

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S. A., Bian, W., Karnelis, & Basriwijaya, K. M. Z. (2022). Pengaruh Fasilitas Terhadap Kepuasan Pengunjung Di Wisata Hutan Mangrove Kota Langsa. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(5), 2207–2216.
- Andriani, R. (2016). Pengenalan Alat-Alat Laboratorium Mikrobiologi Untuk Mengatasi Keselamatan Kerja dan Keberhasilan Praktikum. *Jurnal Mikrobiologi*. 1(1).
- Ardhanawinata, A., Irawan, I., & Diachanty, S. (2020). Pemanfaatan daun lindur (*B. gymnorrhiza*) sebagai sediaan garam fungsional. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan (JKPT)*, 3(2), 89-95.
- Arifah, E. Z. A., Jariyah, J., & Rosida, D. F. (2023). Optimasi Formula Biskuit Tepung Buah Lindur dengan Pemanis Stevia dan Fruktosa menggunakan Response Surface Methodology. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 11(2).
- Arifah, E. Z., & Rosida, D. F. (2023). *OPTIMASI FORMULA BISKUIT TEPUNG BUAH LINDUR DENGAN PEMANIS STEVIA DAN FRUKTOSA MENGGUNAKAN RESPONSE SURFACE* Formula Optimization of Lindur Fruit Flour Biscuit with Stevia and Fructose Sweetener Using Response Surface Methodology. 11(2), 89–99.
- Arumsari, F., Joko, T., & Darundiati, Y. H. (2021). Hubungan Higiene Sanitasi Depot Air Minum dengan Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* pada Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Mondokan Kabupaten Sragen. 492.
- Astarina, D., Toasa, S., Kurniawan, K., & Estikomah, S. A. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Buah Labu Air (*Lagenaria Siceraria* (Molina) Standl.) Dan Madu Multiflora Terhadap *Salmonella Typhi* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Global Farmasi*, 1(1), 18–26.
- Astarina, D., Toasa, S., Kurniawan, K., & Estikomah, S. A. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Buah Labu Air (*Lagenaria Siceraria* (Molina) Standl.) Dan Madu Multiflora Terhadap *Salmonella Typhi* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Global Farmasi*, 1(1), 18–26.
- Atmaja, I. M. P. D., & Melinita, N. N. S. (2022). Pengolahan Buah Lindur (*Bruguiera gymnorrhiza*) Sebagai Pengganti Tepung Terigu Dalam Kue Semprit. *Jurnal Gastronomi Indonesia*, 10(1), 10–19. <https://doi.org/10.52352/jgi.v10i1.684>
- Bakteri, L. T., Pertiwi, F. D., Rezaldi, F., & Puspitasari, R. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Telang e-JBST V7 Edisi Januari 2022 Pendahuluan e-JBST V7 Edisi Januari 2022 Material dan Metode. 7(November 2021), 57–68. <https://doi.org/10.33474/e-jbst.v7i2.471>

- Daely, P.J., Sarwendah, Yusliana, Laia, H.C.G. dan Damardi, S. (2019). Uji daya Hambat Antibakteri Air Perasan Daging Buah Nanas (*Ananas Comosus (L) Merr Var. Queen*) Terhadap Bakteri *Eschericia coli*. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 19(2): 239–241.
- Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia Jilid Ke IV*. Jakarta: Ditjen POM. Halaman 297–307.
- Ely, A. J., Tuhumena, L., Sopaheluwakan, J., & Pattinaja, Y. (2021). Strategi Pengelolaan Ekosistem Hutan Mangrove Di Negeri Amahai. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 17(1), 57–67. <https://doi.org/10.30598/tritonvol17issue1page57-67>
- Fathurrohim, M. F., Rezaldi, F., Abdilah, N. A., Fadillah, M. F., & Setyaji, D. Y. (2022). Pengaruh Metode Bioteknologi Fermentasi Kombucha Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Sebagai Antibakteri *Propionobacterium acne*. *Simbiosis*, 11(1), 16–25. <https://doi.org/10.33373/sim-bio.v11i1.4244>
- Febriza, M. A., Adrian, Q. J., & Sucipto, A. (2021). Penerapan Ar Dalam Media Pembelajaran Klasifikasi Bakteri. *Jurnal BIOEDUIN: Program Studi Pendidikan Biologi*, 11(1), 10–18. <https://doi.org/10.15575/bioeduin.v11i1.12076>
- Gazali, M., Nurjanah, Ukhty, N., Nurdin, M., & Zuriat. (2020). Screening of Antioxidant Bioactive Compounds from Mangrove Sonneratia alba J.E. Smith Leaves of The Coast Kuala Bubon, West Aceh. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 23(2), 402–411. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v23i2.31684>
- Gazali, M., Nurjanah, Ukhty, N., Nurdin, M., & Zuriat. (2020). Screening of Antioxidant Bioactive Compounds from Mangrove Sonneratia alba J.E. Smith Leaves of The Coast Kuala Bubon, West Aceh. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 23(2), 402–411. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v23i2.31684>
- Japar Sodik, J., & Deden Indra Dinata. (2023). Review Artikel: Analisis Molecular Docking Senyawa Golongan Flavonoid Sebagai Antibakteri Terhadap Reseptor Pbp 2a Bakteri Mrsa. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(2), 755–764. <https://doi.org/10.37874/ms.v8i2.736>
- Japar Sodik, J., & Deden Indra Dinata. (2023). Review Artikel: Analisis Molecular Docking Senyawa Golongan Flavonoid Sebagai Antibakteri Terhadap Reseptor Pbp 2a Bakteri Mrsa. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(2), 755–764. <https://doi.org/10.37874/ms.v8i2.736>
- Lestari *et al.* (2020). Daya Hambat Propolis Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli. *Jurnal Pro-Life*, 7, 237–250.
- Lestari *et al.* (2020). Daya Hambat Propolis Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli. *Jurnal Pro-Life*, 7, 237–250.

- Magani, A. K., Tallei, T. E., Kolondam, B. J., & Biologi, P. S. (2020). *Uji Antibakteri Nanopartikel Kitosan terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli* . (. Angelica 2013.
- Magani, A. K., Tallei, T. E., Kolondam, B. J., & Biologi, P. S. (2020). *Uji Antibakteri Nanopartikel Kitosan terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli* . (. Angelica 2013.
- Majidnia, Z., Idrisa, A. and Valipourb, P. 9(2013). Evaluation of Antibacterial Properties of Leather Treated with Silver Nanoparticles. *Jurnal Teknologi*. 60(1): 5–8.
- Maolani, R., Achmad Sudiyar Dalimunthe, Dwi Haryanto, Rivo Bifa, Putri Azzahra, Cornelia Juwita, & Putu Egawastu Suryamika. (2021). Perluasan Hutan Mangrove dalam Mitigasi Risiko Bencana Pemanasan Global: Kegiatan PkM di Kawasan Pesisir Muara Angke Jakarta. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(6), 1380–1388. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v5i6.8096>
- Maulana, I. A., Triatmoko, B., & Nugraha, A. S. (2020). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak dan Fraksi Tanaman Senggugu (*Rotheca serrata* (L.) Steane & Mabb.) terhadap *Pseudomonas aeruginosa*. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 5(1), 01. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v5i1.32200>
- Maulana, I. A., Triatmoko, B., & Nugraha, A. S. (2020). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak dan Fraksi Tanaman Senggugu (*Rotheca serrata* (L.) Steane & Mabb.) terhadap *Pseudomonas aeruginosa*. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 5(1), 01. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v5i1.32200>
- Merck, E and Darmstadt. (1978). *Dyeing Reagents for Thin Layer and Paper Chromatography*. Germany: Brinkman Instruments. Hal 95.
- Mierza, V. (2020). Aktivitas Antibakteri dan Mekanisme Kerja Komponen Kimia Umbi Rarugadong (*Dioscorea pyriformis* Kunth.) Terhadap Kebocoran Sel *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Disertasi*. Fakultas farmasi Sumatera Utara.
- Muharni, M., Fitriya, F. dan Sofa, F. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Tanaman Obat Suku Musi di Kabupaten Musi Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 7(2): 127–135.
- Pertiwi, F. D., Rezaldi, F., & Puspitasari, R. (2022). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Telang e-JBST V7 Edisi Januari 2022 Pendahuluan e-JBST V7 Edisi Januari 2022 Material dan Metode*. 7(November 2021), 57–68. <https://doi.org/10.33474/e-jbst.v7i2.471>
- Rahmawati, R., Nurhayati, T., & Nurjanah, N. (2024). Potensi Ekstrak Daun Lindur (*Bruguiera gymnorrhiza*) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Pascapanen*

- Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan*, 18(2), 89.
<https://doi.org/10.15578/jpbkp.v18i2.933>
- Rahmawati, R., Nurhayati, T., & Nurjanah, N. (2024). Potensi Ekstrak Daun Lindur (*Bruguiera gymnorrhiza*) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Pascapanen Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan*, 18(2), 89.
<https://doi.org/10.15578/jpbkp.v18i2.933>
- Rambiko, S.C., Fatimawali dan Bodhi, W. (2016). Uji Sensivitas Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial Saluran Kemih Akibat Penggunaan Kateter Terhadap Antibiotik Amplicillin, Amoxicillin dan Ciprofloxacin. *Pharmacon*. 5(1).
- Retnaningsih, A., Primadiamanti, A. dan Febrianti, A. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Ungu (*Graptophyllum pictum* (L.) GRIFF) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermis* dan Bakteri *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat dengan Metode Cakram. *Jurnal Analis Farmasi*. 4(1).
- Savitri, Lisa, and Kharisul Ihsan. "Aktivitas Triterpenoid Kulit Batang Waru Jawa (*Hibiscus tiliaceus* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*." *JURNAL KESEHATAN PERINTIS* 7.1 (2020): 41-50.
- Sinanto, R. A. (2020). *EFEKTIVITAS CUCI TANGAN MENGGUNAKAN SABUN SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN INFEKSI: TINJAUAN LITERATUR PENDAHULUAN Menurut Undang-Undang Nomor 36 Tahun Tentang bahwa Kesehatan , kesehatan menggunakan air , sabun cairan lainnya ataupun dengan tujuan menjadi bersi*. 8(2).
- Sinanto, R. A. (2020). *EFEKTIVITAS CUCI TANGAN MENGGUNAKAN SABUN SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN INFEKSI: TINJAUAN LITERATUR PENDAHULUAN Menurut Undang-Undang Nomor 36 Tahun Tentang bahwa Kesehatan , kesehatan menggunakan air , sabun cairan lainnya ataupun dengan tujuan menjadi bersi*. 8(2).
- Sutomo, S., Arnida, A., & Fahriah, F. (2021). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Racun Ayam (*Brucea javanica* [L.] Merr.) ASAL KALIMANTAN SELATAN. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 6(1), 59–68.
<https://doi.org/10.36387/jiis.v6i1.607>
- Sutomo, S., Arnida, A., & Fahriah, F. (2021). SKRINING FITOKIMIA DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN RACUN AYAM (*Brucea javanica* [L.] Merr.) ASAL KALIMANTAN SELATAN. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 6(1), 59–68. <https://doi.org/10.36387/jiis.v6i1.607>
- Tan, T. J. A., & Siregar, L. H. (2021). Peranan Ekosistem Hutan Mangrove Pada Migitasi Bencana Bagi Masyarakat Pesisir Pantai. *Prosiding Mitigasi Bencana*, 2(1), 27–35.

<https://proceeding.dharmawangsa.ac.id/index.php/PROSUNDHAR/article/view/4%0Ahttps://proceeding.dharmawangsa.ac.id/index.php/PROSUNDHAR/article/viewFile/4/27>

- Tan, T. J. A., & Siregar, L. H. (2021). Peranan Ekosistem Hutan Mangrove Pada Mitigasi Bencana Bagi Masyarakat Pesisir Pantai. *Prosiding Mitigasi Bencana*, 2(1), 27–35. <https://proceeding.dharmawangsa.ac.id/index.php/PROSUNDHAR/article/view/4%0Ahttps://proceeding.dharmawangsa.ac.id/index.php/PROSUNDHAR/article/viewFile/4/27>
- Tanauma, H.A., Citraningtyas, G. dan Lolo, W.A. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*) terhadap bakteri *Escherichia coli*." *Pharmacon*. 5(4): 243–251.
- Triatmoko, B., Almuttaqin, H. dan Dianasari, D. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Minyak Atsiri Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum* L.) dan Gentamisin terhadap *Staphylococcus epidermidis*. *e-Journal Pustaka Kesehatan*. 6(3): 421–425.
- Wibowo, T. A., & Untari, D. S. (2023). Potensi Buah Mangrove (*Bruguiera Gymnorhiza*) Dan Ikan Tembakul (*Boleophthalmus pectinirostris*) Sebagai Bahan Alternatif Pembuatan Kaki Naga Ikan. *Jurnal Lemuru*, 5(1), 30-45.
- Wowor, M. G. G., Tampara, J., Suryanto, E., & Momuat, L. I. (2022). Skrining Fitokimia dan Uji Antibakteri Masker Peel-Off Ekstrak Etanol Daun Kalu Burung (*Barleria prionitis* L.). *Jurnal Ilmiah Sains*, 22(1), 75. <https://doi.org/10.35799/jis.v22i1.38954>
- Wowor, M. G. G., Tampara, J., Suryanto, E., & Momuat, L. I. (2022). Skrining Fitokimia dan Uji Antibakteri Masker Peel-Off Ekstrak Etanol Daun Kalu Burung (*Barleria prionitis* L.). *Jurnal Ilmiah Sains*, 22(1), 75. <https://doi.org/10.35799/jis.v22i1.38954>
- Yanto, S., Fadillah, R., Studi, P., Teknologi, P., Teknik, F., & Makassar, U. N. (2022). *Analisis Kandungan Tepung Buah Buah Mangrove Jenis Lindur (Bruguiera Sp) Sebagai Alternatif Bahan Pangan Lokal*. 6, 16383–16391.
- Yanto, S., Fadillah, R., Studi, P., Teknologi, P., Teknik, F., & Makassar, U. N. (2022). *Analisis Kandungan Tepung Buah Buah Mangrove Jenis Lindur (Bruguiera Sp) Sebagai Alternatif Bahan Pangan Lokal*. 6, 16383–16391.