

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdisobar, R. (2014). Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Jamur Tiram di Desa Cilawe Ciwidey Kabupaten Bandung. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* , 2(1), 7-10.
- Achmad. (2011). *Panduan Lengkap Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- \_\_\_\_\_. (2013). *Panduan Lengkap Jamur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Aini, F. N. (2013). Pengaruh Penambahan Enceng Gondok (*Eichhornia crasipess*) Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. *Institut Teknologi Sepuluh November* ., 4(1), 1-25.
- Asngad, A., Amella, R., & Aeni, N. (2018). Pemanfaatan Kombinasi Kulit Kacang dengan Bonggol Pisang dan Biji Nangka untuk Pembuatan Plastik Biodegradable dengan Penambahan Glisero. *Bioeksperimen* , 4(1) 4-15.
- Astuti, N. N. (2017). Pertumbuhan *Misellium* Bibit F1 Jamur Tiram dan Jamur Merang pada Media Biji Kacang Tolo dan Biji Turi dari Media F0 ubi Ungu. In *Skripsi*. FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Betharia, N. (2017). Pemanfaatan Biji Nangka Sebagai Alternatif Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram Putih dan Jamur Merang. In *Skripsi*. FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Cahyana. (2004). *Jamur Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Campbell N A., et al. (2008). *Biologi*. Jakarta: Erlangga.
- Gandjar, I.R., Sjamsurizal, W., & Oetari, A. (2014). *Mikologi Dasar dan Terapan*. Jakarta: Yayasan Pusaka Obor.
- Hamdiyanti, Y., Kusnadi., & Slamet, Y. (2008). Penggunaan Berbagai Media Tumbuh dalam Pembuatan Bibit Induk Jamur Tiram. *Biologi dan Pengajaran* , 1(12), 15-26.
- Hidayat, N., Wignyanto., Sumarsih, S., & Putri, A.I. (2016). *Mikologi Industri*. Malang: UB Press.
- Lalujan, L.E., Rawung, D., & Sumual, M.F. (2017). Komposisi Kimia dan Gizi Jagung Lokal Varietas Manado Kuning Sebagai Bahan Pangan Pengganti Beras. *Jurnal Teknologi Pertanian* , 8(1), 13-25.
- Maelani, L. (2013). Pengaruh Takaran Sukrosa Terhadap Pertumbuhan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Universitas Siliwangi* , 2(1), 1-5.
- Marlina, N.D., & Abbas, S.D. (2001). *Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Kanisius.
- Maulana, E. (2012). *Panen Jamur Tiap Musim Panduan lengkap Bisnis dan Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Dani Offse.
- Nusa, I., Fuadi, M., & Fatimah, S. (2014). Studi Pengolahan Biji Buah Nangka Dalam

- Pembuatan Minuman Instan. *Agrium ISSN* , 19(1), 15-20.
- Pangesti, U.T., Natsir, H.M., & Sudjarwo, E. (2016). Pengaruh Penggunaan Tepung Biji Nangka (*artocarpus heterophyllus*) dalam Pakan Terhadap Bobot Giblet Ayam Pedagin. *Ternak Tropika* , 7(2), 11-16.
- Parjimo, H., & Andoko, H. (2007). *Budidaya Jamur Kuping, Jamur Tiram, dan Jamur Merang*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Priyadi, T.U., & Anisa. (2013). Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Tambahan Sabut Kelapa (*Cocos nucifera*). In *Skripsi*. FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purwono., & Purnamawati, H. (2007). *Budidaya 8 Jenis Tanaman Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Saputra, W. (2014). *Budidaya Jamur Merang*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Sharma, G., & Pandey, R.R. (2010). Influence of Culture Media on Growth, Colony, Character and Sporulation of Fungi Isolatet from Decaying Vegetable Wastes. *Journal of Yeast and Fungi Research* , 1(8), 5-13.
- Sinaga, M. S. (2011). *Budidaya Jamur Merang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suharjo, E. (2015). *Budidaya Jamur Tiram Media Kardus*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Sumarsih, S. (2015). *Bisnis Bibit Jamur Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- \_\_\_\_\_. (2010). *Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suparti., & Karimawati, N. (2008). Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dan Jamur merang (*Volvariella volvacea*) pada Media Umbi Talas pada konsentrasi yang Berbeda. *Bioeksperimen* , 3(1), 8-12.
- Tjitrosoepomo, G. (2010). *Taksonomi Tumbuhan Obat-Obatan*. Yogyakarta: UGM Press. Yogyakarta: UGM Press.
- Trubus. (2014). *Pacu Produksi Jamur Tiram*. Depok: PT Trubus Swadaya.
- Untung, T., dan Aji, B. (2013). *Bisnis Jamur Tiram*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Utama, P., Dusep, S., Lisa, H., & Ramalia. (2013). Penggunaan berbagai media tumbuh dalam pembuatan bibit induk jamur tiram putih. *Jurnal Agroteknologi* , 5(1), 35-40.
- Wardana, R., & Iqbal, E. (2016). Mata Naga (Pemanfaatan alat dan Bahan Rumah Tangga) Produksi Jamur Tiram Generasi F0 sampai F2 Sebagai Bahan Ajar Ekstrakurikuler Budidaya Jamur Tiram di SMK Raudatul Ulum. *Seminar hasil penelitian dan pengabdian masyarakat* , 5(1), 35-40.
- Widyastuti, N dan S, I. (2004). Optimasi Proses Pengeringan Tepung Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia* , 2(1), 13-17.

- Yulianti, S., & Solfarina, R. (2015). Pengaruh Waktu Perebusan Biji Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lamk) Terhadap Kadar Karbohidrat, Protein, dan Lemak. *Jurnal Akademika Kimia*, 4(4), 3-11.
- Yulliawati, T. (2016). *Pasti Untung dari Budidaya Jamur Tiram 1 Kuping 1 Merang 1 Campignon*. Jakarta: AgroMedia Pustaka. Jakarta: AgroMedia Pustaka.