

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 KOnsentration 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 Inhition 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). *Pemanfatan andaliman (Zanthoxylum*
acanthopodium DC) sebagai tanaman penghasil minyak atsiri Utilization
andaliman (Zanthoxylum acanthopodium DC) for producing plant essential
oils. 17(1), 537–543.

