

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 SediaanTunggal 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., Yuniar, 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.