

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W., Nugraha, A.H., Dasmasele, Y.H.Ramli, A., Sondak, C.F.A., Sjafrie, N.D.M. 2019. Struktur komunitas lamun di Malang Rapat, Bintan. *Jurnal Enggano*, 4(2): 148-159
- Afif, F. 2015. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* pada Air Minum Isi Ulang yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Padang Selatan. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Andhikawati, A., Akbarsyah, N., dan Putra, P. K. D. 2020. Identifikasi Senyawa Bioaktif dan Potensi Aktivitas Antioksidan lamun *E. acoroides* (Linn. F). *Jurnal Akuatek*, 1(1), 66-72
- Anggraeni, Christiana Destia 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi n-heksana, Fraksi kloroform, dan Fraksi etanol kulit buah manggis (*Gracinia mangostana* L.) Terhadap *Escherichia coli* resisten amoksisilin, Skripsi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Arifin, B. & Ibrahim, S. 2018. Struktur, Bioaktivitas dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*. 6(1): 21-29.
- Artika, S. R., Ambo-Rappe, R., Teichberg, M., Moreira-Saporiti, A., & Viana, I. G., 2020. Morphological and physiological responses of *Enhalus acoroides* seedlings under varying temperature and nutrient treatment. *Frontiers in Marine Science*, 7, 325.
- Aswarita, R. Interaksi Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe Vera* L.) Dan Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Terhadap Daya Hambat *Escherichia Coli* Secara in Vitro. *Jurnal EduBio Tropica* 2013, 1, 61-120.
- Benmansour N., Benmansour A., El hanbali F., Gonzales-Mas, Blazquez M.A., El Hakmaoui A., Akssira M. 2016. Antimicrobial Aactivity of Essential Oil of *Artemisia judaica* L. from Algeria Against Multi-drugResistant Bacteria from Clinical Origin. *Flavour Fragr.J.* 31:137– 142.
- Clinical And Laboratory Standard Insitute (Clsi). 2020. Permormance Standard For Antimicrobial Susceptibility Testing Twenty-Dourth Informational Suplement: M100-S24. *Clinical And Laboratory Standard Institute*. Pennsylvania
- Darnengsih. 2018. Pembuatan ekstrak daun mangga dengan cara ekstraksi soxhlet sebagai penghambat pertumbuhan bakteri patogen khususnya *escherichia coli*
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara.2016. Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara
- District, P. S. L. 2019. Isolasi Dan Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* Kontaminan Pada Daging Ayam Broiler Di Rumah Potong Ayam Kabupaten Lamongan. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(1), 66-71.
- Ekawati, Minanti Arna; I Wayan Suirta. Sri Rahayu Santi.: Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Daun Sembukan (*Paederia foetida* L) Serta Uji Aktivitasnya Sebagai Antioksidan. *Jurnal Kimia*. 2017: 11 (1). 43-48.

- Ginting, E. L. 2021. (Peer Review) Isolasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Dari Bakteri Epifit Symbion Lamun *Thalassia Hemprichii* Dari Perairan Bahowo, Sulawesi Utara.
- Girish, K. Antimicrobial Activities of *Coleus aromaticus* Benth. *Journal Pharmacy Research* 2016, 10 (10), 635-646.
- Hainil, S., Elfasyari, T. Y., & Sulistya, R. I. (2021). Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* Susu Kedelai Murni Di Pasar Jodoh Kota Batam. *Jurnal Surya Medika (Jsm)*, 7(1), 25-30.
- Handayani, P. A., & Nurcahyanti, H. 2014. Ekstraksi Minyak Atsiri Daun Zodia (*Evodia Suaveolens*) Dengan Metode Maserasi Dan Distilasi Air. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 3(1), 1-7.
- Husni, E., Suharti, N., & Atma, A. P. T. 2018. Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Daun Pacar Kuku (*Lawsonia inermis* Linn) serta Penentuan Kadar Fenolat Total dan Uji Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(1), 12-16.
- Hutasoit, D. 2020. Effect of Food Sanitation and *Escherichia coli* Bacteria Contamination on Diarrhea. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 779-786.
- Ismaun, I., & Hikmah, N. 2021. Deteksi Molekuler Bakteri *Escherichia Coli* Sebagai Penyebab Penyakit Diare Dengan Menggunakan Teknik Per. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*.
- Krihariyani, D., Wasito, E. B., Siswodihardjo, S., Yuniarti, W. M., & Kurniawan, E. 2020. In Silico Study On Antibacterial Activity And Brazilein ADME Of Sappan Wood (*Caesalpinia Sappan* L.) Against *Escherichia Coli* (Strain K12). *Systematic Reviews In Pharmacy*, 11(10), 290-296.
- Kumalasari, E., Agustina, D., & Ariani, N. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia* Merr.) Terhadap *Escherichia Coli*. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3(1), 75-84.
- Maarisit, S., Angkouw, E. D., & Manoppo Repmndrh, G. E. (2021). Isolasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Dari Bakteri Epifit Symbion Lamun *Thalassia Hemprichii* Dari Perairan Bahowo, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax Unsrat*, 115-122.
- Marjoni, R. 2016. Dasar-dasar fitokimia untuk diploma III farmasi. *Jakarta: Trans info media*.
- Nahor, E. M., Ulaen, S. P., Dumanauw, J. M., Rindengan, E. R., & Manolang, A. C. 2021. AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK TANAMAN BELUNTAS (*Pluchea indica* L.). In *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Program Studi Farmasi FMIPA Universitas Sam Ratulangi* (Vol. 1, No. 1, pp. 39-46).
- Niswah, L. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Buah Parijoto (*Medinilla Speciosa* Blume) Menggunakan Metode Difusi Cakram.
- Nur Indah Permata Sari, N. I. P. S. 2018. *Isolasi, Karakterisasi Dan Aktivitas Antimikroba Bakteri Endofit Pada Lamun Thalassia Hemprichii Terhadap Pertumbuhan Bakteri Bacillus Cereus, Pseudomonas*

- Aeruginosa Dan Jamur Candida Albicans* (Doctoral Dissertation, Universitas Mataram).
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & 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.
- Oktavia, N. S. 2017. Efek Aroma Ekstrak Melati Terhadap Pengurangan Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif Pada Parturient. *Jurnal Ipteks Terapan*, 11(4), 323-330.
- Radji, Maksum. 2016. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran Egc.
- Rahayu, p, r., nurjannah, s., komalasari, e. 2018. *Escherichia coli*. Bogor : IPB Press
- Safitri, I. N. 2021. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Lamun (Thalassia Hemprichii) Terhadap Bakteri Aeromonas Hydrophila Dan Vibrio Harveyi* (Doctoral Dissertation, Universitas Jenderal Soedirman).
- Sari, N.I.P. 2018. Isolasi, Karakterisasi dan Aktivitas Antimikroba Bakteri Endofit Pada Lamun *Thalassia hemprichii* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus cereus*, *Pseudomonas aeruginosa* dan Jamur *Candida albicans*. Artikel Penelitian. Universitas Mataram.
- Septiani, S., Dewi, E. N., & Wijayanti, I. 2017. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lamun (*Cymodocea Rotundata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli* (Antibacterial Activities Of Seagrass Extracts (*Cymodocea Rotundata*) Against *Staphylococcus Aureus* And *Escherichia Coli*). *Saintek Perikanan: Indonesian Journal Of Fisheries Science And Technology*, 13(1), 1-6.
- Siahaan, R. A. 2021. Studi Literatur Uji Daya Hambat Daun Alpukat (*Parsea Americana Mill*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli*.
- Sumampouw, Oksfriani Jufri . (2018). The Sensitivity Test of Antibiotics to *Escherichia coli* was Caused The Diarrhea on Underfive Children in Manado City).
- Wahyuningtiyas, A. P. (2020). *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifoliua Roxb) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli* (Doctoral Dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Wangkanusa, M. S., Komdoy, K. I. F., & Rondonuwu, A.B. (2017). Identifikasi Kerapatan dan Karakter Morfometrik Lamun *Enhalus acoroides* pada Substrat yang Berbeda di Pantai Tongkeina Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*, 5(2), 210-220.
- WHO (World Health Statistics). 2018. Angka Kematian Ibu dan Angka Kematian Bayi. World Bank, 2018.
- Yolla Arinda Nur Fitriana , Vita Arfiana Nurul Fatimah , Ardhista Shabrina Fitri., 2019, Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum).
- 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.