

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an tajwid dan terjemah. 2006. Departemen Agama RI. Jakarta: Maghfirah Pustaka
- Agustina, E. 2015. Kajian Referensi Ayat-Ayat Al Qur'an dalam Skripsi Mahasiswa Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry. 3(1):69-7
- Akema Fine Chemicals. 2019. Allantoin. Akema fine chemicals, dilihat 30 oktober 2019, <https://www.akema.it/pdf/ALLANTOIN.pdf>
- Alamsyah, T.N., Suparwitri, S & Iman, P. 2015. Perbandingan besar friksi antara empat macam braket stainless steel baru dan daur ulang. *J Ked Gi.* 6(1):49-54
- Anshori, A. 2019. Sikat gigi apakah termasuk siwak?, dilihat 30 oktober 2019, <https://konsultasisyariah.com/30276-sikat-gigi-apakah-termasuk-siwak.html>
- Ardhana, W. 2013. Identifikasi perawatan ortodontik spelialistik dan umum. *Maj Ked Gi*, 20(1): 1-8
- Ardhana,W. 2018. Alat Ortodontik Lepasan. Diakses tanggal 22 Mei 2018. Dari wayanardhana.staff.ugm.ac.id/materi_orto1_rev.pdf
- Asmaya, E. 2003. Aa Gym, dai sejuk dalam masyarakat majemuk. Jakarta: PT Mizan Publiko
- Apriliyandy, G. 2014. Pengaruh penyuluhan menggosok gigi terhadap penghambatan pembentukan plak gigi pada siswa kelas 1-3 sekolah dasar negeri 2 somage kecamatan somagade kabupaten banyumas. *Skripsi*. Fakultas ilmu kesehatan UMP
- Avriliyanti, F., Suparwitri, S & Alhasyimi, A. 2017. Rinsing effect of 60% bay leaf (*Syzgium polyanthum wight*) aqueous decoction on the accumulation of dental plaque during fixed orthodontic treatment. *Dent. J.* 50(1): 1-5
- Aziz, A.A. 2008 Tatbiqul Qowa" id Fiqiyah „ala al-Masa" il at-Thibiyah, Riyad: Universitas Syari"ah Riyad
- Bahren R, et al. 2014. Majalah Kesehatan Muslim: Mengobati Penyakit Hati. Ed 15. Jogjakarta: Pustaka Muslim

- Chetrus, V & Ion, I.R. 2013. Dental plaque – classification, formation, and identification. *Int J of Med Dent.* (3): 139-143
- Dewi, S.A., Jazaldi, F & Soegiharto, B.M. 2011. Herbal and conventional toothpastes roles in gingivitis control in orthodontics patients. *Journal of dentistry Indonesia.* 18(3): 68-72
- Desnada, N.S. 2017. Perbedaan penggunaan pasta gigi ortodonti dan non ortodonti terhadap akumulasi plak pengguna peraenti ortodonti cekat di fkg ub malang. *Skripsi.* FKG Universitas Brawijaya
- Deswita, Mayastari, T & Rahayuningsih, A. 2013. Hubungan kesehatan gigi dan mulut dengan konsep diri pada remaja di SMPN 7 Pariaman. *NERS J Keperawatan.* 9(2):154–9.
- Dwinindita, W.D. 2015. Pengaruh durasi kumur ekstrak kulit buah manggis (*Garcinia mangostana linn*) terhadap pembentukan plak gigi. *Skripsi.* Program studi pendidikan kedokteran gigi UMY
- Eli, K. 2013. Tingkat keyakinan keberhasilan perawatan pada pasien pemakai alat ortodontik cekat. *Skripsi.* FKG UGM
- Eliza, H., Putri, M.H & Nurjannah, N. 2011. Ilmu pencegahan penyakit jaringan keras dan jaringan pendukung gigi. Jakarta: EGC, 53-107.
- El-Mahfani. 2015. Bertambah kaya & berkah dengan shalat dhuha: sesuai al-quran & hadits. Ed 1. Jakarta:Kawah Media. p 100-01
- Emiralda, Z. 2016. Perbedaan efektivitas penggunaan pasta gigi dengan kandungan detergen (sodium lauryl sulfate) dan non detergen terhadap penurunan skor plak. *Skripsi.* FKG Universitas Syiah Kuala
- Gede, Y.I., Pandelaki, K & Mariati, N.W. 2013. Hubungan pengetahuan kebersihan gigi dan mulut dengan status kebersihan gigi dan mulut pada siswa sma negeri 9 manado. *Jurnal e-Gigi (eG).* 1(2):84-88
- Goenhardt, S., Rusdiana, E & Khairyyah, I.N. 2017. Comparison between removable and fixed orthodontic retainers. *Journal of vocational health studies.* 1(2): 82-87
- Hardisman. 2017. Tuntunan akhlak dalam al-quran dan sunnah. Ed 1. Padang:Andalas University Press. P 95

- Hariyati, T., Jekti, D.S.D & Andayani, Y. 2015. Pengaruh ekstrak etanol daun Jambu air (*Syzygium Aqueum*) terhadap bakteri isolat klinis, *JPPIPA*, 1(2):31-38
- Hartono, R. 2013. Studi komposisi pasta gigi detergen dan pasta gigi non detergen terhadap pertumbuhan plak dan sekresi saliva. *Skripsi*. FKG UNHAS
- Haq, J.N.R. 2014. Uji viabilitas dan virulensi nematoda entomopatogen (*Steinernema spp.*) terhadap bahan aktif insektisida sintetik golongan insect growth regulator (igr). *Skripsi*. Fakultas Sains & Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
- Harsetiyowati, S.A. 2014. Penyikatan gigi dengan pasta gigi mengandung *sodium bicarbonate*, *sodium fluoride* dan *potassium nitrate* terhadap dentin hipersensitif yang disertai peradangan periodontal. *Tesis*. FKG UI
- Hendrawan, R. 2017. Ortodonti dalam perspektif fiqh medis. *Skripsi*. Fakultas syariah dan ilmu hukum. IAIN Tulungagung
- Herdiyanti, Y & Sasmita, I.S. 2010. Penggunaan fluor dalam kedokteran gigi. *Skripsi*. FKG Unpad
- Hoo, H.H. 2014. Pengaruh perbedaan konsentrasi susu skim terhadap viabilitas bakteri asam laktat yogurt kolostrum sapi. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
- Isaputra, R.R. 2019. Efektifitas menyikat gigi menggunakan prototipe sikat gigi elektrik *timer* terhadap penurunan akumulasi plak pada gigi dan menjaga pH pada rongga mulut serta pandangannya menurut Islam. *Skripsi*. FKG YARSI
- Kartilah, T., Miko, H., Suwarsono & Triyanto, R. 2016. Pengaruh bersiwak dengan menggunakan alat bantu modifikasi terhadap kebersihan gigi dan mulut pada santri di pondok pesantren al-kautsar kabupaten kuningan jawa barat tahun 2016. *Jurnal ARSA*. 1(1): 33-41
- KEMDIKBUD. 2019. Data pokok pendidikan dasar dan menengah. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI. Dilihat 29 Oktober 2019. <http://dapo.dikdasmen.kemdikbud.go.id/sekolah/37548A61415B8A776998>
- KEMENKES. 2012. Pedoman usaha kesehatan gigi dan sekolah di SMA atau yang sederajat. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI

KEMENKES. 2015. Situasi kesehatan repropduksi remaja. Jakarta: Pusat data dan informasi

Kesuma, F.M.V., Sayuti, S.M., Al-Baarr, A.N & Legowo, A.M. 2013, Karakteristik Dangke dari Susu dengan Waktu Inkubasi Berbeda Pasca Perendaman dalam Larutan Laktoferin, *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 2(3):155-158

Khotimah, K & Fahrizal. 2013. Kualitas Mikrobiologi Kolostrum Sapi Perah FH pada Waktu Pemerahan yang Berbeda di Peternakan Rakyat. *Jurnal Ilmu Ternak*. 13(2):13-17.

Kim, M.H., Noh, H.C., Oh, H.Y. 2015. Efficiency of professional tooth brushing before ultrasonic scaling. *Int J Dent Hygien*. 13(2):125-131

Kusnoto, J., Nasution, F.H & Gunadi, H.A. 2014. Buku ajar ortodonti. Ed 1. Jakarta: EGC

Ladytama, R.S., Nurhapsari, A & Baehaqi, M. 2014. Efektivitas larutan ekstrak jeruk nipis (*citrus aurantifolia*) sebagai obat kumur terhadap penurunan indeks plak pada remaja usia 12 – 15 tahun. *Odonto Dent J*. 1(1):39-43

Laksmitaputri, P. 2015. Perbandingan antara pemakaian pasta gigi ortodontik dan pasta gigi herbal terhadap penurunan indeks plak pada pasien ortodontik cekat. *Skripsi*. FKG UGM

Mabruroh, S. 2016. Hubungan antara attachment ibu dengan kecerdasan emosi remaja awal. *Skripsi*. Fakultas psikologi dan kesehatan UIN sunan ampel

Mahfani, M.K. 2008. Buku pintar shalat. Ed 1. Jakarta:Kawah Media. p 2-3

Mararu, W.P., Zuliari, K & Mintjelungan, C.N. 2017. Gambaran status kebersihan gigi dan mulut pada pengguna alat ortodonti cekat di sma negeri 7 manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 5(2):159-165

Marchelina, G.A., Anindita, P.S & Waworuntu, O.A. 2016. Status kesehatan gingiva pada pengguna alat ortodontik cekat di sma negeri 1 manado. *J ilmiah farmasi*, 5: 150-155

Memon, A.B., Jabbar, A., Shaikh, I.A., Dahri, W.M., Malhi, P & Rind, S.H. 2015. Plaque score during orthodontic treatment in relation to age and gender. *JPDA*, 24: 100-102

Muhadi & Muadzin. 2012. Semua penyakit ada obatnya. Ed 1. Jakarta: Media Pressindo. p96

Nadhia, A & Suniariani, J. 2009. Penurunan Sensitivitas rasa manis akibat pemakaian pasta gigi yang mengandung sodium lauryl sulfate 5%. *Jurnal PDGI*. 58(2): 10-13

Nassar, P.O., Bombardelli, C.G., Walker, C.S., Neves, K.V., Tonet, K., Nishi, R.N., Bombonatti, R & Nassar, C.A. 2013. Periodontal evaluation of different toothbrushing techniques in patients with fixed orthodontic appliances. *Dental Press J Orthod*, 18(1): 76-80

Newman, M.G., Takei, H., Klokkevold, P.R & Carranza, F.A. 2014. Carranza's clinical periodontology. Ed 12. St Louis: Elsevier Saunders

Newman, M.G., Takei. H., Klokkevold, P.R & Carranza, F.A. 2019. Newman and Carranza's clinical periodontology e-book. Ed 13. St Louis: Elsevier Saunders

Nismal, H. 2018. Islam dan kesehatan gigi. Jakarta: Pustaka Al-Kautsar

Nufus, H. 2016. Pengaruh kualitas produk dan harga terhadap loyalitas pelanggan melalui kepuasan pelanggan pada pasta gigi pepsodent. *Skripsi*. FE Universitas esa unggul.

Nurasri, C.D. 2018. Pengaruh dukungan sosial informasi terhadap perencanaan orientasi masa depan bidang pendidikan pada siswa sman x. *skripsi*. UIN Sunan Gunung Djati Bandung

Oroh, E.S., Posangi, J & Wowor, V.N. 2015. Perbandingan efektivitas pasta gigi herbal dengan pasta gigi non herbal terhadap penurunan indeks plak gigi. *Jurnal e-gigi(EG)*, 3(2): 573-7

Pareek, A.K., Kumar, S.G & Yadaf, S.M. 2015. Colostrum: an essential component for physical and mental growth and its role in disease prevention. *Indo American journal of pharm research*, 5(3):1044-51

PT. Enzym Bioteknologi Internusa. 2019. Deskripsi enzim orthodontic. PT. Enzym Bioteknologi Internusa, dilihat 17 Oktober 2019, <https://enzim.com/products-enzim-orthodontic/>

Putro, K.Z. 2017. Memahami ciri dan tugas perkembangan masa remaja. *Jurnal aplikasi ilmu-ilmu agama*. 17(1): 25-32

- Rahardjo, A., Maharani, D.A., Kiswanjaya, B., Idrus, E., Nicholson, J., Cunningham, P.J & Schafer, F. 2014. Measurement of toothbrushing frequency, time of day and duration of adults and children in Jakarta, Indonesia. *Journal of dentistry Indonesia*, 21(3): 85-88
- Randy, F. 2016. Perbedaan efektivitas pasta gigi sediaan gel dengan pasta dalam mempertahankan pH saliva normal. *Skripsi*. FKG Universitas Andalas
- RISKESDAS. 2013. Riset kesehatan dasar. *Lap nas 2013*. Badan penelitian dan pengembangan kesehatan
- Ritonga, N.D. 2014. Efektivitas mengunyah permen karet yang mengandung sukrosa dan xylitol terhadap perbedaan akumulasi plak pada mahasiswa FKG USU. *Skripsi*. FKG USU
- Safitri, N.R. 2018. Kesesuaian rencana perawatan ortodontik lepasan berdasarkan indeks Pont dan Bolton yang dilakukan di RSGMP UMY. *Skripsi* FKG UMY
- Sanyoto, A., M. 2015. Perbedaan indeks plak setelah menyikat gigi menggunakan pasta gigi mengandung deterjen dengan pasta gigi momdeterjen pada mahasiswa prodi kedokteran uns. *Skripsi*.
- Shrinivas, B., Rajesh, P & Manisha, S. 2010, Colostrum: All in One Medicine. *Internasional Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 2(1),31- 36.
- Slot, D.E., Dorfer, G.E & Weijden, G.A. 2008. The efficacy of interdental brushes on plaque and parameters of periodontal inflammation: a systematic review. *Int J Dent Hygiene*. 6: 253-264
- Soleh, M.R. 2017. Perbandingan penurunan indeks plak antara pemakaian pasta gigi ortodonti dan pasta gigi ekstrak daun sirih merah (*piper crocatum*) pada pasien ortodonti cekat. *Skripsi*. FKG UGM
- Sujit. 2019. Brushing technique: bass and modified bass methods, dilihat 4 November 2019, <https://tube.medchrome.com/2013/04/brushing-technique-bass-and-modified.html>
- Sulandjari, H. 2008. Buku ajar ortodonsia 1 kgo 1. Yogyakarta: FKG UGM

- Syahra, N.A. 2014. Perbandingan ortodontik plak indeks pada pemakai *fixed orthodontic* sebelum dan sesudah *tooth brush instruction*. *Skripsi*. FKG Hasanuddin
- Tim ahnaf institute for Islamic studies. 2010. Ensiklopedia amal shaleh. Ed 2. Jakarta: Mirqat; 16 p.
- Varma S, et al. 2014. A prospective case-control study to assess and compare the role of disclosing agent in improving the patient compliance in plaque control. *J Oral Res.* 6(2):45
- Vika, O & Oedijani, O. 2015. Perbedaan indeks higiene oral dan ph plak kelompok pemakai dan bukan pemakai pesawat ortodonti cekat. *Skripsi*. FK Undip
- Welda, B.J. 2017. Perbandingan efektivitas pasta gigi ortodonti dan pasta gigi non ortodonti terhadap pertumbuhan bakteri *Porphyromonas gingivalis* pada pemakai alat ortodonti cekat. *Skripsi*. FKG UGM
- Winatha, I. M. B. A. 2014. Penggunaan sikat gigi khusus ortodontik lebih menurunkan akumulasi plak gigi daripada sikat gigi konvensional pada pengguna alat ortodontik cekat. *Skripsi*. FKG Mahasaraswati
- Wiria, F. 2008. Perbandingan Efektivitas Berkumur Dengan Larutan Teh Hijau Seduh Konsentrasi 100% dan 50% Dalam Menghambat Pembentukan Plak Gigi Secara Klinis Pada Enam Permukaan Gigi. (Penelitian Klinis Pada Mahasiswa FKG UI Angkatan 2005-2008). *Skripsi*. FKG UI
- Yamani, Khadem, J. 2005. Kedokteran Islam: Sejarah dan Perkembangannya, Bandung: Dzikra