

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, S. R. (2018). Pengaruh Berkumur Larutan Madu 15% Terhadap Perubahan pH Saliva Pada Anak Usia 11-12 Tahun Di Sekolah Dasar Labschool UNNES Semarang. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1689–1699. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Amelinda, C. M., Handayani, A. T. W., & Kiswaluyo, K. (2022). Profil Kesehatan Gigi dan Mulut Berdasarkan Standar WHO pada Masyarakat Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember. *Stomatognatic - Jurnal Kedokteran Gigi*, 19(1), 37. <https://doi.org/10.19184/stoma.v19i1.30700>
- Annisa, & Ahmad, I. (2018). Mekanisme fluor sebagai kontrol karies pada gigi anak. *Journal of Indonesian Dental Association*, 1(1), 63–69.
- Arlandi, C. B. (2020). Hubungan Karies Gigi Dengan Kejadian Endokarditis. *Jurnal Medika Hutama*, 02(01), 402–406. <https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/342/238>
- Astuti, M. P., Prasetyowati, S., & Hidayati, S. (2021). Perbandingan pasta gigi herbal dan nonherbal dalam penurunan skor plak pada gigi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(2), 8–16.
- Harapan, I. K., Tahulending, A. A., & Andolo, S. I. (2019). Perbedaan pH Saliva Menyikat Gigi Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Makanan Manis Pada Siswa Kelas 7 SMP Negeri 05 Tuminting Kota Madya Manado. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.47718/jgm.v2i1.1410>
- Hidayati, N. (2019). Karakteristik Fisiko-Kimia dan Organoleptik Sirup Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dengan Penambahan Dua Sumber Pewarna Alami dan Konsentrasi Gula Berbeda. *Univesity of Muhammadiyah Malang*.
- Indriana, T. (2011). Laporan Penelitian Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis Tecky Indriana. *J. Kedokt Meditek*, 17(44), 1–5.
- Kamila, F. A., Insanuddin, I., & Mulyanti, S. (2021). Efektivitas Berkumur Ekstrak Buah Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Terhadap Skor Indeks Plak Gigi (Studi Literatur). *Jurnal Kesehatan*, 2(1), 382–388. <https://jks.juriskes.com/index.php/jks/article/view/1867%0Ahttps://jks.juriskes.com/index.php/jks/article/download/1867/455>
- Kasuma, N., & Biomed, M. (2015). Fisiologi dan Patologi Saliva. In 2 (Vol. 2, Issue 5). Andalas University Press. <http://eprints.undip.ac.id/43725/%0Ahttp://repo.unand.ac.id/3650/1/01.Buku-Fisiologi-dan-Patologi-Saliva.pdf>

- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Keumala, C. R. (2017). Pengaruh penggunaan pasta gigi yang mengandung baking soda dan pasta gigi yang mengandung fluor terhadap pH saliva pada murid kelas V SDN 24 Banda Aceh. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, 2(2), 55–64. [http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Kesehatan\\_Masyarakat/article/view/641/575](http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Kesehatan_Masyarakat/article/view/641/575)
- Khairnar, M. R., Dodamani, A. S., Karibasappa, G. N., Naik, R. G., & Deshmukh, M. A. (2017). Efficacy of herbal toothpastes on salivary pH and salivary glucose – A preliminary study. *Journal of Ayurveda and Integrative Medicine*, 8(1), 3–6. <https://doi.org/10.1016/j.jaim.2016.12.004>
- Kusmana, A. (2021). pH Saliva dan Karies Gigi Pada Santri usia Remaja. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), 635–641. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Kurniawan, U. S., Akmalia, N. S., Novildan, N. H. S., Nugroho, D. A., & Puspita, S. (2023). Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak di. *Dental Agromedis: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1, 1–7.
- Lamawatu, N. F. (2020). Efektivitas Pasta Gigi dengan Kandungan Daun Sirih (Piper betle) dan Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Terhadap Penurunan Indeks Plak Pada Pengguna Ortodontic Cekat. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 11–31.
- Lestari, A., Suryana, B., Abral, & Lindawati. (2020). Efektivitas menyikat gigi menggunakan pasta gigi terhadap penurunan plak indek pada mahasiswa jurusan keperawatan gigi politeknik kesehatan Pontianak. *Dental Therapist Journal*, 2(1), 14–21.
- Lestari, W. D., Edi, I. S., & Mahirawatie, I. C. (2022). Hubungan Antara pH Saliva Perokok Dengan Kejadian Karies (Studi Pada Anggota Karang Taruna Medayu Utara RW 15 Tahun 2022). *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), 272–279. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Mayasari, Y. (2021). Hubungan Faktor Risiko Karies Gigi dengan Status Karies Gigi pada Anak Usia Dini (Studi pada TK Pelita Takwa, Pondok Betung, Tangerang Selatan). *E-GiGi*, 9(2), 266. <https://doi.org/10.35790/eg.v9i2.35013>
- Minarni, M. (2019). Pengaruh Berkumur dengan Maserasi Ekstrak Bonggol Nanas terhadap pH Saliva Rongga Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 63. <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i1.4435>
- Nawaly, H., Pagaya, J., & Kaihena, M. (2020). Pengaruh Beberapa Pasta Gigi Terhadap Pertumbuhan Streptococcus mutans. *Rumphius Pattimura Biological Journal*, 2(1), 16–23.

- Octaviani, N. R. S., Prasetyowati, S., & Marjianto, A. (2020). Efektivitas Pasta Gigi Herbal Dan Non Herbal Dalam Menurunkan Indeks Plak Pada Siswa Smp Miftahul Ulum Surabaya Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 1(2), 62–69. <https://doi.org/10.37160/jikg.v1i2.531>
- Prasatiya, R. A., NP, I. G. . K. A., & Edi, I. S. (2022). Hubungan Pengetahuan Siswa Tentang Karies Dengan Prevalensi Karies Gigi Molar Pertama Permanen (Pada Siswa Kelas IV SDN Pasongsongan IV Kecamatan Pasongsongan Sumenep). *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), 220–232. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Purnomowati, R. D., Prasetiowati, L. E., & Sulastri, S. (2022). Perawatan kesehatan gigi dan mulut menggunakan pasta gigi mengandung fluor dan herbal terhadap perubahan pH saliva. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 16(1), 42–51. <https://doi.org/10.33024/hjk.v16i1.6042>
- Puspitasari, A., Balbeid, M., & Adirhesa, A. (2018). Perbedaan Pasta Gigi Herbal dan Non-Herbal Terhadap Penurunan Plaque Index Score Pada Anak. *Photosynthetica*, 2(1), 1–13. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76887-8%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-93594-2%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-409517-5.00007-3%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jff.2015.06.018%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41559-019-0877-3%0Aht>
- Putri, F. F., Kamelia, E., Ambarwati, T., Anang, A., & Rismayani, L. (2020). Pengaruh Berkumur Rebusan Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav.*) Terhadap Status Kebersihan Gigi dan Mulut serta Derajat Keasaman Saliva Pada Anak Usia 10 – 11 Tahun. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 7(2), 93–98. <https://doi.org/10.31983/jkg.v7i2.6258>
- Putri Sari, P. E. M. U., Kusumadewi Giri, P. R., & Utami, N. W. A. (2019). Hubungan perilaku pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut terhadap karies pada anak Sekolah Dasar 1 Astina Kabupaten Buleleng, Singaraja-Bali. *Bali Dental Journal*, 3(1), 9–14. <https://doi.org/10.51559/bdj.v3i1.127>
- Rachmawaty, F. J., Mahardina, D. A. C., Nirwani, B., Nurmasitoh, T., & Bowo, E. T. (2019). *Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif Dan Gram*.
- Rahayu, S., & Asmara, L. I. (2018). Hubungan Mengonsumsi Makanan Kariogenik Dan Pola Menyikat Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah. *KOSALA: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2). <https://doi.org/10.37831/jik.v6i2.147>
- Rahma, A., Dewi, N., Dentin, D. P.-, & 2020, U. (2020). Pengaruh Aplikasi Sodium Fluoride 2% Terhadap Ph Plak Dan Ph Saliva Anak Usia 7-9 Tahun. *Dentin (Jur. Ked. Gigi)*, 4(3), 69–74. <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/dnt/article/view/2593>
- Rajendran, A., & Sivapathasundharam, B. (2012). *Shafer's Textbook of Oral Pathology* (A. Rajendran & B. Sivapathasundharam (eds.); Seventh Ed). Elsevier.

[https://www.google.co.id/books/edition/\\_/WnhtAwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&kptab=overview](https://www.google.co.id/books/edition/_/WnhtAwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&kptab=overview)

- Rehena, Z., Kalay, M., & Ivakdalam, L. M. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa SD Negeri 5 Waaï Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Biosainstek*, 2(2), 1–5. <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v2i2.467>
- Retnandiyanto, I. R. (2021). Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak. In *EPrints*.
- Rosalina, I. (2019). “Efektivitas Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat Mandiri Perkotaan Pada Kelompok Pinjaman Begulir Di Desa Mantren Kec. Karangerejo Kabupaten Madetan”. *Jurnal efektivitas Pemberdayaan Masyarakat*, Vol.01 No 01 ( 1 februari 2019), h.3. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Rudianti, S. M. R. (2019). Efektifitas Pasta Gigi Mengandung Xylitol dan Pasta Gigi Mengandung Daun Sirih Terhadap pH Saliva. *Poltekkes Kemenkes Surabaya*.
- Saputro, A., Astika, Y., & Harismah, K. (2018). Optimasi Sediaan Pasta Gigi Herbal sebagai Antibakteri dan Sumber Kalsium. *Uji Aktivitas Antibakterial Formula Pasta Gigi Ekstrak Batang Karui*, 71–79.
- Sherwood, L. (2018). *Fisiologi Manusia Dari Sel Ke Sistem* (Edisi 9). EGC.
- Suparno, N. R., Putri, C. S., & Camalin, C. M. S. (2021). Pasta Gigi Ekstrak Etanol Daun Sirih, Biji Pinang, Gambir Terhadap Hambatan Bakteri Pseudomonas Aeruginosa. *JIKG (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi)*, 3(2), 6–13. <https://doi.org/10.23917/jikg.v3i2.12349>
- Suryani, K., Pranata, L., & Rini, M. T. (2018). Upaya Peningkatan Kesehatan Gigi Pada Anak Di Kelurahan Talang Betutu Palembang. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 2(2), 211. <https://doi.org/10.31764/jmm.v0i0.1349>
- Tanu, N. P., Manu, A. A., & Ngadilah, C. (2019). Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kejadian Karies. *Dental Therapist Journal*, 1(1), 39–43. <https://doi.org/10.31965/dtl.v1i1.357>
- Thioritz, E., & Ilham, K. (2021). Ph Saliva Setelah Penggunaan Obat Kumur Siwak (Salvadora Persica). *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 20(1), 29–34. <https://doi.org/10.32382/mkg.v20i1.2195>
- Wulandari, L. G. P. J., Kusumadewi, S., & Sudirman, P. L. (2020). Perbandingan efektivitas penggunaan pasta gigi herbal dan non herbal terhadap penurunan indeks plak. *Bali Dental Journal*, 4(1), 49–53. <https://doi.org/10.51559/bdj.v4i1.239>