

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, F., Yeni, Rahhutami, R., Darma, W. A., & Sesanti, R. N. (2023). Efektifitas Molase, Air Cucian Beras, dan Air Kelapa Pada Media Baglog Untuk Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering*, 2(1), 8–16. <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/ABE/index>
- Andamon, R. G., Ampo, A. E., Marcelino, J. P., Hitalia, M. C., & Esteban, D. C. A. (2021). Oyster Mushroom (*Pleurotus ostreatus*) Production Using Growth Hormones. *Interdisciplinary Journal of Applied and Basics Subject*, 1(3), 43–53.
- Apriani, D. N. (2019). Pengaruh Penggunaan Limbah Cair Tahu dan MSG Terhadap Kecepatan Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) di Kabupaten Kuningan. Universitas Kuningan.
- Azizah, N., Nurhayati, & Hayati, R. (2019). Pengaruh Konsentrasi dan Interval Penyiraman Air Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(1), 107–115.
- Elfarisna, E., & Saskiawan, I. (2019). Utilization of coconut water as inducing substance in the cultivation of *Pleurotus ostreatus*. *Jurnal AGROSAINS Dan TEKNOLOGI*, 4(1), 25. <https://doi.org/10.24853/jat.4.1.25-30>
- Fajri, S., & Effendi, E. (2019). Efektifitas Pertumbuhan Serta Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Menggunakan Penyirama Air Leri pada Media Tanam Serbuk Kayu. *Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan Ke-3*, 897–909.
- Ikhsan, M., & Ariani, E. (2017). Pengaruh Molase Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Serbuk Kayu Mahang dan Sekam Padi. 11(1), 92–105.
- Imansyah, A. A., Syamsiah, M., & Sumirat, L. P. (2020). Uji Efektivitas Konsentrasi Air Kelapa Muda Dan Ekstrak Kecambah Jagung Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). *Pro-STek*, 2(2), 78. <https://doi.org/10.35194/prs.v2i2.1168>
- Irvania, W., & Nihayati, E. (2021). Perbandingan Pemberian Larutan Nutrisi Gula Pasir, Air Cucian Beras dan Air Kelapa Tua pada Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Comparison of Addition Solution of Sugar, Rice Washing Water, and Old Coconut Water on Growth and Yie. *Jurnal Produksi Tanaman*, 9(7), 464–469.
- Kalsum, U., Fatimah, S., & Catur, W. (2019). Efektivitas Pemberian Air Leri Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Agrovigor*, Vol.4(No.2), 86–92.

- L Limbongan, Y. (2023). The Effect of Reeds and Washed Rice Water on The Growth and Production of White Oyster Mushroom (*Pleurotus Ostreatus*). *Journal of World Science*, 2(5), 622–631. <https://doi.org/10.58344/jws.v2i5.288>
- Laksono, R. A. (2019). Uji daya hasil jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) akibat aplikasi. *Jurnal Kultivasi*, 18 (3)(3), 942–951.
- Mahdalena, Ayu, I. W., & Oklima, A. M. (2023). Pengaruh Konsentrasi Pemberian Air Cucian Beras (Air Leri) Dan Gula Merah Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* L.) Di Dataran Rendah. *Jurnal Agroteknologi Universitas Samawa*, 3(1), 9–19.
- Maria Ulfa, Umi Kulsum Nur Qomariah, A. I. Y. (2024). Efektivitas Air Kelapa Muda Dan Tua Sebagai Zpt Alami Pada Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *AGRIOVET*, 6.
- Nasution, K. A., Warsito, K., & Hafiz, M. (2022). Growth Response and Results of White Oyster Mushroom (*Pleurotus ostreatus*) due to Additional Concentration Molasse and Rice Flour in Media Baglog. *Jurnal Pembelajaran Dan Biologi Nukleus*, 8(2), 531–544. <https://doi.org/10.36987/jpbn.v8i2.2883>
- Natalia, N. (2021). Perbedaan Jumlah Koloni Jamur *Trichophyton rubrum* pada Media Sabouraud Dextrose Agar dan Modifikasi Glukosa 3gr. *Jurnal Penelitian Sains*, 23(3), 134. <https://doi.org/10.56064/jps.v23i3.644>
- Rahayu, S., & Martono, D. S. (2015). Uji perkembang biakan miselia bibit jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan substrat campuran air kelapa dan air leri. *Agritek*, 16(2), 47–60. <http://www.unmermadiun.ac.id/ejurnal/index.php/agritek/article/view/5>
- Ramadhanti, D. (2021). Seleksi Produktivitas Tubuh Buah Strain Jamur Tiram Putih *Pleurotus ostreatus* Koleksi Indonesian Culture Collection (Ina CC), Pusat Penelitian Biologi Lipi Berdasar Stabilitas Membran Sel. In *Repository.Uinjkt.Ac.Id* (Issue Ina CC). [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/57477%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/57477/1/DESI RAMADHANTI-FST.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/57477%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/57477/1/DESI%20RAMADHANTI-FST.pdf)
- Ridwan, R., & Jamaluddin, P. (2023). Optimalisasi Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Putih Dengan Variasi Komposisi dan Posisi Baglog. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 9(2), 145–154.
- Rochim, I. A. (2016). Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Universitas Kuningan.
- Roji, R. F. (2020). Efektivitas Limbah Air Cucian Beras, Air Kelapa Tua, Dan Kombinasinya Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Miselium Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Universitas Kuningan.
- Rukmi Budirahaju, M. D. N. A. T. M. (2022). Efektivitas Air Leri Dan Air Kelapa

Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). 1–12.

- Shifriyah, A., Badami, K., & Suryawati, S. (2017). Pertumbuhan dan produksi jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) pada penambahan dua sumber nutrisi. *Agrovigor*, 5(1), 8–13.
<https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/view/303>
- Suparti, & Purnamasari, A. (2016). Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Media Tambahan Serabut Kelapa (*Cocos Nucifera*). *Seminar Nasional Pendidikan Dan Saintek, 2016*(2002), 2557–533.
- Suprpto, Rosmiah, G. (2017). Pengaruh Konsentrasi Air Leri Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). 63–67.