

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiyana, L. Y., Supardi, S., & Qonita, A. (2016). Analisis Komparatif Usahatani Jamur Tiram Pada Dataran Tinggi dan Dataran Rendah di Kabupaten Karanganyar. *AGRISTA*, 4(3), 450–460.
- Anggraeni, R., Subeni, & Umam, K. (2012). Analisis Pendapatan, Keuntungan, Dan Kelayakan Usaha Jamur Tiram di Kabupaten Sleman. *Agro UPY*, IV(I), 1–12.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2018). *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia*.
- Bellettini, M. B., Fiorda, F. A., Maieves, H. A., Teixeira, G. L., Ávila, S., Hornung, P. S., Júnior, A. M., & Ribani, R. H. (2019). Factors affecting mushroom *Pleurotus* spp. *Saudi Journal of Biological Sciences*, 26(4), 633–646. <https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2016.12.005>
- Chitra, K., Venkatesh, R., Dhanalakshmi, K., Sharavanan, P. T., Sasikumar, C. B., & Vijayakumari, K. K. (2018). Production and Economic Analysis of Oyster Mushroom (*Pleurotus florida*). *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(09), 379–383. <https://doi.org/10.20546/ijemas.2018.709.046>
- Desna, Puspita, R. ., Darmasetiawan, Irzaman, & Siswadi. (2010). Kajian Proses Sterilisasi Media Jamur Tiram Putih Terhadap Mutu Bibit Yang Dihasilkan. *Berkala Fisika*, 13(2), 45–48.
- Marianti, M. (1997). Berbagai Model Fungsi Produksi. *Bina Ekonomi*, 1, 63–69.
- Martawijaya, E. I dan Nurjayadi, M. (2010). *Bisnis Jamur Tiram di Rumah Sendiri*.
- Nunung, M. ., & Abbas, S. . (2001). *Budidaya Jamur Tiram*. Kanisi.
- Nuraini, I. (2013). *Pengantar Ekonomi Mikro*. UMM Press.
- Nurfalakhi, A. (1999). *Budidaya Jamur Edible*. BPTP Bedali Lawang.
- Nurmalina, R., Sarianti, T., & Karyadi. (2009). *Studi Kelayakan Bisnis*. Departemen Agribisnis FEM-IPB.
- Piryadi, T. U. (2013). *Bisnis Jamur Tiram: Investasi Sekali, Untung Berkali-Kali*. AgroMedia.
- Pramudya, F. N., & Cahyadinata, I. (2012). Analisis Usaha Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) di Kecamatan Curup Tengah Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal AGRISEP*, 11(2), 237–250. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.11.2.237-250>

- Puspitasari, V. ., Prasetyo, E., & Setiyawan. (2017). Analisis Efisiensi Ekonomi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Jamur Tiram di Desa Genting Kecamatan Jambu Kabupaten Semarang. *Jurnal Agrisocionomics Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(1), 85–93.
- Rahmawati, D. A. (2019). Analisis Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Produktivitas Jamur Tiram di Desa Genting Kecamatan Jambu Kabupaten Semarang. *AGRINECA*, 19(1), 16–29.
- Ramadhani, Y. (2011). Analisis Efisiensi, Skala dan Elastisitas Produksi Dengan Pendekatan Cobb-Douglass dan Regresi Berganda. *Jurnal Teknologi*, 4, 61–68.
- Shintia, R. D., & Amalia. (2017). Analisis Usahatani Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) di Kelurahan Simpang Baru Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 3(1), 38–49. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Shofiyah, Nurhayati, N., & Pratama, A. T. B. (2017). Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) di Kecamatan Arut Selatan, Kabupaten Kotawaringin Barat. *Juristek*, 6(1), 183–191.
- Soekartawi. (1987). *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian: Teori Dan Aplikasinya*. Rajawali Pers.
- Soekartawi. (1994). *Analisis Usaha Tani*. Penerbit Universitas Indonesia.
- Soekartawi. (2013). *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. PT RajaGrafindo Persada.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Triyanto, A., & Nurwijayanti, N. (2016). Pengatur Suhu dan Kelembapan Otomatis Pada Budidaya Jamur Tiram Menggunakan Mikrokontroler ATMega16. *Jurnal Kajian Teknik Elektro Universitas Suryadarma Jakarta*, 18(1), 25–36.
- Zikri, A. R., Khaswarina, S., & Maharani, E. (2015). Analisis Usaha dan Pemasaran Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Studi Kasus di Kelurahan Tangkerang Timur Kecamatan Tenayan Raya Kota Pekanbaru. *Jom Faperta*, 2(2), 472–473.