

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Choliq, Rivai Wirasasmita, & Sumarna Hasan. 1997. Evaluasi Proyek. Pionir Jaya. Bandung.
- Alexopolous, C. J. 1962. Introductory Mycologys. John Willey and Son's. New York.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. Luas Lahan dan Besar Produksi Jamur Tiram Terbesar di Indonesia.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. Luas panen Tanaman Sayuran dan Buah–Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman, Direktorat Jenderal Hortikultura, Indonesia. 2019. Statistik Hortikultura 2017. Jakarta: Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian.
- Dyckman. 2000. Akuntansi Intermediate Edisi Ketiga, Jilid Satu, Alih Bahasa Munir Ali. Erlangga. Jakarta.
- Fatsecret. 2023. Database makanan dan penghitungan kalori jamur tiram. <https://www.fatsecret.co.id/kalori-gizi/umum/jamur-tiram> (Diakses 23 desember 2024)
- Fionna Lutfiah Alyatasya 2021 Peningkatan Penjualan Bibit Jamur Tiram Putih F2 Melalui Media Daring Pada Payung Putih Kabupaten Sukabumi
- Frendi Riyanto. 2010. Pembibitan Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) di Balai Pengembangan dan Promosi Tanaman Pangan dan Hortikultura (bpptph) Ngipiksari Sleman, Yogyakarta.
- H. Parjimo & Agus Andoko. 2007. Budidaya Jamur. Jakarta: Agro media pustaka.
- Hatta Jayawardhana & Hilmi Aulawi. 2017. Studi Kelayakan Pendirian Usaha Budidaya Jamur Tiram di Kabupaten Garut.
- Mada. 2015. Peluang Usaha Budi Daya Jamur Tiram. Desa Pustaka Indonesia, Jawa Tengah.
- Intan Yasinta Putri. 2022. Peningkatan Produksi Bibit Jamur Tiram Dengan Pemanfaatan Ruangan Kosong Di Kelompok Tani Hutan Banjar.
- Jamilah Nasution. 2016. Kandungan Karbohidrat dan Protein Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Tanam Serbuk Kayu Kemiri (*Aleurites moluccana*) dan Serbuk Kayu Campuran.
- Kalsum, Fatimah, & Wasonowati. 2011. Efektivitas Pemberian Air Leri Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Astreatus*). <https://pertanian.trunojoyo.ac.id/wp-content/uploads/2013/02/4.Agrovigor-Sept-2011-Vol-4-No-2-Efektifitas-Pemberian-Air-Leri-Ummu-.pdf> (diakses tanggal 3 januari 2024)
- Kasmir & Jakfar. 2003. Studi Kelayakan Bisnis. Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

- Kementan RI, 2020. Budidaya Jamur Punya Potensi Ekspor Tinggi, Permintaan Terus Meningkat
- Lutfiah Alyatasya. 2021. Peningkatan Penjualan Bibit Jamur Tiram Putih F2 Melalui Media Daring Pada Payung Putih Kabupaten Sukabumi.
- Putri Maulida, Trisna Anggreini, Eti Dewi Nopembereni. 2022. Analisis usahatani jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) di Kelurahan Panarung, Kecamatan Pahandut, Kota Palangka Raya (studi kasus: Jamur Tiram Elite)
- Rosmiah, Hartati, Sitti Zakiah Ma'mun. 2019. Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pluoretus ostreatus*) sebagai Upaya Perbaikan Gizi dan Meningkatkan Pendapatan Keluarga.
- Sitti Rosmalah. 2019. Prospek Usahatani Jamur tiram. Kab. Ponorogo. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=UoGzEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT6&ots=PZkyNCNX6_&sig=zVVSncJO3UYkrC8a2fgV9XWl-SA&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false (diakses tanggal 7 januari 2024)
- Socfindo Conservation. 2020. Jamur Tiram Coklat. <https://www.socfindoconservation.co.id/plant/997> (Diakses 4 februari 2024)
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.