

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, N., Indriati, G., & Sabrian, F. 2018. Hubungan Pengetahuan Anak Usia Sekolah tentang Pencegahan Karies Gigi dengan Terjadinya Karies Gigi. *JOM FKp*, 5(2), 724–729
- Angwarmase, A., Tih, F., & Hidayat, M. 2017. Effect of Chewing Xylitol Gum on Salivary Volume and Acidity. *Journal Of Medicine & Health*, 1(5), 470–476
- Claudia, F. S. ., Wilvia, Nababan, I., & Erawati, S. 2019. PENGARUH BERKUMUR LARUTAN PROBIOTIK TERHADAP PENINGKATAN pH SALIVA PADA ANAK-ANAK DI PANTI ASUHAN TERIMA KASIH KOTA MEDAN TAHUN 2019. *Prima Journal of Oral and Dental Sciences*, 2(2), 1–5
- Deynilisia, S. 2016. *Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta : EGC
- 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), 21–24
- Hegde, R. J., & Thakkar, J. B. 2017. Comparative evaluation of the effects of casein phosphopeptide-amorphous calcium phosphate (CPP-ACP) and xylitol-containing chewing gum on salivary flow rate, pH and buffering capacity in children: An in vivo study. *Journal of Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*, 35(4), 332–337
- Herawati, N. 2017. Prevalensi Karies Gigi dan Kebutuhan Perawatan Karies Gigi Anak Umur 6-12 Tahun Studi Menggunakan Indeks Cast. *Menara Ilmu*, XI(74), 20–25
- Himawan, A., Prihatiningsih, T., & Hardini, N. 2018. Menurunkan Indeks Plak Dan Jumlah Koloni *Streptococcus Sp* . Saliva. 7(1), 1–10
- Kasuma, N. 2015. *Fisiologi Dan Patiologi Saliva*. Andalas University Press. Padang
- Kemenker RI.2019. *Info Datin Kesehatan Gigi Nasional*
- Lely, M. A. 2017. Pengaruh (pH) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4), 241–248
- Lestari, P. 2016. Kertas Indikator Bunga Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*) Untuk Uji Larutan asam-Basa . *Jurnal Pendidikan Madrasah*, 1(1), 69-84
- Lindawati, Y., & Simanjuntak, D. V. 2020. Perbedaan nilai pH dan jumlah koloni *Streptococcus* species sebelum dan setelah mengonsumsi minuman probiotik. *Padjadjaran Journal of Dental Researcher and Students*, 4(2), 115–120
- Listrianah, L., Zainur, R. A., & Hisata, L. S. 2019. Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), 136–149

- Moeiny, P., Sayahpour, S., Raofie, F., Aminikhah, A., & Kharazifard, M. J. 2017. Assessment of the Effect of Fruit (Apple) and Plain Yoghurt Consumption on Plaque pH. *Journal of Dental Materials and Techniques*, 6(3), 117–124
- Muralikrishnan, K., Asokan, S., Griya, G. Effect Of Different Chewing Gums On Dental Plaque pH, Salivary pH, and Buffering Capacity In Children : A Randomized Controlled Trial. *SRM Journal of Resaerc in Dental Sciences*, 9 (4), 158-163
- Natassa, E., et al. 2019. Effectivity of Probiotic and Non-Probiotic Milk Consumption on Salivary pH and *Streptococcus mutans* Count. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS)*, 18(6), 67-72
- Notoatmodjo, S. 2012. *Promosi Kesehatan di Sekolah*. Jakarta : Rineka Cipta
- Peraturan Pemerintah No.66. 2010. *Tentang Pengelolaan & Penyelenggaraan Pendidikan*. Jakarta. Hal : 4
- Priyambodo, R. A. and N. 2018. Pengaruh Mengunyah Permen Karet Xylitol terhadap pH Saliva Perokok. *Media Kesehatan Gigi*, 17(1), 1–7
- Putri, M. H., Herijulianti, E., dan Nurjannah, N. 2013. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC
- Rahmawati, I., Said, F., Hidayati, S. 2015. Perbedaan pH Saliva Antara Sebelum dan Sesudah Mengkonsumsi Minuman Ringan. *Jurnal Skala Kesehatan*, 6(1)
- Sari, D., & Salak, B. 2018. KARAKTERISTIK MINUMAN PROBIOTIK FERMENTASI Lactobacillus casei DARI SARI BUAH SALAK. *TEKNOLOGI PANGAN: Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 9(1), 1–9
- 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), 65–70.
- Siswosubroto, A. E., Pangemanan, D. H. C., & Leman, M. A. 2015. GAMBARAN KONSUMSI YOGHURT TERHADAP WAKTU PENINGKATAN pH SALIVA. *Pharmacon*, 4(4), 46–52
- Somani R, Jaidka S, Singh DJ, C. P. (2015). Comparative evaluation of the effect of different types of chewing gums on salivary ph .An in vivo study . *Ijocr*, 3(7), 45–50Srivastasa, S., et al, 2016. Effect of Probiotic Curd on Salivary pH and *Streptococcus mutans* : A Double Blind Parallel Randomized Controlled Trial. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 10(2), 13-16
- Sulastri, S. 2018. THE EFFECT OF DRINKING YOGURT ON THE pH SALIVA OF ELEMENTARY SCHOOL STUDENTS. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 5(1), 24

- Suratri, M., Jovita, T., Tjahja, N. 2017. Pengaruh (Ph) Saliva Terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah. *Bulletin Penelitian Kesehatan*, 45(4), 241-248
- Srivastava, S., Saha, S., Kumari, M., & Mohd, S. 2016. Effect of probiotic curd on salivary ph and streptococcus mutans: A double blind parallel randomized controlled trial. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 10(2), 13-16
- Tarigan, R. 2014. *Karies Gigi*. Penerbit Kedokteran Gigi EGC. Jakarta
- Tim Guru Indonesia. 2015. *Super Lengkap Pelajaran 6 in 1 SMP/MTS Kelas 7, 8, & 9*. Bintang Wahyu. Jakarta
- Triyanto, R., & Kristiani, A. 2020. Efektifitas Mengunyah Permen Karet Probiotik Terhadap Index Personal Hygiene Performance (Php) Pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 1(1), 1–10
- Utami, C. 2018. Karakteristik Minuman Probiotik Fermentasi *Lactobacillus casei* dari Sari Buah Salak. *Jurnal Teknologi Pangan*, 9(1), 1-9
- Winnier, J. 2020. Effects of Stevia and Xylitol Chewing Gums on Salivary Flow Rate , pH , and Taste Acceptance. *Jurnal of Dental Research and Review*, 7(2), 50–55