

DAFTAR PUSTAKA

- Abrha, S., Wubshet, T. & Jackson, T. (2020). Intolerable Burden of Impetigo in Endemic Settings: A Review of the Current State of Play and Future Directions for Alternative Treatments. 9(12): 909.
- Armansyah, T., Amalia, S., & Muhammad, H. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak N-Heksana, Etil Asetat, dan Etanol Daun Sirih Merah terhadap Bakteri *Escherichia coli* secara *In Vitro*. *Buletin Veteriner Udayana*, 14(4):382-390.
- Astuti, W., & Auliya, P. (2016). Konsentrasi Efektif Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia linn*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Tunas Medika Jurnal Kedokteran & Kesehatan*. 3(4)
- Barbieri, E., Gloria, P., Daniele, D., Falsetto, N., Biava, M., Scamarcia, A., Luigi, C., Anna, C. & Carlo, G. (2022). Impetigo Non-bulosa: Insiden, Prevalensi, and Treatment in the Pediatric Primary Care Setting in Italy. *Perbatasan dalam Pediatri*, 10:753694.
- Daud, N. S., Desak, P. A., Sri, A. I. & Syaiful, S. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Batang *Meistera chinensis* Terhadap *Escherichia coli* ATCC 35218. *WARTA FARMASI*. 12(1): 8-18.
- Dewi, D. G. D. P., Nyoman, M. & I Nyoman, J. (2018). Perbedaan Zona Hambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Pada Berbagai Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Biduri Secara *In Vitro*. *Journal poltekkes denpasar*. 6 (1):39-45.
- Fitri, L. (2018). Potensi Antimikroba Endofit daun Sirih (*Piper betle* L.). *Jurnal Bioleuser*, 2(1):1-4.
- Handayani, K. (2019). Uji AktibakteriFraksi Batang Pepaya (*Carica Papaya* Linn.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*.
- Handoyo, D.L.Y. (2020). Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*). *Jurnal Farmasi Tinctura*,2(1):34-41.
- Hermanto, L.O., Nibea, J., Sharon, K. & Rosa, D. (2023). Review Artikel: Pemanfaatan Tanaman Sirih (*Piper betle* L) sebagai Obat Tradisional. *Pharmaceutical Science Journal*, 3(1):33-42.
- Ifriana, F. & Kumala,W. (2018). Pengaruh Ekstrak Biji Pala (*Myristica Fragans Houtt*) Sebagai Antibakteri Terhadap Pertumbuhan *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*. 1(3):172-178.

- Indahsari, V. R. (2021). Antibiotik Topikal pada Tatalaksana Impetigo. *Jurnal Medika Utama*, 2(04):1196-1202.
- Indriati, G. Agustina. & Rina, W. (2012). Daya Hambat Sari Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Eschericia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Saintek*, Vol IV (2):141-144.
- Intan, K. Aliansyah, D. & Aeni, S.R.N. (2021). Aktivitas Antibakteri Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 8(2): 121-127.
- Juariah, S. & Riska, T. (2021). Media Alternatif Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Dari Biji Durian (*Durio zibethinus murr*). *Jurnal Poltekkes Denpasar*, 9(1): 19-25.
- Kurniawati, A. (2019). Pengaruh Jenis Pelarut Pada Proses Ekstraksi Bunga Mawar Dengan metode Maserasi Sebagai Aroma Parfum. *Journal of Creativity Student*, 2(2):74-83.
- Kopong, M. V. U. & Ni Kadek, W. (2022). Potensi Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) dan Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*. 2 : 710-729.
- Krihariyani, D., Evy, D.W., & Entuy, K. (2016). Pola Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Pada media Agar Darah Domba Sebagai Kontrol. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 3(2):191-200.
- Lestari, S. D. (2021). Uji Antibakteri Ekstrak N-Heksan, Etil Asetat, dan Etanol Kulit Batang Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) Terhadap *Staphylococcus epidermis*. *Doctoral Dissertation*, UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Lister, N.A. (2020). *Daun Sirih Merah*. Medan : Unpri Press
- Magvirah, T., Marwati. & Fikri, A. (2019). Uji Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus aureus* Menggunakan Ekstrak Daun Tahongai (*Kleinhovia hospita* L.). *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. 2(2): 41-50.
- Malelak, M.C.C., Diana, A.W. & Elisabet, T. (2015). Tingkat Cemaran *Staphylococcus aureus* Pada Ikan Asin di Pasar Tradisional Kota Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner*, 3(2): 147-163.
- Muflihah. & Sulisty, P. (2017). Kandungan Metabolit Sekunder Dan Kadar Eugenol Ekstrak Etanol dan Aquadest Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.). *Semhas KPK*.
- Mulyadi, M., Wuryanti. & Purbowatiningrum R. S. (2017). Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Kadar Sampel Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) dalam Etanol Melalui Metode Difusi Cakram. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 20(3): 130-135.

- Moerfiah. & Fira, D. S. S. (2011). Pengaruh Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.) Terhadap Bakteri Penyebab Sakit Gigi. *Ekologia*, 11(1): 30-35.
- Nabilla, A., & Linda A. (2022). Aktivitas Antimikroa Sabun Mandi Padat Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli* Bakteri Patogen Manusia. *Serambi Biologi*. 7 (4): 306-310.
- Nabila, A, A., Riandini, A., Sutrisna., & Listiana, M, D.(2021). Aktivitas antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus epidermis* Dan *Staphylococcus aureus*. Proceeding Bok National Symposium and Workshop Continuing Medical Education XIV.
- Najmudin, G. A., Yni, L. & Kiki, M. Y. (2023). Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.). *Bandung Conference Series : Pharmacy*. 3(2): 1-4.
- Ngajow, M., Jemmy, A., Vanda, S. K. (2013). Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In vitro. *Jurnal Mipa Unsrat Online*. 2 (2) : 128-132.
- Parfati, N., & Windono, T. (2016). Sirih merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.) kajian pustaka aspek botani, kandungan kimia, dan aktivitas farmakologi. *Media Pharinnaceutica Indonesiana*, 1(2), 106-115.
- Pertiwi, F. D., Rezaldi, F., & Puspitasari, R. (2022). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol bunga telang (*Clitoria ternatea* L.) terhadap bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Ilmiah Biosaintropis* (Bioscience-Tropic), 7(2), 57-68.
- Purnamaningsih, N., Hadibah, K., & Sri, A. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* ATCC 11229 dan *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *Jurnal Penelitian Saintek*, 22(2): 140-147.
- Rahayuningsih, S, R., Siva, S.P. Tri, M., & Mia, M.R. (2023). Aktivitas Antibakteri Ekstrak n-Heksana Daun Mangrove (*Rhizophora stylosa* Griff) Terhadap Bakteri Patogen Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal of Marine Research*, 20(1) : 1-6.
- Rukmini, A., Danang, H. U., & Ainun N,L. (2020). Skrining Fitokimia *Piperaceae*. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya* 7(1) : 28-32.
- Rollando. (2019). *Senyawa Antibakteri Dari Fungi Endofit*, Malang: CV. Seribu Bintang.
- Saptowo, A., Supriningrum, R. & Supomo. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Sekilang (*Embeliaborneensis* Scheff) terhadap Bakteri

Propionibacterium acnes dan *Staphylococcus epidermis*. *Al Ulum Sains dan Teknologi*, 7(2): 93-97.

- Sihombing, M., & Freysi, M. (2022). *Staphylococcus aureus*. Manado: UNSRAT.
- Syafriana, V., & Rusyita, R. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium acnes*. *Sainstech Farma: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 10(2):9-11.
- Tammi, A. (2015). Aktifitas Antibakteri Buah Makasar (*Brucea javanica*) Terhadap Pertumbuhan *Staphyococcus aureus*. *J. Agromed Unila*, 2(2) : 99-103.
- Tilarso, D, P., Afidatul, M., Windu, H., Putri, I, P., & Mursyidah, L, K. (2021). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Dan Belimbing Wuluh Dengan Metode Hidroekstraksi. *Chempublish Journal*. 6 (2) : 63-74.
- Toy, T.S.S., Benedictus S.L., & Bernat, S.P.H. (2015). Uji Daya Hambat Ekstrak Rumput Laut *Gracilaria* sp Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal e-Gigi(eG)*, 3(1):153-159.
- Utomo, S.B., Mita, F. Warih, P.L., & Sri, M. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa C-4-Metoksifenilkaliks resorsinarena Termodifikasi Hexadecyl Trimethylammonium-Bromide Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*, 3(3) : 201-209.
- Vifta, R. L & Yustisia, D. A., (2018). Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Aprijoto (*Medinilla speciosa* B.) *Prosiding*. 8 : 8-14.
- Wardani, Y. K., Elizabeth, B. E. K., & Sucahyo. (2020). Korelasi Antara Aktivitas Antioksidan dengan Kandungan Senyawa Fenolik dan Lokasi Tumbuh Tanaman *Celosia argentea* Linn. *Bioma*. 22(2): 236-142.

