

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N. D. (2019). *Produk Pangan Dan Non-Pangan Olahan Nanas Madu*. k-media.
- Agoes, A. (2019). *Tanaman Obat Indonesia* (2nd ed.). Salemba Medika.
- Andries, J. R., Gunawan, P. N., & Supit, A. (2014). Uji Efek Anti Bakteri Ekstrak Bunga Cengkeh Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans Secara In Vitro. *E-Gigi*, 2(2). <https://doi.org/10.35790/eg.2.2.2014.5763>
- Ardiansyah, R. (2019). *Budidaya Nanas* (Nova (ed.)). PT. Temprina Media Grafika.
- Armedita, D., Asfrizal, V., & Amir, M. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun,Kulit Batang,Dan Getah Angsana (*Pterocarpus Indicus Willd*) Terhadap Pertumbuhan Streptococcus Mutans. *Odonto Dental Journal*, 5(1), 1–8. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs/article/view/12087>
- Busman, Edrizal, & Wirahmi, S. D. (2019). Daya Hambat Ekstrak Rimpang Temu Putih (Curcuma zedoaria) Terhadap Streptococcus mutans dan Staphylococcus aureus. *MENARA Ilmu*, XIII(6), 19–28.
- Eq, R., Homenta, H., & Wowor, V. N. S. (2017). Uji Daya Hambat Perasan Buah Jeruk Purut Citrus Hytrix Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Secara in Vitro. *Pharmacon*, 6(1), 62–67.
- Gunawan, H. C., Yusliana, Y., Daeli, P. J., Sarwendah, S., & Chiuman, L. (2019). Uji Antibakteri Air Perasan Daging Buah Nanas (Ananas Comosus (L) Merr) terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 15(2), 170. <https://doi.org/10.24853/jkk.15.2.170-177>
- Haqiqi, S. A. (2022). Pengaruh Mengunyah Buah Nanas (Ananas Comosus L. Merr) Terhadap Pembentukan Plak dan Derajat Keasaman Saliva pada Anak Usia 8-10 Tahun. *Media Informasi*, 17(1), 1–10. <https://doi.org/10.37160/bmi.v17i1.544>
- Lubis, E. (2020). *Hujan Rejeki Budi Daya Nanas*. Bhuanan Ilmu Populer.
- Margareta, S. (2012). *101 Tips & Terapi Alami Agar Gigi Putih dan Sehat* (Hands ed.); 1st ed.). Pustaka Cerdas.
- Nurnaningsih, H., & Laela, D. S. (2022). Efektivitas berbagai konsentrasiIenzim bromelain dari ekstrak buah nanas (Ananas Icomosus (L.) Merr) terhadap daya antibakteri Streptococcus mutans secara in vitro. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 6(1), 74. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v6i1.38211>

Rahmawati, D. (2019). *Mikrobiologi Farmasi* (unik hanifah Salsabila (ed.)). Pt. Pustaka Baru.

Ramadhanintyas, K. N. (2020). Hubungan Mengonsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Pada Anak Usia Sekolah Di Mi Al-Hidayah. *JPKM: Jurnal Profesi Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 12–19. <https://doi.org/10.47575/jpkm.v1i1.188>

Sandi, I. M., Bachtiar, H., & Hidayati. (2015). *JURNAL Volume 2 Nomor 2 , Desember 2015 Daftar Isi.* 2(2), 90.

Silaban, I., & Rahmanisa, S. (2017). Pengaruh Enzim Bromelin Buah Nanas (Ananas comosus L.) Terhadap Awal Kehamilan. *Majority*, 5(4), 80–85.

Tarigan, R. (2013). *Karies Gigi* (J. Lilian (ed.); 2nd ed.). EGC.

Thanish Ahamed, S., Vishnu Priya, V., Gayathri, R., & Geetha, R. V. (2016). Evaluation of anti microbial activity of pineapple extract against selected oral pathogen. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 8(6), 491–492.

Tivani, I., & Perwita Sari, M. (2021). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Nanas Madu dan Kulit Buah Pepaya terhadap *Staphylococcus aureus*. Antibacterial Activity of Honey Pineapple and Papaya Peel Extracts against *Staphylococcus aureus*. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 18(01), 45–53.

Ulya, M., Orienty, F. N., & Hayati, M. (2019). Efek Uji Daya Bunuh Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus Auranti Folia*) Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans*. *B-Dent, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 5(1), 30–37. <https://doi.org/10.33854/jbdjbd.135>

Yusliana, Sarwendah, Laia, H. C. G., Daely, P. J., & Chiuman, L. (2019). *Salmonella typhi. UJI DAYA HAMBAT ANTIBAKTERI AIR PERASAN DAGING BUAH NANAS (Ananas Comosus (L) Merr Var. Queen) TERHADAP BAKTERI Salmonella Typhi*, 8(1), 1–9.

Zaunit, M. F. A. F. A. B. (2019). *Journal of Biological Sciences*. 6(1), 14–18.