

## 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 Kimia 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>





[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 Waai 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>