

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, M., Rahayuni, S., Mardina, V., Quranayati, Q., & Asiah, N. (2021). Bakteri *Lactobacillus* spp dan Peranannya Bagi Kehidupan. *Jurnal Jeumpa*, 8(2), 614– 624.
- Azizah, M. (2020). *Aktivitas antimikroba nanopartikel temu mangga (Curcuma mangga) tersulut kitosan secara in vitro*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Chotiah, S., & Damayanti, R. (2018). Karakterisasi bakteri asam laktat kandidat probiotik untuk mengatasi salmonellosis pada ayam pedaging. *Buletin Plasma Nutfah*, 24(1), 89–96.
- Damayanti, Y., Ulfah, M., & Irawan, A. (2022). Perbandingan Efektivitas Ekstrak Etanol Rimpang Jahe (*Zingiber officinale*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus pyogenes*. *FarmasiMu*, 1(I), 1–9.
- Diza, Y. H., Asben, A., & Anggraini, T. (2020). Isolasi, identifikasi dan penyiapan sediaan kering Bakteri Asam Laktat yang berpotensi sebagai probiotik dari dadih asal Sijunjung Sumatera Barat. *Indonesian Journal of Industrial Research*, 10(2), 155-164.
- Ellya, H., Apriani, R. R., Mulyawan, R., & Sari, N. N. (2023, June). POTENSI TIGARUN (*Crataeva nurvala* Buch Ham) SEBAGAI KOMODITAS HORTIKULTURA DI KALIMANTAN SELATAN. In *Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia* (Vol. 1, No. 01).
- Fachrial, E. (2022). Pengantar teknik laboratorium mikrobiologi dan pengenalan bakteri asam laktat. *Publish buku UNPRI press ISBN*, 1–78.
- Faizin, M., & Fidyasari, A. (2019). *Uji Aktivitas Antibakteri Dari Minuman Probiotik Sirsak Gunung (Annona montana Macf.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Salmonella sp.* Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang.
- Hamidah, M. N., Rianingsih, L., & Romadhon, R. (2019). Aktivitas antibakteri isolat bakteri asam laktat dari peda dengan jenis ikan berbeda terhadap *E. coli* dan *S. aureus*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi*

Perikanan, 1(2), 11–21.

- Hanifah, R. (2015). *Pemberian Sargassum sp. dan taurin dalam pakan komensial terhadap tingkat pertumbuhan dan daya tahan tubuh juvenil ikan gurame (Osphronemus gouramy)*.
- Hasanah, U. (2014). Bakteri asam laktat dari daging ikan peda sebagai agen probiotik dan enzim kolesterol reduktase. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 12(1).
- Hasani, N., Hartati, R., & Julianti, E. (2023). ANTIMICROBIAL ACTIVITY TEST OF 96% ETHANOL EXTRACT OF FLOWERS, LEAVES, AND STEM BARK OF TIGARUN (*Crateva magna* DC.) AGAINST *Staphylococcus aureus* and *Malassezia furfur*. *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(3), 1009-1018.
- Haslinda, Novi Nur. Uji aktivitas antibakteri kombinasi ekstrak daun miani (*Coleus atropurpureus* L. Benth) dan daun salam (*Syzygium Polyanthum*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* SECARA IN VITRO. 2022. PhD Thesis. Stikes Karya Putra Bangsa Tulungagung
- Kusuma, T. S., Kurniawati, A. D., Rahmi, Y., Rusdan, I. H., & Widyanto, R. M. (2017).
- Kusumajaya, A. A. N., Agustini, N. P., & Puriana, I. (2017). *Identifikasi mikroba,, karakteristik kimia dan organoleptik pada teh wong selama penyimpanan*.
- Lestari, N. K. L., Suardana, I. W., & Sukrama, I. D. M. (2019). Karakteristik fisikokimia dan uji aktivitas antimikroba Bakteriosin dari isolat bakteri asam laktat 15B hasil isolasi kolon sapi Bali. *Buletin Veteriner Udayana*, (21), 65.
- Lisdiyanti, P. (2020). Studi in Vitro Bakteri Asam Laktat Kandidat Probiotik Dari Makanan Fermentasi Indonesia. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 31(1), 21-28.
- Magani, A. K., Tallei, T. E., & Kolondam, B. J. (2020). Uji Antibakteri Nanopartikel Kitosan terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Bios Logos*, 10(1), 7-12.
- Maharani, K. (2021). *Identifikasi Bakteri Indigeneous Untuk Meningkatkan Degradasi Cod Pada Pengolahan Limbah Tenun Menggunakan Sistem*

Floating Treatment Wetland (Ftw).

- Maulidi, A. S. (2020). *Bioprospeksi tanaman obat pada komunitas Kudu herbal Kota Semarang*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Menon, S., & Satria, A. (2017). Mengkaji aktivitas antibakteri *Nasturtium officinale* dan ekstrak etanol *Pilea melastomoides* terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal Farmaka*, 15(1), 63–69.
- Nisa, K. (2020). *Analisis asam laktat, hidrogen peroksida, dan aktivitas antibakteri bakteri asam laktat transmisi Air Susu Ibu*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Nisak, S. K., Pambudi, D. B., Waznah, U., & Slamet, S. (2021, December). Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Saga (*Abrus precatorius* L.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* ATCC 31987 dan *Staphylococcus aureus* ATCC 25923PK/5. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan* (Vol. 1, pp. 2031-2037
- Novianty, E. S. (2021). Karakteristik Prebiotik Minuman Fermentasi Laktat Sari Buah Nanas dengan Variasi jenis Bakteri Asam Laktat. (*BINARI Jurnal Bidan Mandiri*, 5(1), 1–8.
- Nurgustiyan, N., Abriyani, E., & Mursal, I. L. P. (2021). Skrining Fitokimia dari Ekstrak Daun Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) dan Uji Antibakteri terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal Buana Farma*, 1(4), 21-28.
- 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. *Pengawasan mutu makanan*. Universitas Brawijaya Press.
- Prasetyorini, D., Diana, I., & Indriati, D. (2020). Formulasi dan uji anti bakteri sediaan gel ekstrak daun mangga arumanis (*Mangifera indica* L.) sebagai anti bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Propionibacterium acnes*. *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 84-96.
- RAHMA, K. (2019). *Potensi bakteriosin dai bakteri Lactobacillus plantarum dalam menghambat pertumbuhan bakteri Listeria monocytogenes dan Salmonella typhi*. Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Sharma, V., Sah, M., Parmar, S., & Kumar, A. (2021). *Fungi Bio-Prospects in Sustainable Agriculture, Environment and Nano-technology Volume 3: Fungal Metabolites and Nano-technology*.

- Susilawati, S. (2016). Isolasi Dan Karakterisasi Bakteri Asam Laktat (BAL) dari Fermentasi Air Cucian Beras. FKIK UIN Jakarta.
- Vyna, A. R. S. (2018). Isolasi Dan Skrining Bakteri Asam Laktat (BAL) PENGHASIL Riboflavin dari Sawi Asin Terfermentasi. Universitas Lampung, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Yuniarti, Y., Thamrin, G. A., Lusyan, L., Sutiya, B., & Kurdiansyah, K. (2023). Uji fitokimia tumbuhan tigarun (*Crataeva nurvala* Buch Ham). *Jurnal Hutan Tropis*, 11(2), 267-272.
- Zaida. (2021). Pengembangan booklet hasil karakterisasi morfologi dan anatomi tumbuhan tigarun (*Crataeva nurvala* Buch Ham) di kecamatan martapura barat sebagai sumber belajar berbasis kearifan lokal.