

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahnya, Departemen Agama RI, Jakarta : Kementrian Agama Republik Indonesia, 2018.
- Abidin, A. Z. 2019. 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>. Diakses pada 12 Desember 2020 (20.23)
- Almeida, P. D. V., Gregio, A. M. T., Machado, M. A. N., Et al. 2008. Saliva Composition and Function: A Comprehensive Review. *Journal of Contemp Dent Pract.* 9(3): 72-80.
- Arsad, Syamson, M. M. 2019. Analisis Xerostomia Terhadap Kesehatan Gigi dan Mulut Terkait Kualitas Hidup Pada Lansia di Desa Mattombang Kecamatan Mattiro Sampe Kabupaten Pinrang. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar.* 18(1): 75-79. doi: <https://doi.org/10.32382/mkg.v18i1.1034>
- As-soranji A.A.M.F. 2013. Siwak Tuk Kebersihan Mulut dan Keridhoan Rabb. [www.ibnumajjah.com](http://www.ibnumajjah.com) (diakses tanggal 5 Desember 2020)
- 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](https://d1.islamhouse.com/data/id/ih_articles/single2/id_Fadhilah_Siwak.pdf)
- Baits A.N. 2013. Air Liur Manusia Najis?. <https://konsultasisyariah.com/21075-air-liur-manusia-najis.html>. Diakses pada 14 Desember 2020 (13.24)

- Baliga, S., Muglikar, S., Kale, R. 2013. Salivary pH: A diagnostic Biomarker. *Journal of Indian Soc Periodontol.* 17(4): 461–465. doi: 10.4103/0972-124X.118317
- Billie Et al. 2019. Perbedaan Kadar Keasaman Saliva Pasca Menyikat Gigi dengan Sikat Gigi Konvensional dan Sikat Siwak. *Jurnal e-GiGi (eG).* 7(2); Hal 87-91.
- Budiarti, Rahaju. 2014. Tingkat Keimanan Islam dan Status Karies Gigi. *Jurnal Health Quality.* 5(1); Hal 1-66.]
- Cunha-Cruz Et al. 2013. Salivary Characteristics and Dental Caries. *JADA.* 14(5): 31-40. doi: 10.14219/jada.archive.2013.0159.
- Edgar, M., Dawes, C., Mullane, D. O. 2012. *Saliva and Oral Health.* 4<sup>th</sup> ed. Stephen Hancocks Limited. London.
- Ekstrom, J., Nina, K., Et al. 2012. Saliva and The Control of Its Secretion Dysphagia, Medical Radiology. Diagnostic Imaging Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Erliera, Nurdiana, Triastuti, M.I. 2016. Perbedaan Laju Aliran dan pH Saliva Pada Pasien Dengan Piranti Ortodonti Cekat dan Tanpa Piranti Ortodonti Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. *Dentika Dental Journal.* 19(1): 66-70. doi: <https://doi.org/10.32734/dentika.v19i1.155>
- Ermawati T. 2016. Profil Kebersihan dan Perilaku Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Lansia di Desa Darsono Kabupaten Jember. *Jurnal IKESMA.* 12(2): 77-83.
- Granillo, H, I., Yanez, S, B., Solis, C, E, M., Et al. 2014. Salivary Parameters (Salivary Flow, pH and Buffering Capacity) in Stimulated Saliva of

- Mexican Elders 60 Years Old and Older. *Journal of West Indian Med.* 63 (7): 758. doi: 10.7727/wimj.2014.036
- Guyton, A. C., Hall, J. E. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 12. Terjemahan: Ilyas, Ermita I.I. Jakarta : EGC, 1022 hal.
- Hadist Riwayat Bukhari dan Muslim, Shahih Bukhari Muslim. Bandung: Penerbit Jabal, 2007.
- Haryani Et al. 2016. Buah Mentimun dan Tomat Meningkatkan Derajat Keasaman (pH) Saliva Dalam Rongga Mulut. *Jurnal Riset Kesehatan.* 5(1): 21-24.
- Jawed, M., Khan, R, N., Shahid, S, M., Azhar, A. 2012. Protective effects of salivary factors in dental caries in diabetic patients of Pakistan. *Experimental Diabetes Research.* 2012; 2012. doi:10.1155/2012/947304
- Kagawa Et al. 2013. Influence of Hypertension on pH of Saliva in Older Adults. *J Oral Diseases.* 19(5): 525-529. DOI: [10.1111/odi.12043](https://doi.org/10.1111/odi.12043)
- Kasuma, N. 2015. *Fisiologi dan Patologi Saliva*. Edisi Pertama. Andalas University Press. Padang.
- Kementrian Kesehatan RI. 2014. *Situasi dan Analisis Lanjut Usia*. Cetakan 1. Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI. Jakarta
- Kementrian Kesehatan RI. 2016. Situasi Lanjut Usia di Indonesia. *Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI*. Jakarta
- Khoerunnisa, N., Et al. 2017. Hubungan Derajat Xerostomia Dengan pH Saliva Pasca Radioterapi Kanker Kepala Leher. *Jurnal Kedokteran Diponegoro.* 6(2): 983-992.

- Kurniawan Et al. 2010. Oral Health and Salivary Profiles Of Geriatric Outpatients In Ciptomangunkusumo General Hospital. *J Dent Res.* 17(2): 53-57. doi: 10.14693/jdi.v17i2.46
- Lely, M. A. 2017. Pengaruh (pH) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4). doi: [10.22435/bpk.v45i4.6247.241-248](https://doi.org/10.22435/bpk.v45i4.6247.241-248)
- Mansur, A, R. 2013. Prima Saat Ramadhan. *Majalah Kesehatan Muslim*, Edisi I, Yogyakarta.
- Mansur, Syafi'in. 2019. Cara Memahami Dibalik Perintah Taharah Dalam Islam. *Jurnal Holystic Al-Hadits.* 5(1): 41-59
- Marasabessy, F, A. 2013. Hubungan volume dan pH Pada Lansia. *Skripsi.* Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar.
- Mashadi, M. 2014. *Kebersihan dan kesehatan dalam pandangan Islam di akses pada <http://jatim.kemenag.go.id/file/dokumen/sehat.pdf>* pada tanggal 26 September 2018.
- Melati Et al. 2019. Kesehatan Gigi Dan Mulut Dalam Perspektif Islam. *Actual Researsc Science Akademik.* 4(3); Hal 13-22. ISSN 2548-3986
- Minarni. 2019. Pengaruh Berkumur Dengan Maserasi Ekstrak Bonggol Nanas Terhadap pH Saliva Rongga Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi.* 6(1): 63-67. doi: <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i1.4435>
- Mokoginta, Z, P., Wowor, V, N, S., Juliatri. 2017. Pengaruh Berkumur Air Kelapa Muda Terhadap pH Saliva. *Journal Ilmiah Farmasi.* 6(10): 24-30.

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

Naftali Et al. 2017. Kesehatan Spiritual dan Kesiapan Lansia dalam Menghadapi Kematian. *Buletin Psikologi*. 25(2): 124-135. DOI: 10.22146/buletinpsikologi.28992

Nassar Et al. 2014. Age-related Changes in Salivary Biomarkers. *Journal of Dental Sciences*. 9(1): 85-90. doi: [10.1016/j.jds.2013.11.002](https://doi.org/10.1016/j.jds.2013.11.002)

Oinike, I., Prihatiningsih, T., Batubara, L. 2018. Efektifitas Permen Karet Probiotik Dalam Meningkatkan pH dan Laju Aliran Saliva. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 7(1): 252-262.

Poernomo dan Yosafat. 2016. Gambaran Oral Hygiene Lansia di Posyandu Lansia RW 01 Kelurahan Bangsal Kota Kediri. *J Stikes Baptis Kediri*. 9(1): 43-39.

Prastiwi, Ni Luh D.A.A. 2019. Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh Dengan Laju Aliran Saliva Pada penderita Obesitas. *Skripsi*. Universitas Brawijaya. Malang

Putri, A. V., Tjahajawati, S., Setiawan, A. S. 2018. Perbedaan pH Saliva Sesudah Konsumsi Kismis Thompson Seedless Raisin. *J Kedokteran Gigi Unpad*. 30(2): 133-137. doi: 10.24198/jkg.v30i2.19795

Qalbi, M. Z., Et al. 2018. Perbedaan Derajat Keasaman (pH) Saliva Antara Perokok dan Bukan Perokok pada Siswa SMA PGRI 1 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 7(3): 358-363. doi: <https://doi.org/10.25077/jka.v7i3.886>

- Rahayu, F. S., Handajani, J. 2010. Mengonsumsi Minuman Beralkohol Dapat Menurunkan Derajat Keasaman dan Volume Saliva. *Dentika Dental Jurnal*. 15(1): 15-19. doi: <https://doi.org/10.32734/dentika.v15i1.1681>
- Riskayanti Et al. 2014. Profil kandungan unsur anorganik dan organik saliva pada keadaan usia lanjut. *Jurnal Dentofasial*. 13(1); Hal 22-27.
- Rohmah S.N. 2017. Konsep Kebersihan Lingkungan Dalam Perspektif Pendidikan Islam. *Skripsi*. IAIN. Salatiga.
- Salsabila,N., Syamsudin,A. 2018. *Kesehatan Gigi cerminan Kesehatan Tubuh dalam Islam dan Kesehatan Gigi*. Jakarta : Pustaka Al-Kaustar.
- Sarwat, Ahmad. 2010. Fiqih Thaharah Vol 1. DU CENTER PRESS.
- Sherwood, L. 2016. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 8. Terjemahan: Pedit, Brahm U. Jakarta : EGC. 961 hal
- Singh, M. L., Papas, A. 2014. Oral Implications of Polypharmacy in the Elderly. *Dental Clinics of North America*. 58(4): 783-796. doi: [10.1016/j.cden.2014.07.004](https://doi.org/10.1016/j.cden.2014.07.004)
- Sumanji, MA. 2008. *125 Masalah Thaharah*. Solo: Tiga Serangkai.
- Syauqi, A., Fitri, A. D. 2017. Pengaruh Merokok Terhadap pH Saliva dan Aktivitas Enzim Pتيالin Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi. *Jambi Medical Journal*. 5(1): 29-40. doi: <https://doi.org/10.22437/jmj.v5i1.3670>
- Tawas, S. A. D., Mintjelungan, C. N., Pangemanan, D. H. J. 2018. Xerostomia pada Usia Lanjut di Kelurahan Malalayang Satu Timur. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 6(1): 18-21. doi: <https://doi.org/10.35790/eg.6.1.2018.19556>

- Usman, N. A., Hernawan, I. 2017. Tata Laksana Xerostomia Oleh Karena Efek Penggunaan Amlodipine: Laporan Kasus. *Insisiva Dental Journal*. 6(2): 15-23. doi: <https://doi.org/10.18196/di.6284>
- Wahyudi, E., Novialdi. 2018. Pendekatan Transoral Sialolitektomi pada Sialolitiasis. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 7(3): 119-124. doi: <https://doi.org/10.25077/jka.v7i0.869>
- Wijayanti Y. R. 2014. Metode Mengatasi Bau Mulut. *J Dent Cakradonya*. 6(1): 619-677.
- Wiyatini, T., Ekoningtyas, E. A., Prasko. 2016. Efektifitas Mengunyah Buah Berserat dan Berair Terhadap Kuantitas Bakteri *Streptococcus Mutans* Pada Anak Kebutuhan Khusus. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 3(1): 7-12. doi: <https://doi.org/10.31983/jkg.v3i01.1118>
- Xu, F., Laguna, L., Sarkar, A. 2019. Ageing related changes in quantity and quality of saliva: Where do we stand in our understanding?. *Journal of Texture Stud*. 50(1): 27-35. doi: 0.1111/jtxs.12356