

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Resty. (2013). *GAMBARAN STATUS pH DAN VOLUME SALIVA PADA PENGGUNA KONTRASEPSI HORMONAL DI KECAMATAN MAPPAKASUNGGU KABUPATEN TAKALAR*. FKG.Unhas.
- Apa itu Perokok Aktif?* - Direktorat P2PTM. (n.d.). Retrieved April 11, 2023, from <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/apa-itu-perokok-aktif>
- Asmalinda, W., Sapada, E., & Agustin, Y. (2021). Peningkatan pH Saliva Perokok Aktif Menggunakan Permen Karet Xylitol. *Jurnal Kesehatan*, 12(3), 427. <https://doi.org/10.26630/JK.V12I3.2785>
- Hans, R., Thomas, S., Garla, B., Dagli, R. J., & Hans, M. K. (2016). Effect of Various Sugary Beverages on Salivary pH, Flow Rate, and Oral Clearance Rate amongst Adults. *Scientifica*, 2016. <https://doi.org/10.1155/2016/5027283>
- Ibtidaiyah, M., Zailani, Z.-Z., Selatan, B. K., Rahmawati, I., Said, F., & Hidayati, S. (2015). PERBEDAAN pH SALIVA ANTARA SEBELUM DAN SESUDAH MENGGUNAKAN MINUMAN RINGAN (Studi pada Siswa Kelas II dan III Madrasah Ibtidaiyah Zam-Zam Zailani Banjarbaru Kalimantan Selatan Tahun 2014). *Jurnal Skala Kesehatan*, 6(1). <https://doi.org/10.31964/JSK.V6I1.31>
- Janakiram, C., Deepan Kumar, C. v., & Joseph, J. (2017). Xylitol in preventing dental caries: A systematic review and meta-analyses. *Journal of Natural Science, Biology, and Medicine*, 8(1), 16. <https://doi.org/10.4103/0976-9668.198344>
- Johnson, N. W., Bain, C. A., & Health, O. (2000). Tobacco and oral disease. *British Dental Journal* 2000 189:4, 189(4), 200–206. <https://doi.org/10.1038/sj.bdj.4800721>
- Kidd, E. A. M., Joyston-Bechal, Sally., Sumawinata, Narlan., & Faruk, Safrida. (1991). *Dasar-dasar karies penyakit dan penanggulangannya = Essentials of dental caries : the disease and its management*. 218. <https://www.worldcat.org/title/850119507>
- Lynge Pedersen, A. M., & Belstrøm, D. (2019). The role of natural salivary defences in maintaining a healthy oral microbiota. *Journal of Dentistry*, 80, S3–S12. <https://doi.org/10.1016/J.JDENT.2018.08.010>
- Nazira, S. (2011). *Pengaruh Merokok Terhadap PH Dan Aktivitas Enzim Amilase Air Liur Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara (FK USU) Angkatan 2007*.
- Priyambodo, R. A., & Nurindah, N. (2018). PENGARUH MENGUNYAH PERMEN KARET XYLITOL TERHADAP pH SALIVA PEROKOK. *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*, 17(1). <https://doi.org/10.32382/MKG.V17I1.165>
- Ratulangi, U. S., Fernanda, V., Pangemanan, D. H. C., Khoman, J. A., Studi, P., Dokter, P., Fakultas Kedokteran, G., Fisiologi, B., Kedokteran, F., Sam, U., & Manado, R. (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Laju Aliran Saliva pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Universitas Sam Ratulangi. *E-GiGi*, 6(1). <https://doi.org/10.35790/EG.6.1.2018.19651>

- Rodian, M., Hemiawati Satari, M., Rolleta Bagian Oral Biologi Fakultas Kedokteran Gigi, E., & Padjadjaran Jl Sekeloa Selatan, U. (2011). EFEK MENGUNYAH PERMEN KARET YANG MENGANDUNG SUKROSA, XYLITOL, PROBIOTIK TERHADAP KARAKTERISTIK SALIVA. *Dentika: Dental Journal*, 16(1), 44–48. <https://doi.org/10.32734/DENTIKA.V16I1.1899>
- Sialometry : Johns Hopkins Sjögren's Center*. (n.d.). Retrieved December 29, 2022, from <https://www.hopkinssjogrens.org/disease-information/diagnosis-sjogrens-syndrome/sialometry/>
- Singh, M., Ingle, N. A., Kaur, N., Yadav, P., & Ingle, E. (2015). Effect of long-term smoking on salivary flow rate and salivary pH. *Journal of Indian Association of Public Health Dentistry*, 13(1), 11. <https://doi.org/10.4103/2319-5932.153549>
- Sue, A. (1995). Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan. In *PENGARUH ROKOK TERHADAP KESEHATAN DAN PEMBENTUKAN KARAKTER MANUSIA* (Cet. 3). Arcan.
- Syifa, N. (2015). *Peran Rokok Terhadap Derajat Keasaman (pH) Saliva*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/29530>
- West, R. (2017). Tobacco smoking: Health impact, prevalence, correlates and interventions. *Psychology & Health*, 32(8), 1018. <https://doi.org/10.1080/08870446.2017.1325890>
- Yusup Program Studi Tadris Biologi, F., & Tarbiyah dan Keguruan, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Tarbiyah : Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23. <https://doi.org/10.18592/TARBIYAH.V7I1.2100>
- Ratulangi, U. S., Fernanda, V., Pangemanan, D. H. C., Khoman, J. A., Studi, P., Dokter, P., Fakultas Kedokteran, G., Fisiologi, B., Kedokteran, F., Sam, U., & Manado, R. (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Laju Aliran Saliva pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Universitas Sam Ratulangi. *E-GiGi*, 6(1). <https://doi.org/10.35790/EG.6.1.2018.19651>
- Burt B.A. 2006. The Use of Xylitol and Sorbitol Sweetened Chewing Gum in Caries Control. *J Am Dent Assoc*. 137,190
- Praja DI (2015) Zat Adiktif Makanan Manfaat Dan Bahayanya Yogyakarta Penerbit Garuhawaca, pp. 64-65 dan 100-108
- Soesilo. 2005. Peranan sorbitol dalam mempertahankan kestabilan pH saliva pada proses pencegahan karies. *Majalah Kedokteran Gigi (Dent. J)*. Vol 38, No.1; hal.25-8.
- Martin, T. 2008. The Effects of Smoking on Human Health Smoking Effect. [cited 2010 mar. 17] Available from: <http://quitsmoking.about.com>.
- Annex, L. 1998. Scientific Committee on Tobacco and Health Technical Advisory Group Review of Emissions in Cigarette Smoke. [cited 2010 mar. 17] Available from: <http://www.archive.officialdocuments.co.uk>.
- Darussalam. 2004. Bahan-Bahan Lain Didalam Rokok. [cited 2010 nov. 8] Available from : <http://www.moh.gov.bn/prmo/tembakau/tembakau2.htm>.
- Sitepoe, M. 2000. Kekhususan Rokok Indonesia. Penerbit Pt. Grasindo. Jakarta. Hal.87.

- Batubara, IVD, Wantouw, B, Tendean, L. 2013. Pengaruh Paparan Asap Rokok Kretek. Manado. Jurnal e-Biomedik. 1:1
- Rahmawati, I, Said, F, Hidayati, S. 2015. Perbedaan pH Saliva Antara Sebelum Dan Sesudah Mengonsumsi Minuman Ringan. Kal-Sel. Jurnal Skala Kesehatan. 6:1
- Sudrajat, Heru dkk. Pokok-Pokok Hasil riset kesehatan dasar 2013 Provinsi Jambi. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.2013
- A, Aziz, Hidayat. (2017). Metode penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data. Jakarta: Salemba Medika.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Setiadi. (2013). Konsep dan praktek penulisan riset keperawatan (Ed.2) Yogyakarta: Graha Ilmu
- Nursalam. (2015). Metodologi ilmu keperawatan, edisi 4, Jakarta: Salemba Medika
- Nursalam. (2017). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (4th ed). Jakarta : Salemba Medika.
- Istiqomah, N., dan Santoso, B. (2015). Pengaruh Berkumur Larutan Daun Binahong terhadap pH Saliva pada Ibu Hamil Desa Babadan Kabupaten Semarang. *Jurnal Kebidanan*, 3(9), 31-36.
- Pedersen P.H, Loe H. Geriatric dentistry 1 st ed. Munksgard: Copenhagen; 1986. p.94-120.
- Ernawati D.S. Kelainan jaringan lunak rongga mulut akibat proses menua. *Majalah Kedokteran Gigi Universitas Airlangga*; 1997: 30(3); 113
- Weiner, D. Effect of cigarette smoke borne reactive nitrogen species on salivary α -amylase activity and protein modification. Department of Anatomy and Cell Biology, The Bruce Rappaport Faculty of Medicine, Technion, Haifa, Israel. 2009: 127 –132.
- Nazira, Syarifa. Pengaruh rokok terhadap pH dan aktivitas enzim amilase air liur pada mahasiswa fakultas kedokteran Universitas Sumatera Utara Angkatan 2007. Medan : Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. 2010
- Fajrin FN, Agus Z, Kasuma N. Hubungan body mass index dengan laju aliran saliva (studi pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas). *Maj Ked Gi Ind.* 2015; 1(2):156-62
- Pannuzio E, Amancio OMS, Vitalle MSDS, Souza DND, Mendes FM, Nicolau J. Analysis of the stimulated whole saliva in overweight and obese school children. *Rev Assoc Med Bras.* 2010; 56(1):32-6
- Hopcraft MS, Tan C. Xerostomia: an update for clinicians. *Aust Dent J.* 2010; 55:238-44.

- Dharmautama M, Koyama A.T, Kusumawati A. Tingkat keparahan halitosis pada manula pemakai gigitiruan. *J Kedokteran Gigi: Dentofasial*; 2008; 7(2); 107-14
- Edwina A.M, Joyston B.S. Dasar-dasar karies penyakit dan penanggulangannya. Editor: Narlan Sumawinata, Safrida Faruk. Jakarta: EGC; 1991. hal.1-3, 65-8.
- Pedersen P.H, Loe H. Geriatric dentistry 1 st ed. Munksgard: Copenhagen; 1986. p.94-120
- Amarongen, A.V.N. 1991. Ludah dan Kelenjar ludah Arti Bagi Kesehatan Gigi. Cetakan ke 2. Diterjemahkan R. Abyono dan R. Suryo. Yogyakarta : Gajah Mada Iniversity Press
- Sambow, dkk. 2014. Gambaran pH saliva anak-anak Madrasah Ibtidaiyah Darul Istiqamah Bailang. *Jurnal e-GiGi*;2(1)
- Senawa, dkk. 2015. Penilaian risiko karies melalui pemeriksaan aliran dan kekentalan saliva pada pengguna kontrasepsi suntik di Kel. Banjer. *Jurnal e-GiGi (eG)*:3(1).
- Zuthra, dkk. 2017. Pengaruh berkumur air kelapa muda terhadap pH saliva. *Pharmaconjurnal Ilmiah Farmasi*;6(1)
- Nina, A.H., dkk. 2014. Efek Pengunyahan permen karet yang mengandung xylitol terhadap peningkatan pH saliva. *Jurnal Kedokteran Gigi*; 2(1)