

DAFTAR PUSTAKA

- A Lutfiah, A. L. (2019). Marketing Mix Cafe Carlos dalam Peningkatan Minat Konsumen di Kota Parepare (Perspektif Etika Bisnis Islam). IAIN Parepare.
- Abdisobar, R., Bakar, A., & Yuniar, Y. (2014). Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Jamur Tiram Di Desa Cilame Ciwidey Kabupaten Bandung. *Reka Integra*, 2(1).
- Adinurani, P. G. (2021). Penanganan Limbah Baglog Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) di Desa Bodag Kecamatan Kare Kabupaten Madiun. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1).
- Affandi, M. R. (2020). Pengaruh Penambahan Ampas Tebu sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). Universitas Muhammadiyah Jember.
- Afriyeni, Y., Nasir, N., & Jumjunidang. (2013). *Fungus identification on decay fruit of cocoa (Theobroma cacao, L.) in West Sumatra. Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA)*, 2(2), 124–129.
- Akram, H., & Tinaprilla, N. (2020). Analisis Kelayakan Pengembangan Usaha Pengolahan Kerupuk Ikan Lele Clippss Catfish Chips Di Kota Bogor. *Forum Agribisnis: Agribusiness Forum*, 10(2), 95–105.
- Anam, A. F. (2015). Analisis Kelayakan Finansial dan Strategi Pengembangan Usaha Budidaya Jamur Tiram Pada UD. Mitra Jamur di Desa Slawu Kecamatan Patrang Kabupaten Jember.
- Anwar, A., Lamusa, A., & Effendy, E. (2017). Analisis Titik Pulang Pokok Pada Usaha Jamur Tiram Di Desa Mpanau Kecamatan Biromaru Kabupaten Sigi. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(3), 363–368.
- Aridho, K., Sasmi, M., & Hadi, N. (2021). Analisis Kelayakan Usaha Jamur Tiram di Kelurahan Beringin Jaya Kecamatan Sentajo Raya Kabupaten Kuantan Singingi. *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*, 10(2), 207–213.
- Arodhiskara, Y., & Zulkarnain, Z. (2017). Analisis Efektifitas dan Efisiensi Retribusi Pedagang Kaki Lima di Kota Parepare. *Jurnal Ekonomi Pembangunan STIE Muhammadiyah Palopo*, 3(2).
- Astuti, S., Suharyono, S., & Affandi, M. I. (2018). Pelatihan Diversifikasi Produk Olahan Kaya Gizi Pada Kelompok Budidaya Jamur Tiram Di Desa Sidosari Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Penerapan IPTEKS*.
- Asvinanto, F. (n.d.). Merumuskan dan Mengembangkan Perencanaan Pemasaran UKM Keripik Pisang Kharisma.
- Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian Bekerjasama dengan BPS. (2020). Neraca Bahan Makanan (NBM) Indonesia 2018-2020. *Kementerian Pertanian*, 1–35.
- Bumann, E. P. (2013). *Proprietary research to determine feasibility of commercializing the Pink Oyster Mushroom*.
- Cahyono, M. S., Harahap, D. H., & Sukrajap, M. A. (2019). Penerapan teknologi produksi makanan olahan untuk pengembangan usaha kecil dan menengah di Kota Bandung. *KACANEGARA Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 3(1), 21–30.

- Devy, J., Hasyim, A. I., & Situmorang, S. (2018). Analisis Kelayakan Finansial dan Risiko Usaha Budidaya Jamur Tiram di Provinsi Lampung (*Financial Feasibility and Risk Analysis of Oyster Mushroom Cultivation Business in Lampung Province*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 6(4), 347–354.
- Fadhel Erdian, A. (2018). Analisis Usaha Pembibitan Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dan Jamur Kuping (*Auricularia auricula*) di Rumah Jamur (Studi Kasus pada “Rumah Jamur” di Desa Genengsari, Kelurahan Umbulharjo, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman). UPN" Veteran" Yogyakarta.
- Fatmawati, V. O. (2018). Analisis Kelayakan Dan Sensitivitas Usaha Budidaya Jamur Tiram Putih Pada UD. Aroma Jamur Kabupaten Lumajang.
- Fatria, M. A., Jahrizal, J., & Pailis, E. A. (2017). Strategi Pengembangan Industri Rumah Tangga di Kota Pekanbaru (Studi Kasus Usaha Jamur Crispy Industri Pengolahan Jamur Tiram). Riau University.
- Febrianda, R., & Tokuda, H. (2017). *Strategy and innovation of mushroom business in rural area Indonesia: case study of a developed mushroom enterprise from Cianjur district, West Java, Indonesia*. *Int'l J. Soc. Sci. Stud.*, 5, 21.
- Habibi, A., Moulana, R., & Nur, B. M. (2021). Prospek Pendirian Usaha Budidaya Jamur Tiram Ditinjau dari Aspek Finansial di Kabupaten Aceh Barat Daya, Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 436–441.
- Hamsiah, A., & Asdar, A. (2019). Upaya Peningkatan Keluarga Melalui Proses Pembaruan Olah Jamur Di Kelurahan Bitowa, Kecamatan Manggala Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Universitas Indonesia Timur*, 1(1), 185–194.
- Handayani, S. (2021). Strategi Pemasaran Dalam Meningkatkan Penjualan Pada Budidaya Jamur Tiram Riau Mitra-Mushroom Di Kelurahan Sialang Rampai, Kec. Kulim, Kota Pekanbaru Ditinjau Menurut Ekonomi Islam. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Hardjoko, A. P. (2016). Analisis Kelayakan Pengembangan Usaha Jamur Tiram Putih Pada Perusahaan P99 Di Kecamatan Pacet Kabupaten Cianjur.
- Harlistaria, M. F., Wignyanto, W., & Ikasari, D. M. (2012). analisis kelayakan teknis dan finansial produksi sosis jamur tiram pada skala industri kecil (studi kasus di budidaya jamur tiram ‘Wahyu’Kota Mojokerto). *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 1(2), 105–114.
- Haryati, N. (2021). *Business model analysis of mushroom agroindustry and its sustainable development strategy in Covid-19 pandemic*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 733(1), 12125.
- Herbowo, A. N. (2008). Analisis Kelayakan Pengembangan Usaha Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*)(Studi Kasus: Desa Tugu Selatan, Kecamatan Cisarua, Kabupaten Bogor, Jawa Barat).
- Hidayati, Q., Yanti, N., & Jamal, N. (2021). Peningkatan Produktivitas Budidaya Jamur Tiram dengan Teknologi IOT Di KM 15 Karang Joang Balikpapan. *Jurnal Vokasi*, 5(1), 4–10.
- Imam Suroso, S. E. (2014). Pengaruh Kekuasaan, Kemitraan dan Kewirausahaan Terhadap Distribusi dan Kinerja Bisnis Budidaya Jamur Tiram di Kabupaten Lumajang.

- Ismulia, J., Zikri, I., & Fauzi, T. (2019). Analisis Kelayakan Finansial Pada Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus treatus*) Melalui Pemanfaatan Instalasi Kabut di Desa Limpok Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(3), 30–39.
- Jafar, R., Nuddin, A., & Machmuddin, N. (2021). *Institutional Systems In Planning And Strategy For Oyster Mushroom Business Development. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 748(1), 12019.
- Julianti, M. (2020). Sistem Usaha Olahan Pisang dalam Meningkatkan Ekonomi Masyarakat Kota Parepare (Analisis Bisnis Syariah). IAIN Parepare.
- Junaidi, J., Hutagalung, D. S., Saragih, R. S., & Merry, M. (2020). Optimalisasi Saluran Distribusi dalam Pemasaran Jamur Tiram di UMKM Kabupaten Simalungun. *Jesya (Jurnal Ekonomi Dan Ekonomi Syariah)*, 3(1), 199–209.
- Khairudin, M. H., Waluyati, L. R., & Hardyastuti, S. (2015). Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Jamur Tiram di Kabupaten Karanganyar. *JASEP*, 1(1), 31–40.
- Kumala, T. F., Badrujamalludin, A., & Budiana, T. A. (2020). Pemberdayaan Wanita dan Kader Kesehatan Melalui Pelatihan Budidaya Jamur Tiram dan Pembuatan Fryer Jamur Tiram Upaya Promotif Kesehatan TB Paru. *Journal Pengabdian Masyarakat Kesehatan*, 1(1), 1–6.
- Kurniawan, A. D., & Muldayanti, N. D. (2019). Budidaya Jamur dan Pembuatan Media Tumbuh Jamur Tiram Untuk Menumbuhkan Jiwa Kewirausahaan Mahasiswa FKIP UM Pontianak. *Buletin Al-Ribaath*, 16(2), 79–84.
- Lestari, R., Abinawanto, A., Khaerunnisa, S., Aji, R. P., Huda, D. N., & Tampubolon, P. M. (2021). Keripik Jamur sebagai hilirisasi produk dari hasil budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) di Desa Bojong Koneng, Sentul, Jawa Barat. *Unri Conference Series: Community Engagement*, 3, 310–315.
- Lopez, J. C. C., Thepanondh, S., Sachdev, H., Avelar, A. M. P., & del Carmen Leon, M. C. (2021). *Sustainability and Economic Feasibility through the Production of Oyster Mushroom (Pleurotus Ostreatus (Jacq.) P. Kumm.) Derived from the Waste of Coffee-Industry: A Case Study in the Western Area of San Salvador, El Salvador. Polish Journal of Environmental Studies*, 30(6), 5617–5628.
- Maulana, S. E. (2018). Analisis Faktor Bauran Pemasaran Terhadap Keputusan Pembelian Jamur Tiram Jati Nikmat Di Kota Semarang. *BISE: Jurnal Pendidikan Bisnis Dan Ekonomi*, 4(2), 11–25.
- Mukti, O. P., Haryono, D., & Marlina, L. (2017). Analisis Finansial dan Strategi Pengembangan Usahatani Jamur Tiram Putih di Desa Pampangan Kecamatan Sekincau Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*, 5(1).
- Mulasari, R. (2014). Peranan Industri Kecil Jamur Tiram Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Dan Peningkatan Pendapatan Di Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)*, 2(3).
- Nasution, S. M. (2018). Analisis Perilaku Konsumen Terhadap Olahan Jamur Tiram (*Pleurotus sp*)(Studi Kasus: di Rumah Jamur, Kota kisan).
 Noviana, Z. (2011). Analisis sistem tataniaga jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*): studi kasus Desa Cipendawa, Kecamatan Pacet, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat.

- Nur Kholis, T., Sari, D., & Khoirunnisa, N. (2021). Analisis Komparatif Usahatani Jamur Tiram Putih Antara Petani Jamur Mitra Dan Non Mitra Di Nutrisi Jamur Malang Sawojajar (Comparative Analysis of White Oyster Mushroom-Farming between Partner and Non Partner Mushroom Farmers in Malang Sawojajar Mushroom .
- NURDIANA, S. S. (2021). Peran Pengembangan Desain Produk Kebaya Selshop Galery Sebagai Salah Satu Strategi Meningkatkan Volume Penjualan (Studi Kasus pada UMKM Produksi Kebaya Selshop Galery).
- Nurfitasari, I. (2017). Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Finansial Usahatani Jamur Merang Di Desa Mangaran Kecamatan Ajung Kabupaten Jember.
- Pangestuti, R. W. (2021). Pengaruh Faktor-Faktor Pemasaran Online Terhadap Peningkatan Penjualan Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*): Studi Kasus pada Pelaku Usaha di Kota Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Permana, G., Rochdiani, D., & Yusuf, M. N. (2019). Analisis Kelayakan Usahatani Jamur Tiram Putih (Studi Kasus di Desa Rajadesa Kecamatan Rajadesa Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 6(3), 615–619.
- Pramuditya, E. (2015). Rencana Model Bisnis Restoran Serba Jamur Jardits Mushhouse. Universitas Gadjah Mada.
- Pratama, F. E., Maknunah, J., & As'ad, M. (2017). Sistem Informasi Peramalan Penjualan Jamur Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Web Pada PT Agaricus Sido Makmur Sentosa. *Seminar Nasional Sistem Informasi (SENASIF)*, 1, 766–775.
- Priyono, A. (2020). Pembaruan Inovasi Model Bisnis Berbasis Agilitas Stratejik: Studi Longitudinal di *UKM*.
- Putra, D. P., Salihat, R. A., & Desi, Y. (2021). PKM Usaha Produksi Jamur Tiram dan Olahannya di Nagari Bisati PKM Usaha Produksi Jamur Tiram dan Olahan di Nagari Sungai Sariak Kecamatan VII Koto Kabupaten Padang Pariaman. *LOGISTA-Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 153–160.
- Putra, M. R. A., Fatahurrazak, F., & Manik, T. (2021). Analisis Biaya Usaha Menggunakan Metode Revenue Cost Ratio dan Payback Period untuk Mengetahui Tingkat Keuntungan dan Kelayakan Usaha Penangkapan Ikan di Kelurahan Kijang Kota Kecamatan Bintan Timur Kabupaten Bintan. *Student Online Journal (SOJ) UMRAH-Ekonomi*, 2(1), 142–149.
- Putri, M. W., & Azizah, F. N. (2021). *Comparison of Moving Average, Single Exponential Smoothing, and Trend Analysis Forecasting Methods on Art Board Production Demand (Case Study of PT Pindo Deli Pulp and Paper Mills 1)*. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 8(02), 104–109.
- Raharjo, B. (2010). Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus* var *florida*) yang ramah lingkungan. *BPTP Sumatera Selatan Sumatera Selatan*.
- Rahmawati, N. (2021). *Analysis of Oyster Mushroom Farming in Highlands (A Case Study in Sleman and Temanggung Indonesia)*. *E3S Web of Conferences*, 232, 1012.
- Rajasa, M. A. (2019). Analisis Preferensi Konsumen Terhadap Produk Olahan Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) di Kota Medan.

- Retnaningsih, N. (2018). *Analysis of The Feasibility of Oyster Mushroom (pleurotus ostreotus) Business in The Village of Gondangmanis, Karangpandan, Karanganyar. Proceeding of International Conference on Applied Science and Engineering (ICASE)*, 26–29.
- Rukmana, L. (2020). Analisis strategi pemasaran usaha jamur tiram dalam meningkatkan omzet penjualan: studi kasus pada usaha pembuatan jamur tiram UD Kenanga Kecamatan Ampenan Kota Mataram. UIN Mataram.
- Rwa, J. I. G. A. S., Wija, A. D. N., Wayan, S. N., & Adi, W. I. W. (2022). Pengembangan Usaha Budidaya Jamur Tiram Pada Masa Pandemi Covid-19 di Kecamatan Sukawati Kabupaten Gianyar. *LOKATARA SARASWATI*, 1(1), 36–42.
- Sahadewa, I. B., Dewi, R. K., & Listia Dewi, I. A. (2019). Analisis Kelayakan Usahatani Jamur Tiram (pleurotus ostreatus) Kasus: Petani Jamur Tiram di Desa Peguyangan Kaja Kecamatan Denpasar Utara. *E-Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata*, 8(2).
- Samsudin, L. M., Afma, V. M., & Purbasari, A. (2014). Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Jamur Tiram Menggunakan Metode Activity Relationship Chart Untuk Meningkatkan Produktivitas (Studi Kasus CV. Mandiri Tiban III). *PROFICIENSI: The Journal of the Industrial Engineering Study Program*, 2(1).
- Santosa, P. I. (2018). Metode penelitian kuantitatif: Pengembangan hipotesis dan pengujiannya menggunakan SmartPLS.
- Selatan, B. P. S. (2022). Provinsi Sulawesi Selatan Dalam Angka 2022.
- Sudrajad, A. B., & Andriani, D. R. (2015). Pengaruh atribut produk terhadap keputusan konsumen dalam pembelian produk abon jamur tiram di perusahaan ailanifood Kota Malang Jawa Timur. *Habitat*, 26(2), 71–79.
- Sumiati, E., & Suryaningsih, E. (2006). Perbaikan Produksi Jamur Tiram dengan Modifikasi Bahan Baku Utama Media Bibit.
- Sungkawa, I., & Megasari, R. T. (2011). Penerapan ukuran ketepatan nilai ramalan data deret waktu dalam seleksi model peramalan volume penjualan pt satriamandiri citramulia. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 2(2), 636–645.
- Suparti, S., Agustina, L., & Agustina, P. (2020). Pengembangan Budidaya Jamur Pangan Dan Produk Olahannya Di Aisyiyah Ranting Saren Kalijambe, Sragen. *Proceeding of The URECOL*, 188–192.
- Suryati, N. (2017). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Jamur Tiram di Kabupaten Musi Rawas. *Societa: Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 6(1), 66–69.
- Tjokrokusumo, D., Widyastuti, N., & Giarni, R. (2015). Diversifikasi produk olahan jamur tiram (Pleurotus ostreatus) sebagai makanan sehat. *Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 2016–2020.
- Wardhani, A. R. (2010). Studi analisis peramalan dengan metode deret berkala. *Widya Teknika*, 18(2).
- Wulandari, P. T. (2012). Analisis kelayakan finansial pengembangan usaha kecil menengah (UKM) nata de coco di Sumedang, Jawa Barat. *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship (AJIE)*, 1(02), 113–120.

- Yunita, A. (2019). Analisis Biaya dan Manfaat Budidaya dan Pengolahan Jamur Tiram Sebagai Upaya Peningkatan Perekonomian Masyarakat Desa Bukit Kijang. *Khazanah Ilmu Berazam*, 2(4 Des), 535–543.
- Zullyanova, S. (2020). Sifat Sensoris dan Tekstur Stik Bawang Dengan Penyedap Rasa Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). Faculty of Nursing and Health.