (*Pyrus Malus I*) konsentrasi 100%. Skripsi. Medan: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara. 2017.
10. Harismah, Kun dan Chusnatun. Pemanfaatan daun salam (*Eugenia Polyantha*) sebagai obat herbal dan rempah penyedap makanan. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2016;19(2).
11. Ariana, Resa Taufiah et al. Pengaruh perasan buah lemon terhadap peningkatan warna gigi. Semarang: Medali Jurnal. 2015;2(1):74-8.
12. Soviani, Jayantika. Tumbuhan Ciptaan Tuhan. [internet]. 2017. <https://integrasi.science/tumbuhan-ciptaan-tuhan/>. Diakses pada 01 November 2018.
13. Nismal, Harfindo et al. Islam dan kesehatan gigi. Jakarta; Pustaka Al-Kautsar. 2018.
14. Zuhroni. Pandangan Islam terhadap masalah kedokteran dan kesehatan. Jakarta: Bagian Agama Islam Universitas Yarsi. 2010.
15. Adrian, Nova. Penentuan warna gigi insisif sentral dan kaninus dengan spektrofotometer. Tesis. Jakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Program Pendidikan Kedokteran Gigi Spesialis Departemen Prostodonsia. 2012.
16. P, Bahriah. Colorimeter dan spektrometer filter serta aplikasinya. [Internet]. <https://slideplayer.info/slide/11795551/>. Diakses pada tanggal 16 Oktober 2018.
17. Basavanna, R., Gohil, C., dan Shivanna, V. Shade selection. Int. Oral Healt Sci. 2013; 3(1):26 -31.
18. Riolina, Ana dan Rahmasari, Aryant Dentia. Efektivitas larutan madu kelengkeng (*Euphoria longana Sp.*) terhadap pemutihan gigi (*bleaching*).

- Surakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2017.
19. Hervin, Andhita. et. al. Efektivitas karbamid peroksida 10% dan 15% terhadap diskolorasi ekstrinsik oleh kopi. Skripsi. Jakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Indonesia. 2014.
 20. Sudirman, Taufik Azhari. Uji efektivitas ekstrak daun salam (*Eugenia Polyantha*) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus* secara in vitro. Skripsi. Makassar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. 2014.
 21. Andriani, Aida dan Chadir, Reny. Pengaruh pemberian air rebusan daun salam (*Syzgium Polyanthum*) terhadap penurunan kadar asam urat. Jurnal Ipteks Terapan: Research of Applied Science and Education. 2016;10(2):112-9.
 22. Utami, P. dan Puspaningtyas. *D.E. The miracle of herbs*. Jakarta: Agro Media Pustaka. 2013.
 23. Novianti, Nugrah. Tanaman salam (*Syzgium polyanthum (Wight) Walp*). Makalah. Kendari: Fakultas Farmasi Universitas Halu Oleo. 2014.
 24. Winando, Yoga. 25 Manfaat daun salam dan kandungannya, terbukti ilmiah. [internet]. <https://mediskus.com/nutrisi/kandungan-manfaat-daun-salam>. Diakses pada 01 November 2018.
 25. ‘Ayyida, Khotma. Studi komparasi aktivitas antioksidan pada daun salam (*Syzgium polyantum (Wight) Walp*) dengan daun jambu air (*Syzgium samarangense (BL.) Merr et. Perry*) varietas delima. Skripsi. Semarang: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Institut Agama Islam Negeri Walisongo. 2014.
 26. Oikeh EI, Omoregie ES, Oviasogie FE, Oriakhi K. *Phytochemical, antimicrobial, and antioxidant activities of different citrus juice concentrates*. Food Science & Nutrition. 2016;103-9.
 27. Ekaputri, Fitriyanti. Pengaruh perbandingan kulit dan sari lemon dan konsentrasi kayu manis terhadap karakteristik selai lemon (*Citrus limon burm f.*) secara Organoleptik. Bandung: Fakultas Teknik Universitas Pasundan.

- 2018.
28. Molina, Perles R.D., Moreno and Viguera C. *Natural bioactive compounds of Citrus limon for food and health*. Journal Of Pharmaceutical and Biomedical Analysis. America. 2010.
 29. Maulida Dewi, Naufal Zulkarnaen. Ekstraksi antioksidan (Likopen) dari buah tomat dengan menggunakan solvent campuran, *n-heksana*, *aseton*, dan *Ethanol*. Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro. 2010:12
 30. Dunn RE. Petualangan Ibnu Batuta seorang musafir muslim abad 1-4. 3th edition. Jakarta: Iksaka Banu. 2013:2.
 31. Al-Jamil yang maha indah. [internet]. <https://almanhaj.or.id/3392-al-jamil-yang-maha-indah.html>. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2018.
 32. Al-Juziyah, Ibnu Qayyim, Praktek Kedokteran Nabi SAW: Penyembuhan di bawah bimbingan Wahyu. Yogyakarta: Hikam Putra; 2010. Terj. At-Thibbun Nabawi.
 33. Pengertian dan Jenis Makanan dan Minuman yang Halal Menurut Islam. [internet]. <https://www.bacaanmadani.com/2017/12/pengertian-dan-jenis-makanan-dan.html>. Diakses pada tanggal 01 November 2018.
 34. Pratiwi, Firda et al. *Extraction of Citric From Orange Peel as Whitening Ingredient of Toothpaste*. International Conference on Mathematics, Science, and Education. 2016.
 35. 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.
 36. Rochmah N, Merry DCh.R, Lestari S. Potensi jeruk nipis (*citrus aurantifolia*) dalam memutihkan email gigi yang mengalami diskolorasi. Indonesian Journal of Dentistry. 2014;3(1):79.
 37. Sugianti, Nanik. *Effect extract Rosella (Hibiscusabdariffa) as an alternative to natural tooth bleaching agen ton external discoloration case*. Indonesian Journal of Dentistry. 2012;1(2).