

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, L. N., Samodra, G., dan Fitriana, A. S. 2022. Pemeriksaan Kadar Air dan Skrining Fitokimia Simplisia dan Ekstrak Etil Asetat Batang Kecombrang (*Etlintera Elatior* (Jack). R. M. Sm.). *SNPPKM*, 502-507.
- Alfanda, D., Slamet, S., dan Prasajo, S. 2021. Uji Aktivitas Anti Inflamasi Ekstrakn-Heksan, Etil Asetat dan Etanol Daun Kecombrang (*Etlintera elatior*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegiucus*). *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi*, 12(1): 36-41.
- Arini, L. D. D., Suratman, dan Sari, D. 2024. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Laut (Bryophyta) Menempel pada Dinding Tembok di Daerah Surakarta Berdasarkan Ciri Morfologi dan Kandungan Senyawa Metabolit Sekunder. *Journal of Biology Education and Biotechnology*, 1(1): 7-17.
- Antarini, I., Puspawita, N., dan Nugroho, R. B. 2021. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk.), Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.), Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen.), dan Meniran Hijau (*Phyllanthus niruri* L.) terhadap *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 2785. *Jurnal LaboraMedika*, 5(2): 48-56.
- Bhakti, U. K., Sasmito, E., dan Santoso, J. 2024. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight.) Walp.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Kesehatan Republik Indonesia*, 1(7): 90-96.
- Delta dan Periselo, H. 2023. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etlintera elatior*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*. 9(2): 11-18. e-ISSN: 2747-2655.
- Dewi, R., dan Kadir, M. B. A. 2020. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Buah Kecombrang (*Nicolai speciosa*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Java Health Journal*. 4(1): 1-94.
- Elviana, Koapaha, T., dan Lalujan, L. E. 2022. Uji Aktivitas Antibakteri Buah Kecombrang (*Etlintera elatior*) yang Diekstrak dengan Menggunakan Beberapa Pelarut. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 3(2): 287-294.
- Girsang, E. S. B., Swasti, Y. R., dan Pranata, F. S. 2022. Potensi Bubuk Daging dan Biji Buah Kecombrang (*Etlintera elatior*) sebagai Pengawet Alami Bakso Ikan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 11(1): 1-9.
- Guli, M. M., Privandini, N., Lambui, O., Ardiputra, M. A., dan Toemon, A. I. 2024. as Antibakteri Ekstrak Daun Kayu Hitam (*Diospyros celebica* adap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhi*. *okteran Universitas Palangka Raya*, 12(1): 39-46.
- , A. K., Solikin, A., Irawati, dan Mustikaningtyas, D. 2016. Uji Ekstrak *Sargassum muticum* Sebagai Alternatif Obat Bisul itas *Staphylococcus aureus*. *Journal of Creativity Student*,



- Hurustiatty, A., dan Armah, Z. 2016. Pola Resistensi Bakteri *Staphylococcus Sp* Terhadap 5 Jenis Antibiotik Pada Sampel Pus. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(2): 60-64
- Isyanti, M., Andarwulan, N., Faridah, D. N. 2019. Karakteristik Fisik dan Fitokimia Buah Kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack) R.M. Sm). *Warta IHP*, 36(2): 96-105.
- Jonathan, Hairani, R., dan Ruga, R. 2024. Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Diklorometana Rimpang Temu Kunci (*Boesenbergia rotunda*). *Jurnal Atomik*, 9(2): 62-68.
- Junaedi, I. D. L., Praharani, D., Gunadi, A., Barid, I., Indahyani, D. E., dan Probosari, N. 2023. Potensi Bahan Cetak Ekstrak Natrium Alginat Rumput Laut Merah (*Kappaphycus alvarezii*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 10(1): 72-78.
- Khotimah, H., Agustina, R., dan Ardana, M. 2018. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Miana (*Coleus atropurpureus* L. Benth). *Mulawarman Pharmaceutical Conferences*.
- Megha, N. M., dan Sabale, A. B. 2014. *Antimicrobial, Antioxidant and Haemolytic Potential of Brown Macroalga Sargassum*. *Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 3(8): 2091-2104.
- 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.
- Nurhayati, L. S., Yahdiyanti, N., dan Hidayatulloh, A. 2020. Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2): 41-46.
- 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.
- ifa, N. I., dan Ridwan, S. 2024. Formulasi Sediaan Blush dari Ekstrak Buah Buni (*Antidesma bunius* L. Spreng). *Jurnal Tambusai*, 5(2): 5044-5055.
- Muflihah, C. H. Aktivitas Antibakteri Ekstrak dan Fraksi Lengkuas Putih (*Alpinia galanga*) terhadap Bakteri *Shigella aeruginosa* Dan *Bacillus subtilis* Serta Bioautografinya.



Usadha: Journal of Pharmacy, 2(2): 144-162. ISSN 2827-9905.

- Qin, S., Xiao, W., Zhou, C., Pu, Q., Deng, X., Lan, L., Liang, H., Song, X., dan Wu, M. 2022. *Pseudomonas aeruginosa: Pathogenesis, Virulence Factors, Antibiotic Resistance, Interaction with Host, Technology Advances and Emerging Therapeutics. Signal Transduction and Targeted Therapy*, 7: 199.
- Rahman, I. W., Fadlilah, R. N., Ka'bah, Kristiana, H. N., dan Dirga, A. 2022. Potensi Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Serratia marcescens*. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 13(1): 14-22.
- Ramadhan, A. D., Hakim, A. R. Byna, A. 2023. Identifikasi Senyawa Terpenoid dari Ekstrak Etanol Daun Karinat (*Rubusmoluccanus* L) dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Farmasi Syifa*, 1(1): 17-19.
- Rizki, S. A., Latief, M., Fitrianiingsih, Rahman, H. 2022. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak N-Heksan, Etil Asetat, dan Etanol Daun Durian (*Durio zibethinus* Linn.) terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Jambi Medical Journal: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 10(3): 442-457.
- Renda, Y. K., Pote, L. L., dan Nadut, A. 2023. Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Alkaloid dari Kulit Batang Tumbuhan Halay (*Alstonia spectabilis* R. Br) Asal Desa Wee Rame Kabupaten Sumba Barat Daya. *Jurnal Sains dan Edukasi Sains*, 6(1): 44-50.
- Rondonuwu, S. D. J., Suryanto, E., dan Sudewi, S. 2017. Kandungan Total Fenolik dan Aktivitas Antioksidan dari Fraksi Pelarut Sagu Baruk (*Arenga microcharpa*). *Chem. Prog*, 10(1): 29-32.
- Safitri, I., Nuria, M. C., dan Puspitasari, A. D. 2018. Perbandingan Kadar Flavonoid dan Fenolik Total Ekstrak Metanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.) pada Berbagai Metode Ekstraksi. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 3(1): 31-36.
- Sitorus, F. C. E., Wulansari, E. D., dan Sulistyarini, I. 2020. Uji Kandungan Fenolik Total dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Asam Paya (*Eleiodoxa conferta* (Griff.) Burret) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Media Farmasi Indonesia*, 15(2): 1617-1624.
- Suryani, N., Nurjanah, D., dan Indriatmoko, D. D. 2019. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Batang Kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack) R.M.Sm.) terhadap Bakteri Plak Gigi *Streptococcus mutans*. *Jurnal Kartika Kimia*, 2(1): 23-2655-0938.
- ntific. 2022. *Dehydrated Culture Media, Mueller-Hinton Agar*. XOID.
- . K. 2020. Efektivitas Pemberian Gel Ekstrak Etanol Bunga g (*Etlingera elatior*) terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Mencit Putih (*Mus musculus* L.). *Jurnal Ilmiah*



Medicamento, 6(2): 72-78.

Yani, N. K. L. P., Nastiti, K., dan Noval. 2023. Pengaruh Perbedaan Jenis Pelarut Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.). *Jurnal Surya Medika*, 9(1):34-44.

