

DAFTAR PUSTAKA

Al-Quran dan Terjemahannya, *Add-Ins Microsoft Word*, Quran in Word Indonesia Versi 3.0

Al Jurjani, At- Ta'rifat Beirut: Dar Al- Fikr, tth.

Al-Asfahani Al-Ragib, Mu'jam Mufrodlat al-Fadhil al-Qur'an. (2008). Dar Al-Kotob Al-ilmiyah,. Lebanon.

Amalia, N., Kaidah, S., (2014). Perbandingan efektivitas berkumur larutan teh putih (*Camellia sinensis L.*) seduh konsentrasi 100% dengan 50% dalam meningkatkan ph saliva. *Dentino*. 2(1), pp.29-33.

Andhiastuti, K., (2017) Efek larutan teh (*Camellia sinensis*) terhadap perubahan warna gigi dan tinjauannya menurut Islam (skripsi). Program Studi Kedokteran Gigi. Fakultas Kedokteran. Universitas Yarsi.

Arifianti, S., (2015). Daya Antibakteri Air Rebusan Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* Linn) dan Daun Teh Hitam (*Camellia sinensis* varian Assamica) Terhadap Penurunan Jumlah Koloni Bakteri pada Sikat Gigi. Universitas Jember, Skripsi.

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar. (RISKESDAS) 2013. Lap Nas 2013. pp.1-306.

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018. Lap Nas 2018..pp.238.

Cappelli, D., (2008) *Prevention in Clinical Oral Health Care*. Mosby Elsevier.Philadelphia.

Dahlan, A. (1997). Ensiklopedi Hukum Islam. PT. Ichtiar Baru Van Hoeve, Jakarta

Farooqi, F., Khabeer, A., Moheet, Imran. (2015). *Pravelence of Dental Caries in Primary and Permanent teeth and its Relation with Tooth Brushing Habits Among Schoolchildren in Eastern Saudi Arabia*. 36(6), pp. 737-742.

Florenza, S., (2014). Pengaruh Penambahan Isomalt dan Lama Penyimpanan Terhadap Ketahanan *Lactobacillus acidophilus* FNCC 0051 Terimobil dalam

Gel Alginat pada Asam Lambung dan Garam Empedu Secara in vitro. Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. Skripsi.

Girindra, Aisjah. (1998). LP POM MUI Sejarah Sertifikasi Halal. LP POM, Jakarta.

Gutowska, I., Janda, K., (2018). *Does the addition of spices change the content of fluoride and antioxidants in black tea infusions?* *Journal of Elementology*, (2/2018).

Kidd, E., Bechal, S., (1991). Dasar-dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta

Kusumaningsari, V., (2011). Efektivitas Pengunyahan Permen Karet Gula dan Xylitol Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* pada Plak Gigi. 18 (1).pp.30-34

Kusumastiwi, P. and Prameswari, A. (2015). Permen Hisap Propolis (*Apis mellifera*) sebagai Bahan Alternatif untuk Kontrol Plak Gigi. *Stomatognatic (J. K. G Unej)*, 12(2), pp.51-53.

M, Ahmad. (2013). Konservasi air dan energi dengan menghidupkan sunnah Nabi. *El Hayah*, 04(01), pp.29-30

Mushtaq, S. (2014). *Anti Cariogenic Effect of Green Tea*. 3(1), pp.20-34

Nismal, Harfindo., (2018). Islam Dan Kesehatan Gigi. Pustaka Al-Kautsar. Jakarta.

Radhika., Kumari, V. (2015). *Effect of Black tea as mouth rinse among selected school children with dental plaque*, 4(2), pp.120–124.

Ramadhan. (2012). Pembuatan Permen Hard Candy yang Mengandung Propolis Sebagai Permen Kesehatan Gigi. Universitas Indonesia. Skripsi

Riley, P., Moore, D., Ahmed, F., Sharif, M.O. and Worthington, H.V. (2015). *Xylitol-containing products for preventing dental caries in children and adults*. *Cochrane Database of Systematic Reviews*

Saha, C. B. 2003. "Hemicellulose Biocoverion" *J Ind, Microbial Biotech*, (30), pp: 279-291

Sartika L, S., Kawenglan, S.E.. and Mariati, N.W. (2015). Efektivitas Berkumur Dengan Air Seduhan Teh Hijau Dalam Menurunkan Akumulasi Plak, 3(2), pp.426–431.

Sellman, S. “Xylitol – Our Sweet Salvation” 9 halaman. <http://www.laleva.cc/food/xylitol.html> 5 Oktober 2019 pukul 09.23.

Soemantri Ratna., (2011). Kisah dan Khasiat Teh. Gramedia. Jakarta

Susilo, I., Suseno, T., Kuswardani, I., (2013). Pengaruh Proporsi Sukrosa-Isomalt Terhadap Sifat Fisikokimia dan Organoleptik Permen Jelly Anggur Bali (*Alphonso lavallo*).

Suyama E, Tamura T, Ozawa T, Suzuki A, Iijima Y, Saito T. (2011) *Remineralization and acid resistance of enamel lesions after chewing gum containing fluoride extracted from green tea*. Australian Dental Journal pp.394-400.

Taimiyah, Ibnu., 1980. *Majmu'ah al-Fatawa*, Beirut: Darul Fikr.

Towaha, J., (2013). Kandungan Senyawa Kimia pada Daun Teh. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. 19 (3), pp.12-16

Wardhani, N. (2018). *Efektivitas berkumur teh hitam (camellia sinensis) Terhadap penurunan akumulasi plak pada anak usia 7-8 tahun dan tinjauannya menurut islam: SDN 012 pagi sumur batu, jakarta pusat*. S1. Universitas YARSI.

Zuhroni., Riani, N., Nazaruddin, N., (2003) Islam untuk disiplin ilmu kesehatan dan kedokteran 2 Fiqh kontemporer. Departemen Agama RI.