

DAFTAR PUSTAKA

- Afief, M. F., Lahay, R. R., & Siagian, B. (2015). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Terhadap Berbagai Media Serbuk Kayu Dan Pemberian Pupuk NPK. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(4), 1381-1390.
- Amalia, L. B. (2018). Pengaruh Posisi Bukaak Plastik Baglog Dan Konsentrasi Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Kultivasi*, 17(1), 582-586.
- Amelya, M. P., Putra, I. P., Hermawan, R., & Nurzakiah, R. (2023). Peluang Pemanfaatan Dan Resiko Keracunan Jamur Coprinoid Pada Jerami Padi Di Indonesia. *Quangga: Jurnal Pendidikan Dan Biologi*, 15, Pp.1-8.
- Arief, R. A. (2014). Kajian Pembuatan Tepung Jagung Dengan Proses Pengolahan Yang Berbeda. *Lampung: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung*.
- Augustyn, G. G. (2019). Analisis Fisikokimia Beberapa Jenis Tepung Jagung (*Zea Mays L.*) Asal Pulau Moa Kabupaten Maluku Barat. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 8 Nomor 2.
- Auliah, A. (2012). Formulasi Kombinasi Tepung Sagu Dan Jagung Pada Pembuatan Mie. *Jurnal Chemica*, 13 (2), 33-38.
- Bate'e, M. (2019). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Jamur Tiram Pada Kombinasi Media Serbuk Limbah Pelepah Kelapa Sawit Dan Serbuk Gergaji. *Universitas Medan Area*.
- Batubara, L. R. (2020). Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Pada Baglog Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*). *Universitas Asahan*.
- Bratawidjaja KG, I. R. (2012). *Imunologi Dasar*. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- BSN. (2005). Pupuk SP-36. *Badan Standardisasi Nasional*.
- Buruleanu, L. C. (2018). Statistical Characterization Of The Phytochemical Characteristics Of Edible Mushroom Extracts. *Analytical Letters*, 51(7), 1039–1059.
- Chaidir, Z. Z. (2016). Optimization Of Spirulina Platensis Culture For Antioxidant Production.
- Darlina, I. (2012). Pengaruh Penambahan Bekatul Dan Limbah Cair Tahu Untuk. *Forum Penelitian*.

- Darlina, E. D. (2005). *Pengaruh Dosis Dedak Dalam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (Pleurotus Floridae)*. Bandung: Majalah Ilmiah.
- Deanti, F. E., Wahyudi, & Alatas, A. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Ayam Dan Pupuk TSP Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativa L.*). *Jurnal Green Swarnadwipa*, 9.
- Direktorat Gizi Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Tabel Komposisi Pangan*. Jakarta: : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Djarjah, A. (2001). *Budidaya Jamur Tiram Pembibitan, Pemeliharaan, Pengendalian Hama Penyakit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Djarjah, N. D. (2001). *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisius.
- Draski, H., & Ernita. (2013). Pengaruh Jenis Media Dan Dosis Fosfor Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Jurnal Dinamika Pertanian*, XXVIII, 203-210.
- Dulay, R. M. (2014). Aseptic Cultivaton And Nutrient Compositions Of *Coprinus Comatus* (O.F.Mull) Pers On *Pleurotus* Mushroom Spent. *J. Microbiol Biotech. Res*, 4(3), 1-7.
- Fatmawati. (2005). Komposisi Kimia Fraksi Jerami Padi (Daun, Pelepah, Dan Batang). *Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas*.
- Gunawan, A. (2000). Usaha Pembibitan Jamur. *Penebar Swadaya*, 112.
- Hartini. (2012). Pemanfaatan Batang Jagung (*Zea Mays*) Sebagai Campuran Media Tanam Pada Budidaya Jamur Merang (*Volvariella Volvacea*). *Undergraduate Tesis*. Yogyakarta: UKDW.
- Hayati, A. (2011). Pengaruh Frekuensi Dan Konsentrasi Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang (*Pleurotus Ostreatus*) Di Kabupaten Karawang.
- Hendri, Y. S. (2016). Pengaruh Variasi Jenis Dan Komposisi Substrat Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Jurnal Edubio Tropika*, 4(1), 19-23.
- Hidayah, N. T. (2017). Potensi Ampas Tebu Sebagai Media Tanam Jamur Tiram *pleurotus sp.* *Bioma: Jurnal Biologi Makasar*, 2(2), 28-38.
- Huzainy, F. (2020). Pengaruh Pupuk Kotoran Kelinci Dan Pupuk TSP Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena L.*). *Skripsi Universitas Islam Riau*.
- Index Fungorum. (2020). Coprinus. Retrieved From [Http://Www.Indexfungorum.Org/Names/Names.Asp](http://Www.Indexfungorum.Org/Names/Names.Asp)

- IPNI. (2017). *4T Hara Tanaman*. International Plant Nutrition Institute Southeast Asia Program.
- Istiqomah, N., & Fatimah, S. (2014). Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Jurnal Ziraah', 39(3)*, 95-99.
- Karsid, R. A. (2015). Aplikasi Kontrol Otomatis Suhu Dan Kelembaban Untuk Peningkatan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan, 4(3)*.
- Kim, C. S. Han, SK, Nam, JW, Jo, JW, Kwag, YN, Han, JG & Oh, S (2017). Fungal Communities In A Korean Red Pine Stand, Gwangneung Forest, Korea. *Journal Of Asia-Pacific Biodiversity, 10(4)*, 559-572. Retrieved From <https://doi.org/10.1016/j.japb.2017.08.002>
- Klaic R, P. R. (2017). A Novel Combined Mechanical-Biological Approach To Improve Rock Phosphate Solubilization. *International Journal Of Mineral Processing, 161*:50-58.
- Krupodorova, T. I. (2014). Penapisan Aktivitas Enzimatis Ekstraseluler Makrojamur. *Jurnal Mikrobiologi, Bioteknologi Dan Ilmu Pangan, 3(4)*, 315-318.
- Kurniati, F. S. (2019). Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus* (Jacq) P. Kumm) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Jurnal Media Pertanian, 4(2)*, 59-68.
- Laeliocattleya, R. A. (2018). Pengaruh Variasi Komposisi Grist Gandum (*Triticum Aestivum L.*) Terhadap Kadar Air Dan Kadar Abu Tepung Terigu. *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian, 2(1)*, 1-10.
- Li, B. Lu, F., Suo, X., Nan, H., & Li, B. (2010). Senyawa Aktif Antioksidan Properti of Cap And Stipe From *Coprinus* Molecules. *15(1)*, 1473-1486.
- Mahdi Fauzi, T. C. (2013). Pengaruh Tiga Media Tanam Serbuk Kayu Dan Pemberian Pupuk Pada Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus* (Var.) *Florida*). *Agroekoteknologi, 1(2)*.
- Mahidi SS, H. G.-U.-R. (2011). Phosphorus Availability Issue-Its Fixation And Role Of Phosphate Solubilizing Bacteria In Phosphate Solubilization Case Study. *Agricultural Science Research Journal, 2*, 174-179.
- Mardjono. (2007). *Farmakologi Dan Terapi* (5 Ed.). Jakarta: UI Pers.
- Meina, I. (2007). *Budi Daya Jamur Tiram*. Jakarta: Azka Mulia Media.
- Morandini, A. S. (2009). Penggunaan Xylanase *Streptomyces* Sp. 45 1.3 Amobil Untuk Hidrolisis Xilan Tongkol Jagung.
- Muhidin, & Nurhayani. (2023). *Metabolisme Biomolekul*. (A. Rahman, Ed.) DKI Jakarta: PT ARRUS Intelektual Indonesia.

- Nisa, D. K., & Sumarni, T. (2019). Pengaruh Komposisi Media Serbuk Kayu Sengon Dengan Tepung Jagung Dan Tepung Sorgum Pada Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*).
- Nowakowski, P. N. (2020). The Two Faces Of Coprinus Comatus- Functional Properties And Potential Hazards. *Phytotherapy Research*, 34, 2932-44. Retrieved From <https://doi.org/10.1002/Ptr.6741>
- Nur Hidayat, W. S. (2016). *Mikologi Industri*. Universitas Brawijaya Press.
- Nurul Hariadi, L. S. (2013). Studi Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostrea-Tus*) Pada Media Tumbuh Jerami Padi Dan Serbuk Gergaji. *J. Produksi Tanaman*, 1(1), 47-53.
- Pribady, M. A. (2018). Pengaruh Komposisi Media Serbuk Gergaji Dan Media Tambahan (Bekatul Dan Tepung Jagung) Pada Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(10), 2648-2654.
- Priyadi, T. U. (2013). *Bisnis Jamur Tiram*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Purba, S. D. (2017). Dampak Pemberian Pupuk TSP Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Ketersediaan Dan Serapan Fosfor Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung Pada Tanah Inceptisol Kwala Berkala. *Jurnal Agroteknologi (JOA)-Fakultas Pertanian USU*, 5(3), 638-643.
- Purwaningsih, E. (2014). Pertumbuhan Dan Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Media Tumbuh Limbah Blotong Dan Ampas Tebu Dengan Tambahan Bekatul. *Jurnal MIPA*, 1(2), 87-99.
- Puspaningrum, I. D. (2013). Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Pada Media Tambahan Molase Dengan Dosis Yang Berbeda. *Skripsi. Surakarta: FKIP UNS*.
- Puspitasari, P. (2022). Media Alternatif Tepung Beras Merah Dekstrosa Agar Sebagai Pengganti Media Potato Dextrose Agar Untk Pertumbuhan Jamur Trichophyton Mentagrophytes. *Doctoral Dissertation, Poltekes Kemenkes Yogyakarta*.
- Putra, I. (2020). *Catatan Komunitas Pemburu Jamur Indonesia : Kolaborasi Lintas Profesi Dan Generasi Mengenai Etnomikologi Jamur-Jamur Indonesia*. Sukabumi: Haura Publishing.
- Rachman B, S. T. (2010). Impact And Future Perspectives Of Fertilizer Policy In Indonesia. *Agricultural Policy Analysis*, 8(3):, 193-205.
- Reyes, R. G. (2009). Coprinus Comatus A Newly Domesticated Wild Nutriceutical Mushroom In The Philipinens. *Journal Of Agricultural Technology*, 5(2), 299-316. Retrieved From <http://www.ijat-rmutto.com>

- Saputra, D. W. Ratnaningtyas, N.I., & Mumpuni, A (2020). Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Bahan Tambahan Terhadap Pertumbuhan Miselium Jamur Paha Ayam (*Coprinus Comatus*). . *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(2), 210-214.
- Sari, F. (2004). Kandungan Nitrogen Pada Tanah Pada Kondisi Tergennag Akibat Pemberian Jerami Padi Dan Kompos Jerami Pada Fakultas Kehutanan . *Institute Pertanian Bogor*.
- Setyorini, D. S. (2003). *Kadar Logam Berat Dalam Pupuk*. Bogor: Badan Penelitian Tanah.
- Soenanto. (2000). *Budidaya Jamur Tiram* (Edisi 1 Ed.). Semarang: CV. Aneka Ilmu.
- Sri Anjar Lasmini, M. S. (2016). Pengaruh Komposisi Dedak Dan Tepung Jagung Pada Bahan Media Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *J. Agrotekbisnis*, 3(2338-3011), Pp, 321-328.
- Sumiatun. (2007). Botani Dan Tinjauan Gizi Jamur Tiram Putih. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 4, 124-130.
- Suriawira, U. (1986). *Pengantar Untuk Mengenal Dan Menanam Jamur*. Bandung: Angkasa.
- Suryani, Y. T. (2020). *Mikologi*. Padang: Freeline Cipta Granesia.
- Suryani, Y., & Cahyanto, T. (2022). *Pengantar Jamur Makrokopis* (Vol. Iii). Bandung: Gunung Jati, Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Jati.
- Sutarja. (2010). *Produksi Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji Dengan Berbagai Komposisi Tepung Jagung*. Surakarta: Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syamsia, A. I. (2019). *Produksi Benih Jagung Hibrid*. Makasar: : Naas Media Pustaka.
- Syarief, E. (2014). *Pacu Produksi Jamur Merang*. Jakarta Selatan: PT Trubust Swadaya.
- Tampubolon, J. (2010). *Inventarisasi Jamur Makroskopis Di Kawasan Ekowisata Bukit Lawang Kabupaten Langkat Sumatra Utara*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Thongklang, N. K. (2010). Culture Condition, Inoculum Production And Host Response Of A Wild Mushroom, *Phlebopus Portentosus* Strain. *Jurnal Sains And Teknologi*, 5 Nomor 3.
- Wahyuni. (2005). Pengaruh Macam Serbuk Gergaji Terhadap Produksi Dan Kandungan Nutrisi Tiga Jenis Jamur Kayu. *Tropika*.

- Wahyuni, S. & Hermanto, B (2018). Pemanfaatan Limbah Jerami Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Tiram. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2 (1), 141-14.
- Warisno, & Dahana. (2010). *Tiram Menabur Jamur Menuai Rupiah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Widyastuti N., & D. (2008). Aspek Lingkungan Sebagai Faktor Penentu Keberhasilan Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus Sp.*). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 9, 287-293.
- Yang, G. G. (2013). Yield And Size Of Oyster Mushroom Grown On Rice/ Wheat Straw Basal Substrate Supplemented With Cotton Seed Hull. *Saudi Journal Of Biological Sciences*.
- Yanuati, I. N. (2007). Kajian Perbedaan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Florida*). *Skripsi. Universitas Brawijaya*.
- Young, R. D. (1985). *Produksi, Pemasaran Dan Penggunaan Pupuk-Pupuk Sulfur Dalam Teknologi Dan Penggunaan Pupuk (Edisi Ketiga)* (Engelsted, O. P., Editor). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yuwono, S. S. (2015, Oktober 8). Ragi Tape. *Pita Ragi*.
- Zahrah, S. (2012). Pemberian Sekam Padi Dan Pupuk NPK Mutiara (16:16:16) Pada Tanaman Lidah Buaya (*Aloe Barbadensis Mill*). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 28(1), 1-7.
- Zainul, R. & Prima, B. (2017). Desain Geometri Sel Pv.
- Zainul, R. (2016). Optimalisasi Kultur *Spirulina Platensis* Untuk Produksi Antioksidan. *Surat Der Pharmacia*, 15 (8), 120-124.
- Zuyasna, N. M. (2011). Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang Akibat Perbedaan Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Super A-1. *Jurnal Floratek*, 92-103.