

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyanti, E., & Putri, D. H. 2020. Precision Enumeration of the Number of Bacterial Cells With the Spread Plate Method Using Dilution. *Serambi Biologi*, 5(1).
- Damayanti, N. W. E., Abadi, M. F., & Bintari, N. W. D. 2020. Perbedaan Jumlah Bakteriuri Pada Wanita Lanjut Usia Berdasarkan Kultur Mikrobiologi Menggunakan Teknik Cawan Tuang Dan Cawan Sebar. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 8(1), 1-4.
- Fadil, M., Yanti, Y., & Khairul, U. 2023. Penapisan aktinobakteria rhizosfer padi sebagai agens pengendali hayati *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* pathogen penyebab penyakit hawar daun bakteri. *Jurnal Agro*, 10 (1), 1-15.
- Hidayat, Y. S., Nurdin, M., & Ratih, S. 2014. Penggunaan *Trichoderma* sp. sebagai agensia pengendalian terhadap *Pyricularia oryzae* Cav. penyebab blas pada padi. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(3), 414-419.
- Istiqomah, I., & Kusumawati, D. E. 2018. Pemanfaatan *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas fluorescens* dalam pengendalian hayati *Ralstonia solanacearum* penyebab penyakit layu bakteri pada tomat. *Jurnal Agro*, 5(1), 1-12.
- Javandira, C., Aini, L. Q., & Abadi, A. L. 2013. Pengendalian penyakit busuk lunak umbi kentang (*Erwinia carotovora*) dengan memanfaatkan agens hayati *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas fluorescens*. *Jurnal HPT (Hama Penyakit Tumbuhan)*, 1(1), 90-97.
- Koriasih, P., Jannah, S. N., & Raharjo, B. 2019. Isolasi bakteri asam laktat dari tape ketan dan potensinya sebagai agen antikapang terhadap pertumbuhan *Aspergillus flavus*. *NICHE Journal of Tropical Biology*, 2(10), 7-13.
- Koriasih, P., Jannah, S. N., & Raharjo, B. 2019. Isolasi bakteri asam laktat dari tape ketan dan potensinya sebagai agen antikapang terhadap pertumbuhan *Aspergillus flavus*. *NICHE Journal of Tropical Biology*, 2(10), 7-13.
- Puspitasari, F. D., Shovitri, M., & Kuswytasari, N. D. 2012. Isolasi dan karakterisasi bakteri aerob proteolitik dari tangki septik. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), E1-E4.
- Rachmawati, R., Mayang, D. M., & Himawan, T. 2016. Virulensi Jamur *Beauveria Bassiana* (Bals.) Vuill.(Hypocreales: Cordycipitaceae) dengan Pemurnian Kembali Pada Serangga (Passage Insect) terhadap *Plutella xylostella*

- Linnaeus (Lepidoptera: Plutellidae). *Jurnal HPT (Hama Penyakit Tumbuhan)*, 4(1), 45-53.
- Rahmawati, D., Gemaputri, A. A., & Mukhlis, S. 2016. Pembuatan Agens Hayati Cair Dengan Media Kentang. *Prosiding*.
- Rukmana, G., & Zulaika, E. 2017. Isolasi Bakteri Karbonoklastik dari Pegunungan Kapur. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6(2), E39-E42
- Salaki, C. L., & Tarore, D. 2018. Prospek pemanfaatan biopestisida bakteri entomopatogenik isolat lokal sebagai agen pengendali hayati hama tanaman sayuran. *Eugenia*, 24(2), 97.
- Syam, N., Utami, W. P., Hidrawati, H., & Suryanti, S. 2023. Analisis Metode Perbanyakkan Jamur Trichoderma sp. Pada Beberapa Jenis Media Tumbuh. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(1), 94-102.
- Syifa, S. H., Wijiano, A., & Ihsaniyati, H. 2020. Partisipasi petani dalam program demonstrasi area budidaya tanaman sehat padi di Kabupaten Boyolali. *Agrica Ekstensia*, 14(2), 156-164.
- Syofiana, R. V. T., & Masnilah, R. 2019. Eksplorasi Bacillus spp. pada beberapa rhizosfer gulma dan potensinya sebagai agens pengendali hayati patogen tanaman secara in vitro. *Jurnal Bioindustri (Journal Of Bioindustry)*, 2(1), 349-363.
- Thawil, D. A., Waluyo, H., SKM, S., & Novalina, D. 2020. *Studi Literatur: Pertumbuhan Bakteri pada Media Alternatif Pengganti Nutrient Agar* (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).
- Wulandari, S., Nisa, Y. S., Taryono, T., Indarti, S., & Sayekti, R. S. 2021. Sterilisasi peralatan dan media kultur jaringan. *Agrotechnology Innovation (Agrinova)*, 4(2), 16-19.
- Yastanto, A. J. 2020. Karakteristik pertumbuhan jamur pada media PDA dengan metode pour plate. *Indonesian Journal of Laboratory*, 2(1), 33-39.
- Zamrodah, Y. 2016. Agen Hayati: Komoditas agribisnis di era global. *Jurnal Agri-Tek*, 16(2).