

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, I. D. G. R., Pertiwi, N. K. F. R., & Ambarawati, I. G. A. D. (2020). Perubahan *pH* saliva setelah mengkonsumsi susu probiotik pada mahasiswa pengguna ortodontik cekat di Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Bali-Indonesia. *Bali Dental Journal*, 4(2), 109-114.
- Aini, M., Rahayuni, S., Mardina, V., Quranayati, Q., & Asiah, N. (2021). Bakteri *Lactobacillus spp* dan peranannya bagi kehidupan. *Jurnal Jeumpa*, 8(2), 614-624.
- Alnouri, D. M. A., Kouchaji, C., Nattouf, A. H., & Hasan, M. M. A. A. (2020). *Effect Of Aloe Vera Mouthwash On Dental Plaque And Gingivitis Indices In Children: A Randomized Controlled Clinical Trial*. *Pediatric Dental Journal*, 30(1), 1-8.
- Andica, R. I., Anggarani, W., & Kusuma, A. R. P. *Inhibitory Power Of Probiotics Drinks On The Streptococcus Mutans Growth*. *Jurnal Medali*, 4(2), 97-103.
- Arsad, A. A., Yasin, S. A., & Ibrahim, I. I. (2022). Kebiasaan Mengkonsumsi Makanan Kariogenik Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 21(1), 46-53.
- Asridiana, A., & Thioritz, E. (2019). Pengaruh Mengkonsumsi Makanan Manis dan Lengket terhadap *pH* Saliva pada Murid SDN Mamajang Makassar. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(1).
- Asridiana, A., & Thioritz, E. (2020). Efektivitas penggunaan obat kumur beralkohol dan non-alkohol terhadap penurunan indeks plak mahasiswa D-IV jurusan keperawatan gigi poltekkes makassar. *Journal Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(2).
- Fajar, I., Mustikawati, H., & Khasanah, W. (2021). Formulasi sediaan obat kumur yang mengandung ekstrak herba tespong (*oenanthe javanica dc*) sebagai pencegah bau mulut. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(7), 2231-2238.
- Ganong WF. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta:EGC, hal:453
- Himawan, A., Prihatiningsih, T., & Hardini, N. (2018). Efektifitas Permen Karet Probiotik dalam Menurunkan Indeks Plak dan Jumlah Koloni *Streptococcus Sp*. Saliva. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(1), 1–10.
- Jia, G. C., Che, N., Xia, Y. J., Lai, P. F., Xiong, Z. Q., Wang, G. Q., Zhang, H., & Ai, L. Z. (2019). *Adhesion to pharyngeal epithelium and modulation of immune response: Lactobacillus salivarius AR809, a potential*

- probiotic strain isolated from the human oral cavity. Journal of dairy science*, 102(8), 6738–6749.
- Kamalaksharappa, S., Babaji, P., Rai, R., Pradeep, M.C. 2018. *Efficacy of probiotic and green tea mouthrinse on salivary pH. Journal of Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry*; 36(3): 279
- KEMENKES, RI. (2018). Laporan Provinsi di Yogyakarta 2018. *RISKESDAS 2018*, 121–142.
- _____ (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI) dalam Angka. *SKI 2023*, 317-339.
- Lesmana, H., Sitanaya, R. I., Yunus, S. I., Septa, B., & Purwaningsih, R. (2022). Berkumur Rebusan Bunga Rosella Terhadap Perubahan *pH* Saliva. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 21(1), 67-71.
- Lindawati, Y., & Simanjuntak, D. V. (2020). Perbedaan nilai *pH* dan jumlah koloni *Streptococcus* species sebelum dan setelah mengonsumsi minuman probiotik. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 4(2), 115-120.
- Minarni ., & Dewi R. (2022). Pengaruh Berkumur dengan Larutan Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas Comosus L.Merr*) terhadap *pH* Saliva Rongga Mulut. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 1–5.
- Natassa, S. E., Pintauly, S., & Ilyas, S. (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) e-ISSN*, 18, 67–72.
- Notoatmodjo S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta:Rineka Cipta.
- Nugraha D.H., Fatikhah N., & Heriyanto Y. (2021). Efektivitas Berkumur Larutan Probiotik Terhadap Peningkatan *pH* Saliva (Studi Literatur). *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(1), 389-393.
- Nuranisyah, V., Edi, I. S., & Purwaningsih, E. (2021). Nilai *pH* saliva anak usia sekolah dasar ditinjau dari konsumsi yoghurt dan permen karet xylitol. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 2(2), 307-313.
- Nurenda H.Y., Indraswary R., & Faturrahman H. (2021). Pengaruh Berkumur dengan Larutan Probiotik Terhadap Kadar Iga dalam Saliva. *Journal Mandala Of Health*, 14(1), 21-26.
- Nursyamsi M.F., Danan., & Habibah S.S. (2020). Pengaruh Berkumur Larutan Probiotik Terhadap *pH* Saliva Siswa SMP Negeri 13 Banjarbaru. *Jurnal Skala Kesehatan Politeknik Kesehatan Banjarmasin*, 11(1), 49-55.

- Ramadhani, I. P., Heriyanto, Y., Koesoemah, H. A., & Fatikhah, N. (2022). Status Kesehatan Gigi Anak Sekolah dilihat Berdasarkan Kebijakan Program UKGS Tahap II (Studi Literatur): *The Dental Status Of A Student Is Viewed According To The Policy Of A Stage Ii Ukg Program (Literature Review)*. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 3(1), 36–42.
- Rukmo, M. 2017. *Restorasi Estetik Veneer*. Surabaya: Airlangga University Press, hlm:26-33
- Sholekhah, N. K. (2021). Efektivitas Berkumur Larutan Garam terhadap Jumlah Koloni Streptococcus Mutans Dalam Saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 8(1), 16-21.
- Sihombing, K. P., & Syafriani, I. (2022). Perbandingan Efek Mengunyah Permen Karet Probiotik dan Yogurt Probiotik dalam Mengurangi Risiko Karies Anak. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 13(3), 843-847.
- Soeryani Rd.W., Nurrochman A., Nurwanti W., & Khoirunisa S.T. (2020). Perubahan pH Saliva Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Makanan Kariogenik. *Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 1(2), 31-34.
- Sohrabi, A., Teimoory, N., Gholizadeh, T., & Zohdi, M. (2022). *Comparison of Salivary pH Changes in Children Aged 6-12 Years Following the Consumption of Plain, Probiotic, and Fruit Yoghurt: A Randomized Clinical Trial: Salivary pH Changes in Children Following the Consumption of Different Types of Yogurt*. *Journal of Dental School, Shahid Beheshti University of Medical Sciences*, 40(4), 148-152.
- Sulistiyanti, A. D., Kamelia, E., Miko, H., Ambarwati, T., & Setiana, R. (2020). Pengaruh Mengunyah Buah Apel Royal Gala Terhadap Pembentukan Plak Dan Derajat Keasaman Saliva Pada Siswa Kelas VI SDIT Assunnah Kota Cirebon. *Journal of Oral Health Care*, 8(2), 87-95.
- Sundoro, Edi Hartini. 2007. *Serba-serbi Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta: UI-Press.
- Sutanti V., Fidyah., Prasetyaningrum Nenny., & Fuadiyah D. 2021. *Saliva dan Kesehatan Rongga Mulut*. Malang: UB Press, hlm:45-47.
- 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
- World Health Organization. (2022). Global oral health status report. *In Dental Abstracts*, 57(2).
- Yuniastuti, A. 2014. *Buku Probiotik (Dalam Perspektif Kesehatan)*. Semarang: UNNES Press, 2014, hlmn 94.

- Zebua, F. C. S., Wilvia, W., Nababan, I., & Erawati, S. (2019). Pengaruh berkumur larutan probiotik terhadap peningkatan *pH* saliva pada anak-anak. *Prima Journal of Oral and Dental Sciences*, 2(2), 36-39.
- Zhafirah, R. G., Budirahardjo, R., Nugroho, R. (2020). *Efek Air Kelapa Hijau (Cocuc Nucifera Linn Var. Viridis) Sebagai Obat Kumur Terhadap Perubahan pH Saliva Anak Usia 12 Tahun*. Pustaka Kesehatan, 7(3), 147