

DAFTAR PUSTAKA

- Adolph, R. (2016). *Uji Efektivitas Bakteri Asam Laktat yang diisolasi dari Cairan Fermentasi Biji Kopi Robusta (Coffea Canephora) Sebagai Kandidat Probiotik The.* 10, 1–23.
- Anis Angara, S. M. (2011). *Kopi si Hitam Menguntungkan Budi daya dan Pemasaran.* cat 5, 117.
- Arulanantham, R., Pathmanathan, S., Ravimannan, N., & Niranjan, K. (2012). Alternative culture media for bacterial growth using different formulation of protein sources. *J. Nat. Prod. Plant Resour*, 2(6), 697–700.
- Bahri, S., Zulkifli, L., Citra Rasmi, D. A., & Sedijani, P. (2022). Isolation, Purification, and Toxicity Test of *Bacillus thuringiensis* from Cows Cage Soil Againsts *Drosophila melanogaster*. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(3), 1106–1114.
<https://doi.org/10.29303/jbt.v21i3.3221>
- Binard Anthon Im Toy, & Dhanang Puspita. (2019). Media cair sebagai media pertumbuhan jamur akar putih (*Rigidoporus microporus*). *Jurnal Biosains Dan Edukasi*, 1(September), 1–4.
- Biologi, J., No, V., Usman, D., Suprihadi, A., & Kusdiyantini, E. (2015). *Fermentasi Kopi Robusta (Coffea canephora) Menggunakan Isolat Bakteri Asam Laktat Dari Feses Luwak Dengan Perlakuan Lama Waktu Inkubasi Kopi merupakan salah satu komoditas perkebunan unggulan Indonesia yang memiliki nilai ekspor tinggi dan memberikan de.* 4(3).
- Devinta, A., & Zulaika, E. (2021). Viability and Production Calcifying Bacterial Endospore on Sand-Cement Carrier. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen Dan Keanekaragaman Hayati (J-BEKH)*, 8(1), 8–13. <https://doi.org/10.23960/jbekh.v8i1.184>
- Hadi, R. A. (2019). Pemanfaatan Mol (Mikroorganisme Lokal) Dari Materi Yang Tersedia Di Sekitar Lingkungan. *Agroscience (Agsci)*, 9(1), 93.
<https://doi.org/10.35194/agsci.v9i1.637>
- Hati, R. P., & Cheni, A. R. (2024). *Book · January 2024. July*.
- Hidayat, H. (2015). Identifikasi Morfologi Dan Uji Aktivitas Antimikroba Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Dari Fermentasi Buah Markisa (*Passiflora Sp.*). *Jurnal Eksakta*, 15(1–2), 75–84. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol14.iss1-2.art8>
- Indrawati, A. (2024). *Keanekaragaman Mikroba dan Bentuk Interaksinya Pada Lingkungan* (Issue March).
- Kahpi, A. (2017). Budidaya Dan Produksi Kopi Di Sulawesi Bagian Selatan Pada Abad Ke-19. *Lensa Budaya: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Budaya*, 12(1), 13–26.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.34050/jlb.v12i1.3110>
- Lin, J., & Cheng, J. (2019). Quorum Sensing in *Pseudomonas aeruginosa* and Its Relationship to Biofilm Development [Chapter]. *ACS Symposium Series*, 1323, 1–16.
<https://doi.org/10.1021/bk-2019-1323.ch001>

- Muzaifa, M., Patria, A., Abubakar, A., Rahmi, F., Hasni, D., & Sulaiman, I. (2016). Kopi Luwak: Produksi, Mutu dan Permasalahannya. *Kopi Luwak: Produksi, Mutu Dan Permasalahannya, January 2022.*
<https://doi.org/10.52574/syahkualauniversitypress.336>
- Nyoman, N., Andari, A., Yunus, M., & Asrul, D. (2020). Pengaruh Masa Inkubasi Biakan Trichoderma sp Terhadap Kerapatan Spora Dan Viabilitasnya. *Mitra Sains*, 8(1), 95–103.
- Rafidah, Ayu Apriliyanti, Hidayat, & Zaenab. (2023). Utilization Fish Waste as Fertilizer Organic Liquid (POC) With Addition Skin Pineapple Fruit and Washing Water Rice. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 23(2), 261–273.
- Raharjo, A. P., & Isnawati, I. (2021). Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Selulolitik pada Pakan Fermentasi Eceng Gondok, Tongkol Jagung, dan Bekatul Padi. *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*, 11(1), 44–51. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v11n1.p44-51>
- Rahayu, S., Rahmawati, & Kurniatuhadi, R. (2018). Deteksi Bakteri Selulolitik pada Kotoran Luwak (Paradoxurus hermaphroditus) dari Kebun Binatang Bandung. *Protobiont*, 7(2), 19–28.
- Risna, Y. K., Sri-Harimurti, S.-H., Wihandoyo, W., & Widodo, W. (2022). Kurva Pertumbuhan Isolat Bakteri Asam Laktat dari Saluran Pencernaan Itik Lokal Asal Aceh. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 24(1), 1. <https://doi.org/10.25077/jpi.24.1.1-7.2022>
- Rohmah, I. N., & Alif, T. (2021). UJI PENGEMBANGAN Spora ENTOMOPATOGEN BUNGAENTOMOPATOGEN Lecanicillium lecanii MENGGUNAKAN HAEMOCYTOMETER. *Jurnal Matematika & Sains*, 1(2), 143–150.
- Sabbathini, G. C., Pujiyanto, S., Wijanarka, & Lisdiyanti, P. (2017). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Genus Sphingomonas dari Daun Padi (*Oryza sativa*) di Area Persawahan Cibinong. *Jurnal Akademika Biologi*, 6(1), 59–64.
- Sriyono, D. M., & SE, H. M. K. (2020). Buku Ajar Mata Kuliah. In *Umsida Press Sidoarjo Universitas* (Vol. 1, Issue 1).
- Syakir, M., & Surmaini, E. (2017). PERUBAHAN IKLIM DALAM KONTEKS SISTEM PRODUKSI DAN PENGEMBANGAN KOPI DI INDONESIA / Climate Change in the Context of Production System and Coffee Development in Indonesia. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 36(2), 77. <https://doi.org/10.21082/jp3.v36n2.2017.p77-90>
- Wicaksono, E., Hardianto, & Muliawan, A. (2019). Rancang Bangun Penghitung Jumlah Koloni Bakteri Berbasis Arduino Uno. *Teknika*.
- Yuliana, M. (2021). The Effect of Local Microorganism (Mol) as Liquid Organic Fertilizer to the Growth of Ipomea reptans Poir. *Jurnal Biota*, 7(1), 51–56.
<https://doi.org/10.19109/biota.v7i1.7010>
- YUNILAS, Y., MIRWHANDHONO, E., & EFRATA, E. (2024). Evaluasi Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (Mol) Berbasis Limbah Buah Dan Potensi Sebagai Bioaktivator. *KNOWLEDGE: Jurnal Inovasi Hasil Penelitian Dan Pengembangan*, 4(1), 1–8.

<https://doi.org/10.51878/knowledge.v4i1.2786>