

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R. , D. Aliza., & S. Melisa. 2016. Identifikasi Bakteri *Aeromonas hydrophila* Dengan Uji Mikrobiologi Pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Dibudidayakan di Kecamatan Baitussalam Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(2), 270 – 286.
- Angraeni, P. D., Marhamah, & Djayasinga, R. 2021. Pengaruh Pemanasan Berulang Terhadap Kualitas Media *Plate Count Agar* (PCA) di Laboratorium Bakteriologi Jurusan Analis Kesehatan. *Jurnal Medika Malahayati*, 6(4): 220 – 226.
- Aruan, D., Banaty, O. A., Nawawi, M., & Maghfoer, M. D. 2015. Pengaruh Pemberian Kasein Hidrolisat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi Varietas Lokal Berastagi (*Fragaria x ananassa Duchesne*) Hasil Kultur Meristem. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(2): 149 – 156.
- Boleng, D. T. 2015. *Bakteriologi Konsep-Konsep Dasar*. Malang: UMM Press.
- Cappucino, J. G., & Sherman, N. 2013. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi 8*. Jakarta: EGC.
- Cappucino, J. G., & Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta: EGC.
- Hartanto, E. S., & Ariningsih, S. 2018. Pembuatan Media Uji Mikrobiologi Siap Pakai dari Bahan Baku Lokal Indonesia untuk Pengujian Parameter Angka Lempeng Total. *Warta IHP*, 35(2): 68 – 73.
- Ibrahim, A., Fridayanti, A., & Delvia, F. 2017. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat (BAL) dari Buah Mangga (*Mangifera indica L.*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2): 159 – 163.
- Jawetz, E. , M. J. L. , A. E. A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kuswiyanto. 2016. *Bakteriologi 2: Buku Ajar Analis Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Liofilchem. 2015. Instructions for use Plate Count Agar. *English: Diagnostict Liofilchem*.
- Ngatirah, SP. M. 2017. *Mikrobiologi Umum*. Yogyakarta: Instiper Yogyakarta.

- Novitriani, K., Nita Hasanah, H., Zulfa, A. 2017. Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etlintera elatior*) Sebagai Indikator Alternatif Pada Media Gula – Gula. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(1): 81 – 86.
- Pakpahan, M. , Ekowati, C. N. , & K. Handayani. 2013. Karakterisasi Fisiologi dan Pertumbuhan Isolat Bakteri *Bacillus thuringiensis* Dari Tanah Naungan di Lingkungan Universitas Lampung. *Lembaga Penelitian Universitas Lampung*.
- Panjaitan, F. J., Bachtiar, T., Arsyad, I., Lele, O. K., & Indriyani, W. 2020. Karakterisasi Mikroskopis dan Uji Biokimia Bakteri Pelarut Fosfat (BPF) Dari Rhizosfer Tanaman Jagung Fase Vegetatif. *CIWAL (Jurnal Ilmu Pertanian dan Lingkungan)*, 1(1): 9 – 17.
- Pujiati. 2022. *Teknik Pengamatan Mikroba*. Madiun: UNIPMA Press.
- Putri, A., Sudimartini, L. M., & Dharmayudha, A. A. G. O. 2020. Standarisasi Cemaran Mikrob Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) sebagai Bahan Baku Sediaan Obat Tradisional. *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(3): 305 – 313. <https://doi.org/10.19087/imv.2020.9.3.305>
- Qadaryanti, A. 2015. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji *Elettaria cardamomum* Terhadap Sel Vegetatif dan Spora *Bacillus cereus* dan *Bacillus subtilis*. *Skripsi*. Bandung: *Perpustakaan.upi.edu*.
- Radji, M. 2019. *Buju Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Resti, R. 2016. Pertumbuhan Jamur pada Media Biji Kluwih dan Biji Nangka Sebagai Substitusi Media PDA. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rini, C. S., & Rohmah, J. 2020. *Bakteriologi Dasar*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Suarjana, I. G. K. , Besung, I. N. K. , Mahatmi, H., & Tono, K. 2017. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri*. Sumatera Utara: Universitas Udayana.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sundari, S. 2019. Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Sediaan Kosmetik Lotion X di BBPOM Medan The Total Plate Number (ALT) Test on Lotion X

- Cosmetic Supply in BBPOM Medan. *Jurnal Biologica Samudra*, 1(1): 25 – 33.
- Surani & Muis, A. 2016. Prospek *Bacillus subtilis* Sebagai Agen Pengendali Hayati Patogen Tular Tanah Pada Tanaman Jagung. *J. Litbang Pert*, 35(1): 37 – 45. <https://doi.org/10.21082/jp3/v35n1.2016.p37-45>
- Suripto, & Alfani, C. 2022. Identification of Pathogenic Bacteria in Traditional Packaged Donuts at Ampenan Market Using Xylose Lysine Deoxychoalate (XLD) Media. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 5(2): 313 – 319. <https://doi.org/10.29303/jpmipi.v3i2.1770>
- Wardani, R. Y., & Agustini, R. 2017. Pengaruh Konsentrasi *Yeast Hydrolysate Enzimatic* (YHE) Sebagai Suplemen Media Kultur Untuk Pertumbuhan *Lactobacillus bulgaricus*. *UNESA Journal of Chemistry*, 6(1): 23 – 31.
- Widiastoety D., & Kartikaningrum, S. 2003. Pemanfaatan Ekstrak Ragi dalam Kultur In Vitro Plantlet Media Anggrek. *J. Hort*, 13(2): 82 – 86.
- Wulandari, D., & Purwaningsih, D. 2019. Identifikasi dan Karakterisasi Bakteri Amilolitik Pada Umbi *Colocasia esculenta L.* Secara Morfologi, Biokomia, dan Molekuler. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*, 6(2): 247 – 258. <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JBBI>
- Yulianti, E. 2023. Kebijakan Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) Dalam Pengadaan Barang dan Jasa Perguruan Tinggi. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 10(3): 1445 – 1448
- Yusmaniar, Y. W. W. dan K. Nida. 2017. *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.