

Alberto Harianja

by UNITRI Press

Submission date: 12-May-2024 09:45PM (UTC-0500)

Submission ID: 2314024163

File name: Alberto_Harianja.docx (49.89K)

Word count: 1125

Character count: 7033

**PROSPEK PRODUKSI JAMUR TIRAM
DI UMKM IBU JUWANAH DESA TULUNGREJO**

SKRIPSI



Oleh :

**ALBERTO HARIANJA
2019310085**

**2
PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS TRIBHUWANA TUNGGADEWI
MALANG
2024**

RINGKASAN

Strategi pengembangan dari prospek produksi dan konsumsi jamur tiram di Desa Tulungrejo, selain itu untuk benar-benar memahami prospek dari jamur tiram kedepannya dari sisi produksi dan konsumsi, serta termasuk faktor-faktor lainnya seperti kebijakan petani dalam menentukan potensi produksi jamur tiram yang ada di Desa Tulungrejo, dampak sosial dan lingkungan juga perlu di pertimbangkan untuk menentukan peluang berhasilnya produksi jamur tiram.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui prospek produksi dan menganalisis strategi pengembangan untuk meningkatkan produksi usaha jamur tiram Ibu Juwanah. Metodenya menggunakan yaitu metode analisis Deskriptif dan juga menggunakan Analisis SWOT. Hasil penelitian ini dapat diperoleh prospek produksi jamur tiram dengan persentase sebesar 78,30% menghasilkan prospek produksi jamur tiram di UMKM Ibu Juwanah di Desa Tulungrejo tinggi. Prospek produksi jamur tiram di UMKM Ibu Juwanah Desa Tulungrejo ini sudah sangat baik dari segi kualitas dan usaha ini juga sudah sangat menguntungkan. Posisi UMKM Ibu Juwanah mempunyai posisi internal yang sangat kuat, ditunjukkan dengan nilai Matriks Evaluasi Faktor Internal (Matriks IFE) sebesar 1,14, sedangkan Matriks Evaluasi Faktor Eksternal (Matriks EFE) bernilai 1,14. adalah 1.04 yang mengindikasikan bahwa UMKM Ibu Juwanah Desa Tulungrejo dalam menghadapi dinamika lingkungan eksternal UMKM kuat. Fakta bahwa UMKM Ibu Juwanah di Desa Tulungrejo berada pada kuadran pertama menunjukkan bahwa mereka berada dalam kondisi yang sangat menguntungkan karena mempunyai kekuatan untuk memanfaatkan beberapa peluang yang ada, sehingga dapat terus berkembang, mempercepat pertumbuhan, dan menghasilkan keuntungan. kemajuan semaksimal mungkin.

Kata Kunci : Pengembangan, Prospek, SWOT

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Petani di Indonesia menanam jamur tiram karena menawarkan peluang ekonomi yang menjanjikan. Karena permintaan saat ini lebih besar daripada pasokan baglog jamur yang ditanam oleh petani jamur tiram, maka industri jamur tiram memiliki banyak ruang untuk berkembang (Mulyandari, 2023). Hal ini membuat peluang bisnis jamur tiram menjadi sangat menarik. Tingginya permintaan jamur tiram dari pemilik restoran yang menggunakan jamur dalam masakannya merupakan bukti peningkatan produksi jamur tiram yang signifikan di Indonesia pada tahun 2017. Meskipun hanya 37.020 ton jamur yang diproduksi di Indonesia pada tahun 2017, negara ini mengonsumsi 47.753 ton jamur. (Badan Pusat Statistik, 2017). Permintaan jamur tiram sangat tinggi, dengan pertumbuhan permintaan sebesar 10% per tahun untuk konsumsi di hotel, restoran, dan perusahaan lainnya (Kalsum et al 2011). Jamur tiram merupakan salah satu pilihan menu lauk sehari-hari bahkan bisa menjadi bisnis masyarakat karena kandungan gizinya yang tinggi (Yuliawati, 2016). Kami berharap cara budidaya ini sederhana dan tidak membutuhkan banyak lahan atau bahan tanam. Potensi ekonomi ini dapat membantu masyarakat pedesaan maupun perkotaan (Lidyana, 2022).

Undang-undang Republik Indonesia mendefinisikan tanaman hortikultura sebagai tanaman yang menghasilkan buah-buahan, sayur-sayuran, bunga, obat herbal, bahkan jamur. Tanaman hortikultura yang banyak diminati di pasaran adalah jamur. Adanya kebutuhan jamur tiram baik di pasar domestik maupun internasional. (Martawijaya dan Nurjayadi, 2018). Kebutuhan konsumsi jamur tiram di Indonesia dari tahun ke tahun mengalami turun drastis pada tahun 2021 sebesar 90,42 ton sehingga produsen belum bisa memenuhi kebutuhan secara maksimal (Badan Pusat Statistik, 2022). Petani mulai membudidayakan jamur tiram karena cara budidayanya yang sederhana dan tidak memerlukan lahan yang luas untuk produksinya. Jamur tiram kaya akan nutrisi dan juga sangat populer di kalangan manusia. ditunjukkan pada tabel berikut ini.

Tabel 1: Daftar Isi Jamur Tiram

No	Kandungan	Persen (%)	Keunggulan
1	Protein	19 % -35 %	Jumlah protein dalam jamur tiram lebih tinggi dibandingkan beras
2	Gandum	13,2 %	Baik
3	Asam Amino Essensial	72 %	Kandungan lemaknya tidak jenuh
4	Serat	7,4 % - 24,6 %	Sangat baik pencernaan dan cocok bagi pelaku diet

Sumber. (Jurnal Rosmiah dkk, 2020)

Komoditas jamur tiram telah berkembang menjadi bernilai ekonomis dan mempunyai prospek komersial. Adanya peluang bisnis dengan potensi ekonomi yang signifikan mungkin akan menarik minat industri ini (Makabori dan Tapi, 2019). Para petani jamur tiram mengantisipasi keuntungan finansial yang signifikan dari operasi mereka karena tingginya permintaan pasar terhadap jamur tiram.

Pulau Jawa merupakan pusat budidaya jamur tiram, dengan tiga provinsi—Jawa Barat,

Jawa Tengah, dan Jawa Timur—menurut data (Badan Pusat Statistik, 2017). Produktivitas Jawa Barat sebesar 5,71 kg/m² pada tahun 2017 dan 5,11 kg/m² pada tahun 2018. Pada tahun 2018, tingkat produktivitas Jawa Tengah mengalami penurunan dari 20,97 kg/m² menjadi 19,72 kg/m². Produktivitas Jawa Timur meningkat sebesar 39% menjadi 13,09 kg/m² pada tahun 2018 dari 7,99 kg/m² pada tahun 2017. Pertumbuhan ini diduga menunjukkan bahwa jamur tiram diproduksi di beberapa lokasi di seluruh Jawa Timur. Jawa Timur diperkirakan memproduksi 557.145 ton barang pada tahun 2021 dan 625.284 ton barang pada tahun 2022.

Ketidakeimbangan hasil panen akibat seringnya perubahan kondisi musim menjadi persoalan yang dihadapi para produsen jamur. Meskipun jamur tiram dapat ditanam sepanjang tahun, hasil panennya tidak sama seperti pada musim hujan. Jamur tiram tumbuh subur pada musim hujan. Jumlah tutup, lebar tutup, dan lamanya pemanenan jamur menentukan jenis jamur yang tumbuh subur. Data produksi jamur tiram di Malang tahun 2021 dan 2022 seperti dilansir BPS (Badan Pusat Statistik) adalah sebagai berikut:

Tabel 2. Tabel Produksi Jamur Tiram Di Malang Tahun 2021-2022

Produksi Jamur Tiram di Malang	
Tahun 2021	Tahun 2022
52.609 ton	34.422 ton

Sumber. (Badan Pusat Statistik, 2023)

Berdasarkan uraian yang telah disampaikan, maka perlu dilakukannya kajian mengenai strategi pengembangan dari prospek produksi dan konsumsi jamur tiram di Desa Tulungrejo, selain itu untuk benar-benar memahami prospek dari jamur tiram kedepannya dari sisi produksi dan konsumsi, serta termasuk faktor-faktor lainnya seperti kebijakan petani dalam menentukan potensi produksi jamur tiram yang ada di Desa Tulungrejo, dampak sosial dan lingkungan juga perlu di pertimbangkan untuk menentukan peluang berhasilnya produksi jamur tiram. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui prospek produksi dan menganalisis strategi pengembangan untuk meningkatkan produksi usaha jamur tiram Ibu Juwanah. Metode ini digunakan untuk peramalan jangka panjang, dan juga dapat digunakan dalam jangka pendek. Sehingga kajian berikut bisa menjadikan acuan untuk berbagai pihak yang terlibat dalam pengembangan produksi jamur tiram dari hulu hingga hilir. Dan akhirnya, penulis membuat keputusan mengambil judul “ Prospek Produksi Jamur Tiram di UMKM Ibu Juwanah Desa Tulungrejo”.

1.2. Rumusan Masalah

- Bagaimana prospek komoditas jamur tiram di UMKM Ibu Juwanah Desa Tulungrejo?
- Bagaimana strategi pengembangan produksi jamur tiram di UMKM Ibu Juwanah Desa Tulungrejo ?

1.3. Tujuan Penelitian

- Untuk mengetahui prospek produksi jamur tiram di UMKM Ibu Juwanah Desa Tulungrejo.
- Untuk menganalisis strategi pengembangan yang diambil untuk meningkatkan produksi jamur tiram di Desa Tulungrejo.

1.4. Manfaat Penelitian

- Mahasiswa
Manfaatnya bagi mahasiswa antara lain sebagai prasyarat penyelesaian gelar sarjana

dan sebagai sumber informasi kajian masa depan budidaya jamur tiram.

b. Bagi Universitas

Penelitian tersebut berpotensi menambah kumpulan informasi dan bahan bacaan yang tersedia di perpustakaan Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang sehingga bermanfaat bagi universitas.

c. Bagi Pemerintah

Pemerintah akan mendapatkan keuntungan karena dapat dijadikan acuan untuk meningkatkan prospek produksi jamur tiram dan membantu pengembangan jamur tiram di daerah.

Alberto Harianja

ORIGINALITY REPORT

7%

SIMILARITY INDEX

7%

INTERNET SOURCES

1%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	123dok.com Internet Source	2%
2	rinjani.unitri.ac.id Internet Source	1%
3	gokomodo.com Internet Source	1%
4	sipora.polije.ac.id Internet Source	1%
5	repository.stiemahardhika.ac.id Internet Source	1%
6	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

Alberto Harianja

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5
