

DAFTAR PUSTAKA

- Arfani, N. (2021). *Uji Sensitivitas Salmonella typhi terhadap Antibiotik Sefalosporin Generasi Ketiga pada Penderita Demam Tifoid*. 3, 88–95.
- Balouiri, M., Sadiki, M., & Ibnsouda, S. K. (2016). Methods for in Vitro Evaluating Antimicrobial Activity: a review. *Journal of Pharmaceutical Analysis*, 6(2), 71-79.
- Febrianti, D R., Mahrita., Ariani, N., Putra, A M., & Noorcahyati. (2019). Uji Kadar Sari Larut Air dan Kadar Sari Larut Etanol Daun Mahung (*Eupatorium inulifolium* H.B.&K). *Jurnal Pharmascience*, 6(2): 19-24.
- Forestryana, D., & Arnida. (2020) Phytochemical Screening and Thin Layer Chromatography Analysis of Ethanol Extract Jeruju Leaf (*Hydrolea spinosa* L.). *Jurnal Ilmiah Bahari.*, 11(2): 113-124.
- Karlina, V R., & Nasution, H M. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Journal of Health and Medical Science*, 1(2): 131-139.
- Kursia, S., Lebang, J. S., & Nursamsiar, N. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etilasetat Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 3(2), 72–77. <http://jurnal.unpad.ac.id/ijpst/article/view/8643>.
- Leba, Maria Aloisia Uron. (2017). Buku Ajar: Ekstraksi dan Real Kromatografi. Yogyakarta: Deepublish.
- Mardiyah, I., Marcelia, S., & Wahyuni, D. A. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Pisang (*Musa paradisiaca*) dalam Sediaan Semprot sebagai Pengusir Nyamuk *Aedes aegypti*. *Journal of Pharmacy and Tropical Issues*, 1(1), 10–18.

- Marpaung, J K., Sitorus, P., Nasution, P., & Yanti, R D. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Legundi (*Vitex trifolia* L.) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus epidermidis*. *Farmanesia*. 7(2): 65-70.
- Melwita, E., Fatmawati, & Oktaviani, S. (2014). Ekstraksi Minyak Biji Kapuk dengan Metode Ekstraksi Soxhlet. *Teknik Kimia*, 20(192), 20–27.
- Movita, T. (2013). Tinjauan Pustaka Continuing Medical Education. Akreditasi IDI-3 SKP Acne Vulgaris. 40(4), 1.
- Najib, Ahmad. (2018). Ekstraksi Senyawa Bahan Alam. Yogyakarta: Deepublis.
- Paramita, S., Yasir, Y., Yuniati, Y., & Sina, I. (2018). Analisis Bioautografi Kromatografi Lapis Tipis dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bawang Tiwai (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.) terhadap *Methicillin-resistant Staphylococcus aureus* (MRSA). *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 1(9): 470-478.
- Ratu, D R., Fifendy, M., Advinda, L. (2022)> Pengaruh Berbagai Konsentrasi Sabun Cair Anti Acne terhadap *Staphylococcus aureus* Bakteri Penyebab Jerawat. *Serambi Biologi*, 7(4): 311-317.
- Sangi, Meiske S., Lidya I. Momuat, dan Maureen Kumaunang. (2012). Uji Toksisitas dan Skrining Fitokimia Tepung Gabah Pelepah Aren (*Arenga pinnata*). *Jurnal Ilmiah Sains*, 127-134.
- Susanti, & Bachmid, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays* L.). *Journal KONVERSI*, 5(2), 87–93.
- Syafriana, V., & R. Rusyita. (2017). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirih merah (*Piper crocatum*) terhadap pertumbuhan propionibacterium acnes. *Sainstech Farma*, 10(2), 9–11.