

## DAFTAR PUSTAKA

1. Godoy FG, Hicks MJ. *The Role of Dental Biofilm, Saliva, and Preventive Agents in Enamel Demineralization and Remineralization*. Journal of the American Dental Association; 2008: 139 (2): 25S-34S.
2. Sulendra, Kartika Tria, Dwi Warna Aju Fatmawati, Raditya Nugroho. *Hubungan pH dan Viskositas Saliva terhadap Indeks DMF-T pada Siswa-siswi Sekolah Dasar Baletbaru I dan Baletbaru II Sukowono Jember*. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa; 2013.
3. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. *Disabilitas*. Infodatin; 2019.
4. Sroda R. *Nutrition for a Healthy Mouth*. 2<sup>nd</sup> ed. Philadelphia: Williams & Wilkins; 2010
5. Alamsyah R.M. *Efek Perbedaan Cara meminum Softdrink (Minuman Ringan) Terhadap Penurunan pH Saliva Pada Siswa SMP Raksana Medan*. 2010 [cited 28 Januari 2020]. Available from URL: <https://pdfs.semanticscholar.org/9739/c96790d7533b0913425130a49cbd386bef9f.pdf>.
6. Augusta MVR., Ade IAK, Muhammad DF. *Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dengan Kondisi Oral Hygiene Anak Tunarungu Usia Sekolah*. Medali Jurnal; 2015: 2(1): 64-65.
7. Adhimah. *Mengenal Lebih Dekat Anak Tunarungu*. [serial online]. 2014 [cited 28 Januari 2020]. Available from URL: [https://www.academia.edu/9347481/mengenal\\_lebih\\_dekat\\_anak\\_tunarungu](https://www.academia.edu/9347481/mengenal_lebih_dekat_anak_tunarungu).
8. World Health Organization (WHO). *Deafness and Hearing Loss*. 2011 [cited: 28 Januari 2020]. Available from: <https://www.who.int/pbd/deafness/news/Millionslivewithhearingloss.pdf>
9. Rijadi, Suprijanto. *UU No 20 2003 Sistem Pendidikan Nasional*. 2009 [cited 12 Desember 2019]. Available from: [https://kelembagaan.ristekdikti.go.id/2016/08/uu\\_no\\_20\\_th\\_2003](https://kelembagaan.ristekdikti.go.id/2016/08/uu_no_20_th_2003)

10. Preethi B. P., Anand P., Reshma D. *Evaluation of Flow Rate, pH, Buffering Capacity, Calcium, Total Protein And Total Antioxidant Levels Of Saliva In Caries Free And Caries Active Children -An In Vivo Study*. Biomedical Research; 2010: 21(3): 289-294.
11. Praptiningsih RS, Ningtyas EAE. *Pengaruh Metode Menggosok Gigi Sebelum Makan Terhadap Kuantitas Bakteri dan pH Saliva*. Jurnal Ilmiah Sultan Agung; 2010: 48(123):55-62.
12. Putri MH, Herijulianti E, Nurjannah N. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC; 2010.
13. Wirawan, Ekky, Sartika Puspita. *Hubungan pH Saliva dan Kemampuan Buffer dengan DMF-T dan def-t pada Periode Gigi Bercampur Anak Usia 6-12 Tahun*. Insisiva Dental Jurnal; 2017: 6(1): 26-27.
14. Adelia Arum Agustiningsih. *Indeks def-t dan DMF-T pada Siswa Tunarungu di SLB B Prima Bhakti Cimahi*; 2010:2(1):6
15. Hayati R. *Kajian Tumbuh Kembang Dentokraniofasial untuk Kedokteran Gigi*. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia.
16. Cameron, Angus C, Widmer. Richard P. *Handbook of Pediatric Dentistry*. 4<sup>th</sup> ed. Australia: Elsevier; 2013
17. Maryama V.Q, Suyatmi D, Almujadi. *Gambaran pH Saliva pada Siswa-siswi Madrasah Tsanawiah di Tegalarum Klaten*. Journal of Oral Health; 2017: 5(1)
18. Kanwar A, Sah K, Grover N, Chandra S, Singh RR. *Long-term effect of tobacco on resting whole mouth salivary flow rate and pH: An institutional based comparative study*. European Journal of General Dentistry; 2013: 2(1):296-299.
19. Purba, Merina. *Perbandingan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Menyikat Gigi dengan Pasta Gigi yang Mengandung Sorbitol dan Xylitol pada Mahasiswa FKG USU Angkatan 2007/2008*. 2010. [cited 2 Juli 2020]. Available from: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/16857>
20. Ratnawati R.F, Taadi, Aryani W. . *Gambaran pH Saliva dan Jumlah Karies pada Siswa Kelas 1 SD Negeri 2 Temuwangi Kabupaten Klaten*. Journal of Oral Health; 2017:5(1).

21. Praptiningsih RS, Ningtyas EAE. *Pengaruh Metode Menggosok Gigi Sebelum Makan Terhadap Kuantitas Bakteri Dan pH Saliva*. Jurnal Ilmiah Sultan Agung; 2010: 48(123):55-62.
22. Putri MH, Herijulianti E, Nurjannah N. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC; 2010.
23. Shetty, Hegde, Devadiga D. *Correlation Between Dental Caries with Salivary Flow, pH, and Buffering Capacity in Adult South Indian Population: An In-Vivo Study*. Int. J. Res. Ayurveda Pharm; 2013: 4(2)17
24. . Godoy FG, Hicks MJ. *The Role of Dental Biofilm, Saliva, and Preventive Agents in Enamel Demineralization and Remineralization*. Journal of the American Dental Association; 2008: 139(2)25S-34S.
25. Pribadi, N., dan Soetojo, A. *Effects of Different Saliva pH on Hybrid Composite Resin Surface Roughness*. Dent. J; 2011: 44(2)63-66
26. Kumala, S., Retnowati, E., Halim, H.S., dan Wiena, W. *Perbedaan Kekasaran Permukaan Restorasi Resin Komposit Nanofil dan Nanohibrid dengan Menggunakan Sistem Pemolesan One Step dan Multiple Ste*. J. Ked. Gigi; 2011: 2(4)258-263
27. Putri N.A. *Pengaruh Variasi pH Saliva terhadap Perlekatan Streptococcus mutans pada Resin Komposit Nanofil*. Jurnal Material Kedokteran Gigi; 2017:6(2)51-58.
28. Dawani N, Nisar N, Khan N, Syed S, Tanwer N. *Prevalence and Factors Related to Dental Caries Among Pre-School Children of Saddar Town, Karachi, Pakistan: A Cross-Sectional Study*. BMC Oral Health. 2012; 12:59.
29. TW, David. *Salivary Diagnostics*. 1st ed. USA : Wiley-Blackwell; 2008.
30. Hendarmin LA. *Peran Rokok Terhadap Derajat Keasaman (pH) Saliva*. Fakultas Kedokteran Gigi dan Ilmu Kesehatan Universitas Syarif Hidayatullah, Jakarta; 2015
31. Anon. *Thermo Orion Scientific, Orion StarA2215 pH Meter Portable Kit*. 2015. [cited. 2 Juli 2020] available from: <http://www.saka.co.id/product-detail/THERMO%20ORION%20SCIENTIFIC/orion-stara2215-ph-meter-portable-kit>.
32. Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta; 2010.

33. Masih U, Prabhakar M, Joshi J.L, Mahai P. *A Comperative Study of Acidogenic Potential of Milk and Commonly Used Milk Formula*. International Journal of Dental Clinic. 2010;2(4):30-2.
34. De Mazer Papa AM, Tabchoury CP, Del Bel Cury AA, Tenuta LM, Arthur RA, Cury JA. *Effect of Milk and Soy-Based Infant Formulas On In Situ Demineralization of Human Primay Enamel*. Pediatr Dent; 2010: 32(1):35-40.
35. Permatasari DSA, dkk. *Gambaran Beberapa Faktor Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Tunagrahita Di SLB C Kota Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat; 2016: 4(4):350-358.
36. Fitriati N, dkk. *Perilaku Konsumsi Minuman Ringan (softdrink) dan pH Saliva Dengan Kejadian Karies Gigi*; 2017:6(2):113-122
37. Linda S. *Pengaruh Minuman Ringan Berkarbonat Yang Mengandung Kafein Terhadap pH Saliva*. Prosiding SNaPP2016 Kesehatan;2016: 2(1): 116-124
38. Asriawal, Angki J. *Hubungan Frekuensi Minum Soft Drink (Bersoda) Terhadap pH Saliva dan Angka DMF-T Pada Mahasiswa D-IV Jurusan Keperawatan Gigi Poltekes Makasar*. Media Kesehatan Gigi; 2019: 18(2):22-31
39. Goel I, Navit S, Mayall SS, Rallan, M, Navit P, Chandra S. *Effects of Carbonated Drink & Fruit Juice on Salivary pH of Children : An in Vivo Study*. International Journal of Scientific Study; 2013: 1(3): 62-67.
40. Nabila Anisa, Siti Sulastri dan Almujadi. *Pengaruh Sebelum dan Sesudah Minum Minuman Bersoda Terhadap (pH) Saliva Pada Mahasiswa Asrama Jurusan Keperawatan Gigi*. Jurnal gigi dan mulut; 2016: 3(1)17-22