

DAFTAR PUSTAKA

Al-Qur'an dan Terjemahnya, Departemen Agama RI, Jakarta : Kementrian Agama Republik Indonesia, 2018.

[Abidin, Ali Zainal. 2019. Air Liur dan Ingus Najis Hanya Bila dalam Kondisi Ini. Balai Litbang Agama Jakarta. \[diunduh 22 Januari Pukul 08.00 WIB\]. Tersedia pada: <https://islam.nu.or.id/post/read/101728/air-liur-dan-ingus-najis-hanya-bila-dalam-kondisi-ini>](https://islam.nu.or.id/post/read/101728/air-liur-dan-ingus-najis-hanya-bila-dalam-kondisi-ini)

Almeida, Patricia Del Vigna, Ana Maria Trindade Gregio, Maria Angela Naval Machado, Antonio Adilson soares de Lima, Luciana Reis Azevedo. Saliva Composition and Functions: A Comprehensive Review. The Journal of Contemporary Dental Practice Vol.9 Number 3 March 2008 at www.thejcdp.com

Amano, Osamu, dkk. 2012. *Anatomy and Histology of Rodent and Human Major Salivary Glands. J The Japan Society of Histochemistry and Cytochemistry.* 45(5): 241-250

Anggraini, Laelia Dwi. 2016. Pandangan Islam Terhadap Lansia Serta Berbagai Kesehatan Lansia yang Perlu Diperhatikan di <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/> (20 Januari 2020).

Arsad, Meriem Meisyaroh Syamson. 2019. Analisis Xerostomia Terhadap Kesehatan Gigi dan Mulut Terkait Kualitas Hidup pada Lansia di Desa Mattombong Kecamatan Mattiro Sempe Kabupaten Pinrang. *Media Kesehatan Gigi.* 18(1): 75-82

- Asy-syaqawi, Syaikh Amin bin Abdullah. 2013. Fadhilah Siwak. Islamhouse.com. tersedia pada https://d1.islamhouse.com/data/id/ih_articles/single2/id_Fadhilah_Siwak.pdf
- Ayuningtyas, Gita, Kus Harijanti, Siti Soemarijah. 2009. Penurunan Sekresi Saliva dan Terjadinya Kandidosis Mulut pada Lansia. *Oral Medicine Dental Journal*. 1(1): 6-10
- BAPPENAS. Proyeksi penduduk Indonesia (Indonesian Population Projection) 2005-2025. Jakarta: BAPPENAS, 2008
- Booy, Ratna Hadrizaini. 2016. Kondisi Saliva Individu Saat Berpuasa Di Bulan Ramadhan [Skripsi]. Makassar (ID): Universitas Hasanuddin
- Budiarti, Rahaju. 2013. *Kesehatan Gigi Pada Masyarakat Muslim*. Jamiludin, editor. Bandung (ID): Pustaka Aura Semesta
- Bustomi, 2011. Selalu Belajar Untuk Bersabar. Tersedia pada: <http://abusalama.wordpress.com/2019/05/11siwak-keajaiban-dalam-sunnah-nabi/>
- Chiappin, Silvia, Giorgia Antonelli, Rosalba Gatti, Elio E De Palo. 2007. Saliva specimen: A new laboratory tool for diagnostic and basic investigation. *Clinica Chimica Acta* 3B3 (2007) 30 40
- Dewi, Noernita Ridhasta. 2018. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi pada Lansia di Kelurahan maninsrejo Kota Madiun [Skripsi]. Madiun [ID]: Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun
- Edgar, Michael, Colin Dawes and Denis O'Mullane. 2004. *Saliva and Oral Health*. Stephen Hancock Limited.

- Ekstorm, Jorgen, Nina Khosravani, Massimo Castagnola, and Irene Messana. 2012. Saliva and the Control of Its Secretion Dysphagia, Medical Radiologi. Diagnostic Imaging Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Flink, Hakan. 2007. Studies on the Prevalence of Reduce Salivary Flow Rate in Relation to General Health and Dental Caries, and Effect of Iron Supplementation Karolinska Institut Stockholm
- Hakim, Lukman dan Niken Hartati. 2014. Sumber-Sumber Kebahagiaan Lansia Ditinjau dari Dalam dan Luar Tempat Tinggal Panti Jompo. Jurnal Ilmiah RAP UNP 5(1): 32-42
- Hanhel, Sebastian, Simone Schwarz, Florian Zeman, Lina Schafer, Michael Behr. 2014. Prevalence of Xerostomia and Hyposalivation and Their Association with Quality of Life in Elderly Patients in Dependence on Dental Status and Prosthetic Rehabilitation: A Pilot Study. Journal of Dentistry. 42: 664-670
- Haryani, Wiworo, Irma Siregar, Laras Agitya Ratnaningtyas. 2016. Buah Mentimun dan Tomat Meningkatkan Derajat Keasaman (pH) Saliva Dalam Rongga Mulut. *Jurnal Riset Kesehatan* 5(1): 21-24
- Hasibuan, Sayuti, Harum Sasanti. 2000. Xerostomia: Faktor Etiologi, Etiologi dan Penanggulangan. *JKGUI*. 7(edisi khusus): 241-248
- Holmberg, Kyle V, Matthew P. Hoffman. 2014. Anatomy, Biogenesis and Regeneration of Salivary Glands. Monogr Oral Sci Basel, Karger 24: 1-13
- Kasuma, Nila. 2015. *Fisiologi dan Patologi Saliva*. Andalas University Press : Padang.
- Katie P, Jyh-Yuh K, Chia-Ying C, Chia-Ling C, Tsong-Long H, Ming-Yen C, etc. Relationship between Unstimulated Salivary Flow Rate and Saliva Composition of Healthy Children in Taiwan. *Chang Gung Med Journal* 2008;31:281-6

[Kau, Sofyan AP. 2010. Corak Fikih Literalistik-Tekstualistik. *Jurnal Al-Ulum*. Vol 10 \(2\): 291-308](#)

Kementrian Kesehatan RI. 2014. Situasi dan Analisis Lanjut Usia. Cetakan 1. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Jakarta

Knosp WM, Knox SM, Hoffman MP: Salivary gland organogenesis. *Wiley Interdisc Rev Dev Biol* 2012;1:69–82.

Konidena, Aravinda, Dheeraj Sharma, Gagan Puri, Avani Dixit, Deepa Jatti, Rajesh Gupta. 2016. Effect of TENS on Stimulation of Saliva in Postmenopausal Women with or without Oral Dryness – An Interventional Study. *Journal of Oral Biology and Craniofacial Research*. 30: 1-7

Kurnianto P, Duwi. 2015. Menjaga Kesehatan di Usia Lanjut. *Jurnal Olahraga Prestasi* 11(2): 19-30

Lagerlof F, Oliveby A. 1994. Caries-Protective Factor in Saliva. *Adv Dent Res* 8: 229-38

Larasati, Aldita. 2016. Hubungan Laju Alir Saliva dengan Higiena Oral pada Penduduk lanjut Usia (Lansia) di Kecamatan Medan Helvetia. *Skripsi*. Sarjana Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara. Medan

Lewapadang, Wanda, Lydia E. N. Tendean, P. S Anindita. 2015. Pengaruh Mengonsumsi Nanas (*Ananas comosus*) Terhadap Laju Aliran SALIVA Pada Lansia Penderita Xerostomia. *Jurnal e-Gigi* 3(2): 454-458

Lone, Muneeb Ahmed, Sameer Shaikh, Maham Muneeb Lone, Ashar Afaq, Monid Abrar Lone. 2016. Association of Salivary Gland Hypofunction with Diabetes Mellitus and Drug Among the Elderly in Karachi, Pakistan. *Jurnal of Investigative and Clinical Dentistry*. 0: 1-6

Manurung, Amelia Kususma Wardani. 2012. Pengaruh Xerostomia Terhadap Kesehatan Gigi dan Mulut Terkait Kualitas Hidup pada Usila [Skripsi]. Semarang [ID]: Universitas Diponegoro

Marasabessy, Fitri Aprilia. 2013. Hubungan Volume dan pH Saliva pada Lansia [Skripsi]. Makassar [ID]: Universitas Hasanuddin

[Maswita, Hazni. 2019. Pengaruh Berkumur Larutan Madu 20% Terhadap Laju Aliran Saliva pada Wanita Menopause dengan Xerostomia di Puskesmas Sigambal Rantauprapat \[Skripsi\]. Medan \[ID\]: Universitas Sumatera Utara](#)

Murtaza, Saleem, Nobuo Yoshinari, Suguru Nakamura, Yasunori Sumi, Yukiko Iwai, Yuki Ozaki, Yuji Masuda, Keiichi Uchida, Akira Taguchi. 2019. Improvement of Salivary Flow and Oral Wetness by a Lip Trainer device and Sonic Toothbrush in Older Japanese Men and Women with Dry Mouth. *Journal of Oral Science*. 6(2): 2019

[Mutaqin, Jejen Zainal. 2017. Lansia dalam Al-Qur'an Kajian Term \(Tafsir Asy-Syaikh, Al-Kibar, Al-Ajuz, Ardzal Al-Umur\) \[Skripsi\]. Semarang \[ID\]: Universitas Islam Negeri Walisongo.](#)

Nasrul, M, Ira Tanti dan Siti Setiati. 2000. Efek Puasa Terhadap Kecepatan Sekresi Saliva. *JKGUI*. Vol 7 (Edisi Khusus): 660-662

Navazesh M. 1993. Method for Collecting Saliva. *Ann N Y Acad Sci*; 649: 72

Navazesh, Mahvash and Kumar, Satish K.S. 2008. Measuring salivary flow: Challenges and oppotunities. *JADA*;139(suppl 2):355-405

Nazaruddin, Zohra, Erni Marlina. 2012. Serostomia Karena Obat pada Orang Tua. Dalam: 2rd Makassar Scientific meeting., 16-18 March 2012.

Nugraheni, Yani Rahma. 2012. Perbedaan Volume dan pH Salilva Sebelum dan Sesudah Tilawah Al-Qur'an dengan Makhraj yang Benar pada Orang Berpuasa

di Bulan ramadhan. [Skripsi]. Yogyakarta [ID]: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nurkka A, Obiero J, Kaythy H, Scott Ag. 2003. Effect of Sample Collection and Storage Methods on Antipneumococcal immunoglobulin A in Saliva. *Clin Diagn Lab Immunol* 10(3): 357-61
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC154953/>

Ra'bung, Alfrida Samuel. 2019. Pengaruh Mouthwash Disertai Mengunyah Permen Karet Xylitol Terhadap pH Saliva, Laju Aliran Saliva dan Xerostomia pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis [Tesis]. Surabaya [ID]: Universitas Airlangga

Rahma, Aulia. 2015. Pengaruh Game Edukatif Terhadap Pengetahuan Menyikat Gigi Pada Anak Prasekolah TK Raudhatul Al-Jihad (Skripsi). Makassar (ID): Universitas Islam Negri Alauddin Makassar

Raudah, Maharani Laillyza Apriasari, Siti Kaidah. 2014. Gambaran Klinis Xerostomia pada Wanita Menopause di Kelurahan Sungai Paring Kecamatan Martapura. *Jurnal Kedokteran Gigi*. 2(20): 184-188

Saintrain, Maria V de. Lima and Rrenata D Goncalves. 2011. Salivary Tests Associated with Elderly People's Oral Health. *John Wiley & Sons Ltd, Gerodontology*. 30: 91-97

Salampessy, Gracecyliya R, Ni Wayan Mariati, Christy Mintjelungan. 2015. Gambaran Xerostomia pada Kelompok Lansia yang Menggunakan Gigi tiruan di Kabupaten Minahasa. *Jurnal e-Gigi*. 3(1): 139-142

[Sarwat, Ahmad. 2010. Fiqih Thaharah Vol 1. DU CENTER PRESS.](#)

Schimidt-Nielsen B. 1946. The Solubility of Tooth Substance in Relation to the Composition of saliva (thesis). *Acta Odontol Scand* 7 (suppl 2): 1-88

- Schwartz EB, Granger DA, Susman EJ, Laird B. 1998. Assessing Salivary Cortisol in Studies of Child Development. *Child Dev* 69(6): 1503-13
- Senjaya, Asep Arifin. 2016. Gigi Lansia. *Jurnal Skala Husada*. 13(1): 72-80
- Shihab, M. Quraish, Tafsir Al-misbah, Jakarta: lentera hati, 2002.
- Syamsi, Nur dan A.S Asmi. 2019. Gambaran Tingkat Pengetahuan Lansia Terhadap Hipertensi di Puskesmas Kampala Sinjai. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada* 7(1): 1403-1407
- Tamin S, Yassi D. Penyakit kelenjar saliva dan peran sialoendoskopi untuk diagnostik dan terapi. www.orli.or.id/index.php/orli/article/download/45/43 (Oktober 01.2015).
- Tampubolon, Tresia. 2017. Dampak Xerostomia Terhadap Kualitas Hidup Wanita Lanjut Usia di Poli Lansia Puskesmas Darussalam Medan [Skripsi]. Medan [ID]: Universitas Sumatera Utara
- Tanigawa, Tohru, Jun-ichi Yamashita, Takashi Sato, Atsushi Shinohara, Rei Shibata, Hiromi, Hirokazu Sasaki. 2015. Efficacy and Safety of Pilocarpine Mouthwash in Elderly Patients with Xerostomia. *Spec Care Dentist*. 20(10): 1-6
- Tawas, A D Stevany, Minjelungan, Christy N, Pangenanan, Damaajanty H C. 2018. Xerostomia pada Usia Lanjut. *Jurnal e-Gigi (eG)*. 6(1): 19.
- Tawas, Stevany, Christy N Mintjelungan, Damajanty HC Pangemanan. 2018. Xerostomia pada Usia Lanjut di Kelurahan Malalayang Satu Timur. *Jurnal e-Gigi*. 6(1): 18-21
- Tiisanoja, Antti, Anna-Maija Syrjala, Kaija Komulainen, Sirpa Hartikainen, Heidi Taipale, Matti Knuuttila, Pekka Ylostalo. 2014. Sedative Load and Salivary Secretion and Xerostomia in Community-dwelling Older People. *John Wiley & Sons Ltd, Gerodontology*. 33: 177-184

- Usman, Nur Asmi, Iwan Hernawan. 2017. Tata laksana Xerostomia oleh Karena Efek Penggunaan Amlodipine: Laporan Kasus. *Insisiva dental Journal*. 6(2): 15-23
- Wahyudi, M Nur. 2015. Pola Hidup Sehat Dalam Perspektif al-Quran (skripsi). Semarang (ID): Universitas Islam Negri Walisongo
- Watanabe, S. and Dawes, C. (1990) Salivary flow rates and salivary film thickness in five-year-old children. *J. Dent. Res.* 69; 1150–1153
- WHO. 2020. Materi Komunikasi Risiko COVID-19 untuk Fasilitas Pelayanan Kesehatan. https://www.who.int/docs/defaultsource/searo/indonesia/covid19/risik-communication-for-healthcare-facility.pdf?sfvrsn=9207787a_2
- Wimardhani, Yuniardi Septorini, Winanda Annisa, Febrina Rahmayanti. 2012. Medication Intake and Its Influence on Salivary Profile of Geriatri Outpatients in Cipto Mangunkusumo Hospital. *Dental Journal*. 45(3): 138-143
- Wong, David T. 2008. Salivary Diagnostic. Wiley-Blackwell.
- Zakirah, Siti Aisyah. 2017. Gambaran Tingkat Kebersihan Rongga Mulut PASIEN USIA Lanjut Penderita Demensia. *Skripsi*. Sarjana Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. Makassar.