

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhir, T., & Lestari, E. K. A. D. (2021). *Perbandingan Efektivitas Antibakteri Ekstrak Maserasi dan Refluks Daun Pepaya ( Carica papaya L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus.*
- Bedagai, S., & Utara, S. (2021). *Pelatihan Pembuatan Sabun Cair Cuci Tangan di BUMDES Sei Rampah ., 5(3), 631–637.*
- Covid-, P. (2020). *Penggunaan Desinfektan dan Antiseptik pada Pencegahan Penularan Covid-19 di Masyarakat. 5(3), 137–145.*
- Dewi, I. P. (2021). *Formulasi dan Evaluasi Sabun Kertas Katekin sebagai Antiseptik Formulation and Evaluation of Catechin Paper Soap as an Antiseptic. 17(02), 514–523.*
- Fathoni, K. W. S. W., Edy, H. J., & Jayanti, M. (2021). *The Formulation and Evaluation of Variations in Temulawak Juice ( Curcuma xanthorrhiza R .) Based Water Gel as Hand Antiseptic Formulasi dan Evaluasi Variasi Basis Gel Air Perasan Temulawak ( Curcuma xanthorrhiza R .) Sebagai Antiseptik Tangan. 10, 1–6.*
- Mastra, N. (2018). Perbedaan Zona Hambat PertumbuhanP Staphylococcus aureus pada Berbagai KOnsentrasii Ekstrak Etanol Daun Biduri Secara In Vitro. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory, 6(1), 39–45.*  
<https://doi.org/10.33992/m.v6i1.227>
- Mastura, R. (2021). *Formulasi dan Uji Daya Hambat Sabun Cair Ekstak Etanol Serai Wangi ( Cymbopogon nardus L ) Terhadap Pertumbuhan Staplylococcus aureus Formulation and Inhibition of Liquid Soap Ethanol Ecstract Citronella ( Cymbopogon nardus L ) on the growth of Staplylococc. 3(1), 45–57.*
- Permen, L. B., & Utara, S. (2009). *BAB I.*
- Sari, R., & Ferdinan, A. (n.d.). *Pengujian Aktivitas Antibakteri Sabun Cair dari Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya Antibacterial Activity Assay of the Liquid Soap from the Extract of Aloe vera Leaf Peel Abstrak. 4(3), 111–120.*
- Tivani, I., & Sari, M. P. (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*. 18(01), 45–53.*

Vol, J. K., & Science, C. (2018). *Pemanfaatan andaliman ( Zanthoxylum acanthopodium DC ) sebagai tanaman penghasil minyak atsiri Utilization andaliman ( Zanthoxylum acanthopodium DC ) for producing plant essential oils.* 17(1), 537–543.

