

DAFTAR PUSTAKA

- Agusman, I., Diharmi, A. dan Sari, N. I. 2022. Identifikasi Senyawa Bioaktif pada Fraksi Ekstrak Rumput Laut Merah (*Eucheuma cottonii*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*. 9(2): 60-64. E-ISSN: 2614-3178.
- Azizah, L. N., Samodra, G. dan Fitriana, A. S. 2022. Pemeriksaan Kadar Air dan Skrining Fitokimia Simplisia dan Ekstrak Etil Asetat Batang Kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack).R.M.Sm.). *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, Purwokerto: 6 Oktober 2022. Hal. 502-507. ISSN: 2809-2767.
- Clinical and Laboratory Standard Institute. 2020. *M100 Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing*. 30th Edition. Vol. 40. USA: Pennsylvania.
- Dahesihdewi, A., Sugianli, A. K. dan Parawati, I. 2019. The Surveillance of Antibiotics Resistance in Indonesia: A Current Reports. *Bali Medical Journal*. 8(2): 565-570.
- Delta dan Periselo, H. 2023. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*. 9(2): 11-18. e-ISSN: 2747-2655.
- Dewi, R. K. dan Kadir, M. B. A. 2017. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Buah Kecombrang (*Nicolai speciosa*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Java Health Journal*. 4(1): 1-94. ISSN: 2622-9390.
- Elviana, Koapaha, T. dan Lالuan, L. E. 2022. Uji Aktivitas Antibakteri Buah Kecombrang (*Etlingera elatior*) yang Diekstrak dengan Menggunakan Beberapa Pelarut. *Jurnal Agroteknologi Terapan*. 3(2): 287-294. e-ISSN: 2797-0647.
- Ginting, G. A., Asfianti, V. dan Tarigan, M. H. B. 2022. Uji Penyembuhan Luka Sayat Ekstrak Etanol Buah Kecombrang (*Etlingera elatior* Jack.) terhadap Tikus Putih. *Forte Jurnal*. 2(1): 42-51. e-ISSN: 2774-4655.
- Harun, A. I. 2024. Analisis Uji Kadar β -Karoten pada Buah Patikala (*Etlingera elatior* (Jack) R.M. Smith) Sebagai Alternatif Sumber Vitamin A dan Antioksidan. *Jurnal Kajian Pembelajaran dan Keilmuan*. 8(1): 35-40. e-ISSN: 2621-0533.



o, H. dan Widyawatiningrum, E. 2023. Modifikasi Metode igan Krioprotektan DMSO terhadap Kualitas Penyimpanan *charomyces cereviseaea* Di Laboratorium Biosain. *Jurnal an Potensi Laboratorium*. 2(2): 78-85. E-ISSN: 2828-5204.

- Isyanti, M., Andarwulan, N. dan Faridah, D. N. 2019. Karakteristik Fisik dan Fitokimia Buah Kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack) R.M.Sm). *Warta IHP*. 36(2): 96-105. E-ISSN: 2654-4075.
- Lutfiah, A., Mellaratna, W. P. dan Topik, M. M. 2023. Uji Efektivitas Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera*) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*. 6(2): 251-262. ISSN: 2614-3151.
- Mukhriani, Sugiarna, R., Farhan, N., Rusdi, M. dan Arsul, M. I. 2019. Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Anggur (*Vitis vinifera* L). *Ad-Dawaa Journal of Pharmaceutical Sciences*. 2(2): 95-102.
- Nasution, Y. R., Duniaji, A. S. dan Arihantana, N. M. I. H. 2020. Aktivitas Antijamur Ekstrak Kecombrang (*Etlingera elatior*) terhadap *Aspergillus Flavus* FNCC 6109. *Jurnal Itepa*. 9(2): 127-135. ISSN: 2527-8010.
- Naufalin, R., Jenie, B. S. L., Kusnandar, F., Sudarwanto, M. dan Rukmini, H. 2005. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bunga Kecombrang terhadap Bakteri Patogen dan Perusak Pangan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. 16(2): 119-125.
- Nazar, A. 2023. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium graveolens* L) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dengan Metode Difusi. *Warta Bhakti Husada Mulia*. 10(1): 1-11.
- Nurhamidin, S. J., Wewengkang, D. S. dan Suoth, E. J. 2022. Uji Aktivitas Ekstrak dan Fraksi Organisme Laut *Spongs Aaptos aaptos* terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *PHARMACON*. 11(1): 1285-1291.
- Peloan, T. dan Kaempe, H. 2020. Pengaruh Lama Penyimpanan Ekstrak Daun Gedi Merah Terhadap Kandungan Total Flavonoid. *Pharmacy Medical Journal*. 3(2): 64-69.
- Pramiastuti, O., Zen, D. A. dan Prastiyo, B. A. 2018. Penetapan Kadar Total Fenolik dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 96% Daun Kecombrang (*Etlingera elatior*) dengan Metode 2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil (DPPH). *Jurnal Farmasi dan Sains Indonesia*. 1(2): 42-55. ISSN: 2621-9360.
- Putri, V. A. D., Posangi, J., Nangoy, E., dan Bara, R. A. 2016. Uji Daya Hambat Ekstrak Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Itepa*. 9(2): 1-8.
- Ruchecaria, N. 2017. Penetapan Kadar Fenolik Total dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Beras Hitam (*Oryza sativa* L) dari Kalimantan. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*. 2(2): 327-335.



- Sayekti, S., Farhan, A. dan Alan, M. S. 2023. Uji Daya Hambat Antibakteri Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta Indica A. Juss*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dengan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Insan Cendekia*. 10(3): 220-226. E-ISSN: 2579-8812.
- Sidoretno, W. M. 2021. Potensi Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata J. R. & G. Forst*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Proteksi Kesehatan*. 10(2): 107-112.
- Takaeb, M. J. dan Leo, M. I. 2023. Identifikasi Metabolit Sekunder pada Sopi Kualin (SOKLIN) yang Dibuat Dengan dan Tanpa Fermentasi di Desa Kualin Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Sains dan Edukasi Sains*. 6(2): 111-116.
- Thermo Fisher Scientific. 2022. Dehydrated Culture Media, *Mueller-Hinton Agar*. CM0337, OXOID.
- Thermo Fisher Scientific. 2022. Dehydrated Culture Media, *Mueller-Hinton Broth*. CM0405, OXOID.
- Wirdayanti dan Sofiyanti, N. 2019. Skrining Fitokimia Lima Jenis Tumbuhan Paku Polypodiaceae dari Provinsi Riau. *Biota*. 4(2): 40-49.
- Yulianti, Asmawati, Yunianti dan Manguntungi, B. 2018. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Alga Merah dari Pantai Luk, Sumbawa terhadap *Salmonella thypi* dan *Staphylococcus aureus*. *Biota*. 3(1): 1-11.
- Yusran, A. dan Muhammad, F. 2018. Daya Hambat Ekstrak Buah Patikala (*Etlintera elatior* (Jack) R.M.Sm) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Makassar Dental Journal*. 7(2): 95-99. e-ISSN: 2548-5830.
- Zaini, M. dan Shofia, V. 2020. Skrining Fitokimia Ekstrak *Carica papaya radix*, *Piper ornatum folium* dan *Nephelium lappaceum semen* Asal Kalimantan Selatan. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan dan Teknologi*. 2(1): 15-28. ISSN: 2656-7733.

