

DAFTAR PUSTAKA

- Adim, M. F. 2016. *Identifikasi Jenis dan Kerapatan Padang Lamun di Pulau Samatellu Pedda Kecamatan Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Andhikawati, A., Akbarsyah, N., & Putra, P. K. D. 2020. Identifikasi senyawa bioaktif dan potensi aktivitas antioksidan lamun *Enhalus acoroides* (Linn. F). *Jurnal Akuatek*, 1(1), 66-72.
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. 2018. Penetapan kadar fenolik total ekstrak etanol bunga telang (*Clitoria ternatea* L.) dengan spektrofotometri Uv Vis. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 2(1), 32-38.
- CLSI. 2020. *Performance Standards for Antimicrobial Disk Susceptibility Testing*. 30th ed. CLSI standar M100. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute.
- Darmawati, A. A. S. K., Bawa, I. G. A. G., & Suirta, I. W. 2015. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Golongan Flavonoid pada Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lmk) dan Aktivitas Antibakteri terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kimia*, 9(2), 203-210.
- Faisal, M. (2021). *Analisis Morfometrik Enhalus acoroides di Perairan Pulau Laelae dan Pulau Barranglompo, Kota Makassar* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Fajarwati, N. 2013. *Uji Aktivitas Pada Ekstrak Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) dengan menggunakan Metode DPPH*. Jakarta: Fakultas Kedokteran UIN Syarif Hidayatullah.
- Febrina, K. 2019. Perbedaan Zona Inhibisi Uji Kepekaan Antibiotik Golongan Aminoglikosida (Gentamisin Dan Amikasin) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Suhu Inkubasi 37°C (Doctoral dissertation, Universitas Katolik Musi Charitas).
- Fitri, M., Darmayani, S., & Hasan, A. 2022. Uji Daya Hambat Sari Daun Katuk (*Sauropus Androgynous* (L.) Merr) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Vibrio Parahaemolyticus* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Fitri, M., Darmayani, S., & Hasan, A. 2022. *Uji Daya Hambat Sari Daun Katuk (Sauropus Androgynous (L.) Merr) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Vibrio Parahaemolyticus* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Fратиwi, Y. (2015). The potential of guava leaf (*Psidium guajava* L.) for diarrhea. *Jurnal Majority*, 4(1).

- Hamzah, A. (2019). Analisis in vitro aktivitas antibakteri daun sisik naga (*Drymoglossum pilosellaoides*) terhadap bakteri *Vibrio harveyi* dan *Vibrio parahaemolyticus*. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 8(2), 86-91.
- Hasan, N. 2021. *Uji Daya Hambat Ekstrak Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Herwandi, H., Mahyarudin, M., & Effiana, E. 2019. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol *annona muricata* linn. terhadap *vibrio cholerae* secara in vitro. *Majalah Kedokteran Andalas*, 42(1), 11-21.
- Hitijahubessy, H., Susiyanto, A. Y., Samid, A., & Cesar, O. 2021. Pengaruh Ekstrak Lamun *Enhalus Acoroides* Secara In Vitro Sebagai Antibakteri *Vibrio* sp. Penyebab Penyakit Ice-Ice Pada Rumpun Laut *Eucheuma cottoni*. *Molluca Journal of Chemistry Education (MJoCE)*, 11(2), 93-98.
- Jawetz, Melnick. et.al.2012. *Medical Microbiology*,24th Ed.,Mcgrawhill Education,Newyork,2012.p.255-258.
- Jawetz, E., Melnick.,Adelberg, S. 2016. *Medical Microbiology (27th edition)*. 24th Edition. New York: Mc Graw Hill Companies.
- Jawetz, Melnick, & Adelbergs. 2007. *Medical Microbiology: Medical Mycology*.
- Khairiyah, R. A. Z., Setiabudi, G. I., Mastuti, I., & Mahardika, K. 2022. Uji Efektivitas Ekstrak Biji Pala (*Myristica Fragrans* Hout) Sebagai Antibakteri Terhadap Pertumbuhan *Vibrio parahaemolyticus* Penyebab Penyakit Vibriosis Pada Ikan Kerapu (*Epinephelus* spp.) In Vitro. *Jurnal Perikanan Unram*, 12(3), 378-388.
- Khotimah, H., Anggraeni, E.W., Setianingsih, A. 2017. Karakterisasi Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi *Characterization Of Water Processing Using Distillation Equipment*. *Jurnal Chemurgy*.
- Kurnia, A. 2014. *Khasiat Ajaib Jeruk Nipis–Dari AZ untuk Kesehatan dan Kecantikan*. Yogyakarta: Rapha Publishing. Halaman, 4-9.
- Ngajow, M., Abidjulu, J., & Kamu, V. S. 2013. Pengaruh antibakteri ekstrak kulit batang matoa (*Pometia pinnata*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* secara in vitro. *Jurnal Mipa*, 2(2), 128-132.
- Nurzahraeni, R. 2014. *Keanekaragaman Jenis dan Kondisi Padang Lamun di Perairan Pulau Panjang Kepulauan Derawan Kalimantan Timur*.
- Pangestu, S. 2017. *Uji Daya Hambat Ekstrak Kulit Nanas (Ananas comosus) Terhadap Bakteri Aggregatibacter actinomycetemcomitans secara in vitro (Laporan Penelitian)*. SKRIPSI-2017.

- Payapo, A. 2020. *Biomassa Daun Lamun Enhalus acoroides Yang Di Transplantasi Dengan Menggunakan Metode Turf TERFs Modification Pada Perairan Pantai Desa Waai Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah* (Doctoral dissertation, IAIN Ambon).
- Pelu, A. A. D., & Farm, S. 2022. *Mikrobiologi Aktivitas Antibakteri*. Cv Literasi Nusantara Abadi.
- Pribadi, F. N. 2022. *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Singkong (Manihot esculenta) Pada Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli* (Doctoral dissertation, ITS Kes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Rawung, S., Tilaar, F. F., & Rondonuwu, A. B. (2018). Inventarisasi Lamun di Perairan Marine Field Station Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unsrat Kecamatan Likupang Timur Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 6(2), 44.
- Retnowati Y., Bialangi N., Posangi N.W. 2011. Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus Pada Media Yang Diekspos Dengan Infus Daun Sambiloto (Andrographis paniculata). *Saintek*. 6(2)
- Sani, R. N., Nisa, F. C., Andriani, R. D., dan Madigan, J. M . 2013. Analisis reedmen dan skrining fitokimia ekstrak etanol mikroalga laut (Tetraselmis chui). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 2 (2): 121-126
- Sari, D. P. 2012. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Nangka (Artocarpus heterophyllus) terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa.
- Setyowati, Y. I. 2018. Penyakit Kolera dan Pemberantasannya Di Surabaya Tahun 1918-1942. *Ilmu Sejarah-SI*, 3(5).
- Soegijanto, S. 2016. *Kumpulan Makalah Penyakit Tropis dan Infeksi di Indonesia Jilid 8* (Vol. 8). Airlangga University Press.
- Sulistyaningsih, 2010. Uji Kepekaan Beberapa Sediaan Antiseptik Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Staphylococcus aureus Resisten Metisilin (MRSA). Laporan Penelitian Mandiri. Bandung: Fakultas Farmasi. Universitas Padjajaran.
- Suliyarningsih, S. 2020. *Identifikasi Bakteri Vibrio Cholerae Pada Kerang Hijau (Perna Viridis) Yang Dijual Di Pasar Legi Jombang* (Doctoral dissertation, STIKes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Sumarno, S., & Sutisna, E. 2010. Identifikasi varietas padi (Oryza sativa L.) yang cocok ditanam pada musim kemarau dan musim hujan.

- Torar, T.S.S., Benedictus, S., Lampus, B.S.P., Hutagalung. 2015. *Uji Daya Hambat Ekstrak Rumput Laut Gracilaria sp Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Jurnal e-GiGi (eG). Volume 3 Nomor 1 Januari – Juni 2015. Hal. 156.
- Trisia, A., Philyria, R., & Toemon, A. N. 2018. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun kalanduyung (*Guazuma ulmifolia* Lam.) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dengan metode difusi cakram (Kirby-Bauer). *Anterior Jurnal*, 17(2), 136-143.
- Trisia, A., Philyria, R., & Toemon, A. N. 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kalanduyung (*Guazuma ulmifolia* Lam.) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dengan Metode Difusi Cakram (Kirby-Bauer): Antibacterial Activity Test of Ethanol Extract from Kalanduyung Leaf (*Guazuma ulmifolia* Lam.) on *Staphylococcus aureus* Growth with Difussion Method (Kirby-Bauer). *Anterior Jurnal*, 17(2), 136-143.
- Wulansari, E. D., Lestari, D., & Khoirunissa, M. A. 2020. Kandungan terpenoid dalam daun ara (*ficus carica* l.) Sebagai agen antibakteri terhadap bakteri Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*, 9(2), 219-225.
- Yanuhar, U., & Caesar, N. R. 2020. *Penyakit Virulogik pada Ikan*. Universitas Brawijaya Press.
- Yuhantaka, N. 2018. *Identifikasi Bakteri Vibrio Cholera Pada Terasi Tanpa Penambahan Dan Dengan Penambahan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Sebagai Pewarna Alami (Studi Pada Pembuat Terasi Rumahan Di Desa Pakong Kecamatan Pakong Kabupaten Pamekasan Madura)* (Doctoral Dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Zeniusa, P., Ramadhian, M. R., Nasution, S. H., & Karima, N. 2019. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Teh Hijau Terhadap *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Jurnal Majority*, 8(2), 136-143.
- Zurba, N. 2018. *Pengenalan Padang Lamun : Suatu Ekosistem yang Terlupakan*. UNIMAL Press. Lhokseumawe. 114 hal.