

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahnya. (2017) Jakarta: Kementerian Agama Republik Indonesia.
- Al-Qur'an, L.P.M. (2013) Samudra dalam Perspektif Al-Qur'an dan Sains. Jakarta: LPMA.
- Adib, S. (2016) Kemajuan Iptek dan Pembangunan Bangsa dalam Perspektif Islam. *Al-Riwayah: Jurnal Kependidikan*, 8(2), pp.275-304.
- Afifah, K., Enny, S. Moh. Su'i. (2017). Studi Pembuatan Permen Jelly dengan Variasi Konsentrasi Sari Kulit Buah Naga (*Hylocereus Costaricensis*) dan Ekstrak Angkak. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian "AGRIKA"*, 11(2), pp.206-220.
- Aflaki, E., Erfani, T., Manolios, N., Schifter, M. (2014) An Approach to the Patient with A Dry Mouth. *Medicine Today*, 4(15), pp.30-37.
- Alfianur, N., Suryana, B. (2014) Pengaruh Viskositas Saliva terhadap Pembentukan Plak Gigi pada Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Pontianak. *Jurnal Insidental*, 1(1), pp.1-6.
- Ainiyah, N. (2013) Pembentukan karakter melalui pendidikan agama Islam. *Al-Ulum*, 13(1), pp.25- 38.
- Amalia, N., Kaidah, S., Widodo. (2014) Perbandingan Efektivitas Berkumur Larutan Teh Putih (*Camellia sinensis* L.) Seduh Konsentrasi 100 % dengan 50 % dalam Meningkatkan pH Saliva. *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*, 1(2), pp.29-33.
- Amin, R. (2004) Waspada! Makanan Haram di Sekitar Kita Panduan Meraih Hidup Sehat, Berkah dan Selamat. Cet. II.
- Aminullah, M. (2017) Interaksi Manusia dengan air dalam perspektif Alquran (Tinjauan alamtologi dalam komunikasi). Doctoral dissertation, Pascasarjana UIN Sumatera Utara.

Anggayanti, N.A., Adiatmika, I.P.G., Adiputra, N. (2013) Berkumur dengan Teh Hitam Lebih Efektif daripada *Chlorhexidine gluconate* 0,2% untuk Menurunkan Akumulasi Plak Gigi. *Jurnal PDGI*, 62(2), pp.35-40.

Annisa, N.H., Kaidah, S., Sukmana, B.I. (2014) Efek Pengunyahan Permen Karet yang Mengandung *Xylitol* terhadap Peningkatan pH Saliva. *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*, 1(2), pp.51-55.

Anshori, M. (2014) Sunnah-Sunnah Fithrah. *Jurnal Studi Ilmu-Ilmu al-Qur'an dan Hadis*, 15(1), pp.181-199.

Apriadi, F. (2015) Tumbuh-tumbuhan dan Buah-buahan dalam Al-Qur'an. Skripsi. UIN Sunan Kalijaga.

Ardhana, A. Diakses pada tanggal 28 Mei 2022. <<https://ariardhana.wordpress.com/2015/05/17/belajar-dari-tubuh-bag-1-makna-di-balik-mengunyah/>>

Arpa, S., Jubhari, E.H. (2017) Sifat Saliva dan Hubungannya dengan Pemakaian Gigi Tiruan Lepas. *Makasar Jurnal Dent*, 6(2), pp.78-82.

Asfriyati. (2003) Upaya Pembinaan dan Pelayanan Kesehatan Usia Lanjut. *USU Digital Library*, pp.1-55.

Atmaka, W., Nurhartadi, E., Karim, M.M. (2013) Pengaruh Penggunaan Campuran Karaginan dan Konjak terhadap Karakteristik Permen *Jelly* Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*). *Jurnal Teknosains Pangan*, 2(2), pp.66-74.

Ayuningtyas, G., Harijanti, K., dan Soemarijah, S. (2009) Penurunan Sekresi Saliva dan Terjadinya Kandidosis Mulut pada Lansia. *Oral Medicine Dental Journal*, 1(1), pp.6-10.

Bedran, T.B., Morin, M.P., Palomari, S.D., Grenier, D. (2015) Black tea extract and its theaflavin derivatives inhibit the growth of periodontopathogens and modulate interleukin-8 and  $\beta$ -defensin secretion in oral epithelial cells. *PLoS One*, 10(11).

- Budiarti, R. (2013) Kesehatan gigi pada masyarakat muslim. Bandung: Pustaka Aura Semesta. p.7.
- Darmojo, B.R. (2014) Teori proses menua. Jakarta: Pusat penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, ed 5.
- Daradjat, Z. (2001) Islam dan kesehatan mental: pokok-pokok keimanan. Gunung Agung.
- Dehghanmehr, S., Piri, F., Roohi, R., Nooraeen, S., Salarzaei, M. (2017) Investigating the Effect of Sugar-Free Candies on the Intensity of Thirst and Dry Mouth in Patients Undergoing Hemodialysis. *Journal Pharmaceutical Sciences & Research*, 9(11), pp.1993-1996.
- Effendi, D.S., Syakir, M., Yusron, M., Wiratno. (2010) Budidaya dan Pasca Panen Teh. Buku Puslitbang Perkebunan, pp.1-3.
- Fitriani, M. (2017) Problem Psikospiritual Lansia dan Solusinya dengan Bimbingan Penyuluhan Islam (Studi Kasus Balai Pelayanan Sosial Cepiring Kendal). *Jurnal Ilmu Dakwah*, 36(1), pp.70-95.
- Goldberg, M.J. (2013) A Physician's Guide to: Hyposalivation, Dry Mouth, and Xerostomia. *Manhattan Dental Health*.
- Gunawan, E.M. (2013) Pengaruh Konsentrasi Air Seduhan Teh Hitam Terhadap Sifat Fisikokimia dan Organoleptik Permen *Jelly* Teh Hitam (Skripsi). Surabaya. Fakultas Teknologi Pertanian. Program Studi Teknologi Pangan. Universitas Katolik Widya Mandala.
- Gupta, A., Epstein J.B., Sroussi H. (2006) Hyposalivation in Elderly Patients. *Journal CDA*, 9(72), pp.841-846.
- Haddade, H. (2016) Air Perspektif Al-Qur'an dan Sains, *Jurnal Tafseer*, Vol. 4, No.2, pp.17-30.
- Hadits Riwayat Ibnu Majah. Diakses pada tanggal 21 Mei 2022. <<https://konsultasisyariah.com/21075-air-liur-manusia-najis.html>>

Hafil, M. Ulama Jelaskan Hadist Nabi Soal Setiap Penyakit Ada Obatnya. Diakses pada tanggal 13 Mei 2022. <https://www.republika.co.id/berita/q7ixaj430/ulama-jelaskan-hadist-nabi-soal-setiap-penyakit-ada-obatnya>

Hafsari, R. (2020) Uji Efektivitas Permen *Hard Candy* dengan Kandungan Larutan Teh Hitam 0.33% Terhadap Penurunan Skor Plak Pada Anak-Anak Usia 7-8 Tahun (skripsi). Jakarta. Fakultas Kedokteran Program Studi Kedokteran Gigi. Universitas YARSI.

Han, P., Durall, P.S., Mulligan, R. (2015) Dry mouth: A critical topic for older adult patients. *Journal of Prosthodontic Research*, 59, pp.6-19.

Handajani, J., Puspita, R.M., Amelia, R. (2010) Contraceptive pill and injection increase pH and volume of saliva. *Dentika Dental Journal*, 15(1), pp.1-5.

Haryani, W., Siregar, I., Ratnaningtyas, L.A. (2016) Buah Mentimun dan Tomat Meningkatkan Derajat Keasaman (pH) *Saliva* dalam Rongga Mulut. *Jurnal Riset Kesehatan*, 5(1), pp.21-24.

Has H. (2010) Sayyid Muhammad Thanthawi dan Peranannya dalam Tafsir Alqur'an (Telaah Metodologi Kitab: Tafsir Al-Wasīth). *Shautut Tarbiyah*, 16(2), pp.40-55.

Hasan, A.B.P., Aliah, B. (2008) Psikologi Perkembangan Islam: Menyingkap Rentang Kehidupan Manusia dari Pra kelahiran hingga Pasca kematian. Rajagrafindo.

Henson, B. S., M.R. Inglehart, A. Eisbruch, J.A. Ship. (2001) Preserved salivary output and xerostomia-related quality of life in head and neck cancer patients receiving parotid-sparing radiotherapy. *Oral Oncology* 37, pp. 84-93.

I Made, W.A.S., Wowor, V.N.S., Juliatri. (2015) Penilaian Risiko Karies Melalui Pemeriksaan Aliran dan Kekentalan Saliva pada Pengguna Kontrasepsi Suntik di Kelurahan Banjer Kecamatan Tikala. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 1(3), pp.160-168.

Imani. (2006) Tafsir Nurul Qur'an. Jakarta: Al-Huda.

Indriana, T. (2011) Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH karena Pengaruh stimulus Kimiawi dan Mekanis. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 44(17), pp.1-5.

Jacqueline, M.P, Al-Hashimi, I., Cindy L. Marek. (2015) Managing xerostomia and salivary gland hypofunction. American Dental Association Council on Scientific Affairs.

Joanna N.D.Y., Thomson W.M. (2015) Dry mouth – An overview. *Singapore Dental Journal*, 36, pp.12-17.

Jumri, Yusmarini, Herawati, N. (2015) Mutu Permen Jelli Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dengan Penambahan Karagenan dan Gum Arab. *Jom Faperta*, 1(2).

Karepowan, S.R., Wowor, M., Katuuk, M. (2018) Hubungan Kemunduran Fisiologis dengan Tingkat Stres pada Lanjut Usia di Puskesmas Kakaskasen Kecamatan Tomohon Utara. *Jurnal e-Keperawatan (e-Kp)*, 1(6), pp.1-7.

Kartubi. (2013) Keutamaan Mengonsumsi Makanan Halalan Tayyiban. *Jurnal Edu Bio*, Vol. 4.

Katrien, A., Siti, A., Nurrahman. (2019) Aktivitas Antioksidan dan Sifat Sensoris Teh Celup Campuran Bunga Kecombrang, Daun Mint dan Daun Stevia. *Jurnal Pangan dan Gizi*, 9(2), pp.128-140.

Kementerian Kesehatan RI. (2017) Pusat Data dan Informasi. Analisis Lansia di Indonesia, pp.1-8.

Kementerian Kesehatan RI. (2013) Pusat Data dan Informasi. Gambaran Kesehatan Lanjut Usia di Indonesia. *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan.*, 1, pp.1-18.

Kementerian Kesehatan RI. (2014) Pusat Data dan Informasi. Situasi dan Analisis Lanjut Usia, pp.1-6.

Kementerian Agama RI. Diakses pada tanggal 24 Februari 2021. <<https://kalam.sindonews.com/ayat/5/86/at-tariq-ayat-5>>

Kementerian Agama RI. Diakses pada tanggal 24 Februari 2021.  
<<https://kalam.sindonews.com/ayat/5/22/al-hajj-ayat-5>>

Kharisman, Utsman, A. (2018) Menggali Kandungan Makna Surat Yasin. Pustaka Hudaya, Ed.1, p.157.

Kowal, P., Dowd, J.E. (2001) Definition of an Older Person. Proposed Working Definition of an Older Person in Africa for teh MDS Project. World Health Organization. Geneva. Technical Report, pp.1-4.

Kumar, P.J.R., Chatra, L., Shenai, P., Veena, K.M., Rachana, V. Prabhu, V., Kushraj, T., Shetty, P., Hameed, S. (2014) Xerostomia: Few Dry Facts About Dry Mouth. Archives of Medicine and Health Sciences, 2(2), pp.190-194.

Kuriwada, S.S., Shoji, N., Kawai, M., Uneyama, H., Kaneta, N., Sasano, T. (2009) Hyposalivation Strongly Influences Hypogeusia in the Eldery. J Health Sci; 55(5), p.689.

Kusuma, N. (2015) Fisiologi dan Patologi Saliva. Buku Andalas University Press, 1, pp.6-19.

Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an. (2013). Makanan dan Minuman Dalam Perspektif Al-Qur'an dan Sains. Vol. 1.

Maftuhah. (2014) Makanan Halal dalam Perspektif Al-Qur'an, Sains, dan Kesehatan, Jurnal Bimas Islam, 7(2), pp.277-278.

Mardiastuti, A. (2016) Syariat Makan Dan Minum Dalam Islam: Kajian terhadap Fenomena *Standing Party* pada Pesta Pernikahan (Walimatul 'Ursy). Jurnal Living Hadis, 1(1), pp.151-176.

Mark, A.M. (2017) Limiting the Effects of Dry Mouth. Journal American Dental Association, 148(8), p.626.

Michael, D.T., Jonathan, A.S. (2007) Dry Mouth and its Effects on the Oral Health of Elderly People. Journal American Dental Association, 138, pp.15-20.

Mravak-Stipetić, M. (2012) Xerostomia - Diagnosis and Treatment. *Medical Sciences*, 38, pp.69-91.

Muhammad, T. (2016) Pola Pendidikan Islam Bagi Usia Lanjut. *Attarbiyah: Journal of Islamic Culture and Education*, 1(2), pp.335-364.

Muhtadi, M. (2020) Implementasi al-Qur'an Surat al-Alaq ayat 1-5 dalam Pembelajaran Sains dan Teknologi. *Sumbula: Jurnal Studi Keagamaan, Sosial dan Budaya*, 5(1), pp.175-196.

Rahayu, Fitri, S., Handajani, J. (2010) Mengonsumsi Minuman Beralkohol dapat Menurunkan Derajat Keasaman dan Volume Saliva. *Dentika Dental Journal*, 1(15), pp.15-19.

Rao, P.K.J., Chatra, L., Shenai, P., Veena, K.M., Prabhu, R.V., Kushraj, T., Shetty, P., Hameed, S. (2018) Xerostomia: Few dry facts about dry mouth. *Archives of Medicine and Health Sciences*, 2, pp.190-194

Riskayanty, Fitriani, N. R. D., Samad, R. (2014) Profil Kandungan Unsur Anorganik dan Organik Saliva pada Keadaan Usia Lanjut. *Dentofasial*, 1(13), pp.22-27.

Rismandari, M., Agustini, T.W., Amalia, U. (2017) Karakteristik Permen *Jelly* dengan Penambahan Iota Karagenan dari Rumput Laut *Eucheuma spinosum*. *Jurnal Saintek Perikanan*, 2(12), pp.103-108.

Ristevska, I., Armata, R.S., D'Ambrosio, C., Furtado, M., Anand, L., Katzman, M.A. (2015) Xerostomia: Understanding the Diagnosis and the Treatment of Dry Mouth. *Journal Family Medicine and Disease Prevention*, 1(2), pp.1-5.

Rizal, S. (2020) Manfaat Alam dan Tumbuhan “Sumber Belajar Anak” dalam Perspektif Islam, *Childhood Education: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 1(2), pp.96-107.

Rohdiana, D. (2015) Teh: Proses, Karakteristik dan Komponen Fungsionalnya. *Foodreview Indonesia*, 8(10), pp.34-36.

- Rohkyani, I. (2015) Aktivitas Antioksidan dan Uji Organoleptik teh celup batang dan bunga kecombrang pada variasi suhu pengeringan (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Rosma, M., Aritonang, N.J. (2014) Pengaruh Berkumur dengan Larutan Teh Hijau Terhadap pH Saliva pada Siswa-Siswi SD Negeri 024761 Kecamatan Binjai Utara Tahun 2014. *Jurnal Ilmiah Pannmed*, 2(9), pp.153-156.
- Ruth, N.A., Yusak R.Y., Aziz, A.M. (2017) Kesehatan Spiritual dan Kesiapan Lansia dalam Menghadapi Kematian. *Buletin Psikologi*, 2(25), pp.24-135.
- Santoso, M.A.F. (2014) Air Dan Pemeliharaannya dalam Perspektif Islam. *Tarjih: Jurnal Tarjih dan Pengembangan Pemikiran Islam*, 12(1), pp.97-114.
- Sapada, A.O., Arsyam, M. (2020) Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Menurut Pandangan Islam.
- Savita, A., Sungkar, S., Chismirina, S. (2017) Perbandingan Laju Aliran Saliva Sebelum dan Sesudah Mengunyah Permen Karet *Nonxylitol* dan *Xylitol* pada Anak Usia 10-12 Tahun (Studi pada Murid Sekolah Dasar Negeri 57 Banda Aceh). *Journal Caninus Dentistry*, 2(2), pp.65-70.
- Savitri, Sandi, Evika, M.P. (2008) *Rahasia Tumbuhan Berkhasiat Obat Perspektif Islam*. UIN-Malang Press.
- Shihab, M.Q. (2013) *Kaidah Tafsir*. Lentera Hati Group.
- Shihab, M.Q. (2017) *Tafsir Al-Misbah: Pesan, Kesan dan Keserasian Al-Qur'an*, Vol 8, Jakarta: Lentera Hati.
- Smeer, Z.B., (2009) Kajian Hadis-Hadis Etika Makan Ditinjau Dari Aspek Kesehatan. *El Harakah Jurnal Budaya Islam*, 11(2), pp.85-98.
- Sohrah, S. (2016) Etika Makan dan Minum dalam Pandangan Syariah. *Al Daulah: Jurnal Hukum Pidana dan Ketatanegaraan*, 5(1), pp.21-41.



Sudaryat, Y., Kusmiyati, M., Pelangi, C.R., Rustamsyah, A., Rohdiana, D. (2015) Aktivitas Antioksidan Seduhan Sepuluh Jenis Mutu Teh Hitam (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Indonesia. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 2(18), pp.95-100.

Suma, F.P.A., Dewi, N., Adhani, R. (2016) Efektivitas Seduhan Teh Hitam (*Camellia sinensis*) dalam Penurunan Indeks Plak Gigi. *Dentino (Jurnal Kedokteran Gigi)*, 1(2), pp.186-190.

Tafsir Ibnu Katsir. Diakses pada tanggal 24 Februari 2021. <<http://www.ibnukatsironline.com/2015/07/tafsir-surat-al-hajj-ayat-5-7.html>>

Tafsir Surat Al-Baqarah ayat 172. TafsirWeb. Diakses pada tanggal 23 Februari 2021. <<https://tafsirweb.com/658-quran-surat-al-baqarah-ayat-172.html>>

Tan, E., Lexomboon, D., Sandborgh-Englund, G., Haasum, Y., Johnell, K. (2018) Medications That Cause Dry Mouth as an Adverse Effect in Older People: A Systematic Review and Metaanalysis. *Journal of The American Geriatrics Society*, 66, pp.76–84.

The McGraw Hill's Company. (2006) *Digestive System: Anatomy & Histology of the Alimentary Canal*.

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

Turana, Y. (2013) Stimulasi Otak pada Kelompok Lansia. *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*, 1, pp.19-24.

U.S. (2017) National Institutes of Dental and Craniofacial Research. Dry Mouth. *Publication of National Institutes of Health*, 17, p.3174.

Wardhani, N. (2018) Efektivitas Berkumur Teh Hitam (*Camellia sinensis*) terhadap Penurunan Akumulasi Plak pada Anak Usia 7-8 Tahun dan Tinjauannya Menurut Islam: di SDN 012 Pagi Sumur Batu, Jakarta Pusat (skripsi). Jakarta. Fakultas Kedokteran Program Studi Kedokteran Gigi. Universitas YARSI.

Zuhroni, M.A. (2010) Pandangan Islam terhadap Masalah Kedokteran dan Kesehatan. Universitas Yarsi, Jakarta. pp: 161.