

DAFTAR PUSTAKA

- Adriantoni, N., Elvira, N., Adnan, S., & Erawati, S. (2023). Perilaku orang tua sebagai faktor risiko karies pada balita. *Prima Journal of Oral and Dental Sciences*, 6(1), 26–29. <https://doi.org/10.34012/primajods.v6i1.4174>
- Ariyani, I. D. (2017). *Gambaran Air Perasan Jeruk Lemon (Citrus (L.) Burm. F.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus*.
- Armianty, & Mattulada, I. K. (2014). Efektivitas antibakteri ekstrak daun sirih (*Piper betle* Linn) terhadap bakteri *Enterococcus faecalis* (Antibacterial effectiveness of betel leaf extract (*Piper Betle* Linn) to *Enterococcus faecalis*). Vol.13, No.1, 17–21.
- Dinis, M., Traynor, W., Agnello, M., Sim, M. S., He, X., Shi, W., Lux, R., & Tran, N. C. (2022). Tooth-Specific *Streptococcus mutans* Distribution and Associated Microbiome. *Microorganisms*, 10(6). <https://doi.org/10.3390/microorganisms10061129>
- Fajrina, A., Dinni, D., Bakhtra, A., Eriadi, A., Chania Putri, W., & Wahyuni, S. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Rambut Jagung (*Zea mays* L.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* dan *Porphyromonas gingivalis*. *Jurnal Farmasi Higea*, 13(2), 2021.
- Fitriani, A., Dewi, N., & Budiarti, L. Y. (2016). Efek Antibakteri Sediaan Tunggal dan kombinasi Air Perasan Jeruk Nipis dan Madu Terhadap *Streptococcus mutans* Kajian In Vitro Sediaan Tunggal dan Kombinasi Air Perasan Jeruk Nipis dan Madu dengan Klorheksidin Glukonat 0,2%. *JURNAL KEDOKTERAN GIGI*, Vol. 1, No. 2(2), 146–150.
- Kemenkes RI. (2018). *Laporan Riskesdas 2018 Nasional*.
- Khairani, K. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Jamur Tiram Purih (*Pleurotus Ostreatus*) Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans* Penyebab Karies Gigi. *Jurnal B-Dent*, Vol. 4, No.2(2), 110–116.
- Lemos, J. A., Palmer, S. R., Zeng, L., Wen, Z. T., Kajfasz, J. K., Freires, I. A., Abranches, J., & Brady, L. J. (2019). The Biology of *Streptococcus mutans*. *Microbiology Spectrum*, 7(1). <https://doi.org/10.1128/microbiolspec.gpp3-0051-2018>
- Lestari, R., Novita Nirmalasari, & Ngatoiatu Rohmani. (2023). Edukasi Karies Gigi Sebagai Upaya Pencegahan Karies Gigi Pada Anak TK. *Jurnal Abdi Mercusuar*, 3(2), 016–022. <https://doi.org/10.36984/jam.v3i2.429>
- Luo, S., Feng, C., Zheng, Y., Sun, Y., Yan, C., & Zhang, X. (2022). Effect of Lemon Essential Oil Microemulsion on the Cariogenic Virulence Factor of

- Streptococcus mutans* via the Glycolytic Pathway. *Oral Health & Preventive Dentistry*, 20(1), 355–362. <https://doi.org/10.3290/j.ohpd.b3464891>
- Madigan, M. T., Bender, K. S., Buckley, D. H., Sattley, W. M., & Stahl, D. A. (2021). *Brock Biology of Microorganisms* (16th Edition). Pearson.
- Minarni, & Rosmalia, D. (2022). Uji Daya Hambat Antibakteri Ekstrak Bonggol Nanas Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Kesehatan*, 13, 159–163. <https://doi.org/10.35730/jk.v13i1.702>
- Priyambodo, R. A., & Zainal, N. (2019). Daya Anti Bakteri Air Perasaan Buah Lemon (Citrus Lemon (L) Burm.F.) Terhadap *Streptococcus Mutans* Dominan Karies Gigi. *Media Kesehatan Gigi*, Vol.18 No.2, 58–64.
- Putri Arum, Y., Yulia Maritasari, D., & Antoro, B. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Remaja Di Klinik Gigi Cheese Bandar Lampung Tahun 2022. *Dental Health Journal*, 10(1). <https://doi.org/10.33992/jkg.v7i1>
- Setiani, N. N., Gede, I., Adiputra, K., & Sitepu, I. (2020). Daya Hambat Ekstrak Buah Jeruk Nipis Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans* Penyebab Karies Gigi Inhibitory Of Liny Orange Fruit Extract Against Bacteria *Streptococcus Mutans* Causes Of Dental Care. Volume 11 Nomor 02, 217–226.
- Soedarto. (2015). *Mikrobiologi Kedokteran*. Sagung Seto.
- Spatafora, G., Li, Y., He, X., Cowan, A., & Tanner, A. C. R. (2024). The Evolving Microbiome of Dental Caries. In *Microorganisms* (Vol. 12, Issue 1). Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). <https://doi.org/10.3390/microorganisms12010121>
- Suryani, Y., & Taupiqurrahman, O. (2021). *MIKROBIOLOGI DASAR*.
- Tortora, G. J., Funke, B. R., & Case, C. L. (2022). *Microbiology: An Introduction*. Pearson.
- Utami, N., Nasution, H. M., Yuniari, R., & Rahayu, Y. P. (2023). Testing the antibacterial activity of asam sunti ethanol extract against bacteria *Streptococcus mutans* Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol asam sunti terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, Volume 6 No.4, 1738–1747.
- Willey, J. M., Sherwood, L., & Woolverton, C. J. (2021). *Prescott's Microbiology*. McGraw-Hill Education.