

**ANALISIS USAHA TANI JAMUR TIRAM PUTIH PADA DUA MEDIA TANAM DI  
KECAMATAN PURWOSARI KABUPATEN PASURUAN**

**Skripsi**

**Di ajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar sarjana strata 1**



**Oleh :**

**Wakhid Kharissudin**

**NIM. 201669070016**

**JURUSAN AGRIBISNIS  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERITAS YUDHARTA PASURUAN  
2021**

## **MOTTO**

- “Jika kamu lelah, istirahatlah. Bukan meninggalkan”

”

## **PERNYATAAN PENULIS**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Wakhid kharissudin  
Nim : 201769070014  
Fakultas : Pertanian  
Program Studi : Agribisnis  
Judul : Analisis usahatani jamur tiram putih pada dua media tanam di kecamatan purwosari kabupaten pasuruan

“Saya menyatakan dan bertanggung jawab dengan sebenarnya bahwa skripsi ini adalah hasil karya sendiri kecuali dari cuplikan dan ringkasan yang masing-masing telah saya jelaskan sumbernya. Jika pada waktu selanjutnya ada pihak lain yang mengklaim bahwa skripsi ini adalah karyanya, yang disertai dengan bukti-bukti yang cukup , maka saya bersedia untuk dibatalkan gelar Sarjana Pertanian saya beserta segala pihak hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut.

Pasuruan, 27 Maret 2021  


## TANDA PERSETUJUAN SKRIPSI

Judul : Analisis usahatani jamur tiram putih pada dua media tanam di kecamatan purwosari kabupaten pasuruan

Disusun Oleh : Wakhid kharissudin

Nim : 201669070016

Program Studi : Agribisnis

Telah diperiksa dan disetujui

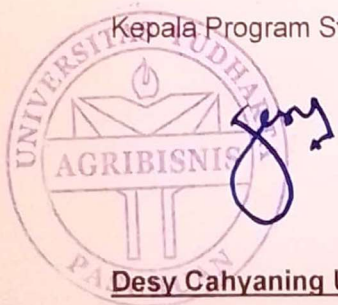
Pasuruan, 28 juli 2021

Mengetahui,

Mengetahui,

Kepala Program Studi Agribisnis

Dosen Pembimbing



Desy Cahyaning Utami,SP.,MP

NIP.Y : 0691102026

Desy Cahyaning Utami,SP.,MP

NIP.Y : 0691102026

## **TANDA PENGESAHAN**

TELAH DIPERTAHANKAN DI DEPAN MAJELIS PENGUJI SKRIPSI, FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN PADA :

Hari : .....

Tanggal : .....

Jam : .....

Judul Skripsi : Analisis usahatani jamur tiram putih pada dua media tanam di kecamatan purwosari kabupaten pasuruan

## **DINYATAKAN LULUS**

Penguji Utama

Idah Lumhatul Fuad,SP.,M.Agr

NIP.Y : 0691109023

Dosen Penguji I

Dosen Penguji II

Rr.Sri Karuaniari Nuswardhani,SP.,M.MA.

(Desy Cahyaning Utami,SP.,MP)

NIP.Y : 0691102026

NIP.Y : 0691102026

## **MENGESAHKAN**

Dekan,

Kepala,

Fakultas Pertanian

Program Studi Agribisnis

(Idah Lumhatul Fuad,SP.,M.Agr

(Desy Cahyaning Utami,SP.,MP)

NIP.Y : 0691109023

NIP.Y : 0691102026

## **PERSEMBAHAN**

Saya Persembahkan Karya Pertama ini

“ Untuk kedua orang tua yang sangat luar biasa di dalam hidup saya, mereka adalah Ibu prayuti dan Bapak ahmadcarnoto yang selalu memberikan segalanya dalam hidupku.

## **ABSTRACT**

**Wakhid Kharissudin. 2021. Analysis of oyster mushroom farming on two growing media in Purwosari sub-district, Pasuruan district. Under the Guidance of Desy Cahyaning Utami, SP., MP.**

---

This study aims to determine the level of efficiency of the content and the amount of costs, revenues, income and profit comparisons contained in farming with alternative materials of seaweed waste and sawdust.

The research method uses R/C ratio analysis to measure the level of operating income. If the R/C Ratio is greater than 1 ( $R/C > 1$ ), it means that any additional costs incurred will result in additional revenue that is greater than the additional costs or simply profitable business activities. If the value of the R/C Ratio is less than 1 ( $R/C <$ , it means that the additional costs incurred will result in additional revenue that is smaller than the additional costs or simply business activities suffer losses.

The results showed. From the results of calculating the data obtained, it can be seen that the efficiency of oyster mushroom farming is the difference between 10 baglogs whose main ingredients are seaweed dregs and sawdust in an oyster mushroom kumbung..the total cost of the R/C ratio for production white oyster mushroom using sawdust is Rp. 1.015.000 and total revenue is Rp. 1.680.000 and the result is 1.55617. Judging from the results of planting media from sawdust in one harvest, it can be said to be feasible. the total cost of the R/C ratio for the production of white oyster mushrooms using seaweed waste is Rp. 691,999. total revenue is Rp.33,600 and the result is 0.0495549. Judging from the results of the

planting media from seaweed waste in one harvest, it can be said that it is not feasible

## **ABSTRAK**

---

**Wakhid kharissudin. 2021. Analisis usahatani jamur tiram pada dua media tanam di kecamatan purwosari kabupaten pasuruan. Dibawah Bimbingan Desy Cahyaning Utami, SP., MP.**

---

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat efisiensi kandungan dan besarnya biaya, penerimaan, pendapatan dan perbandingan keuntungan yang terdapat pada usahatanii dengan bahan alternatif limbah rumput laut dan serbuk kayu.

Metode penelitian menggunakan analisa R/C ratio untuk mengukur tingkat pendapatan usaha. Jika R/C Ratio bernilai lebih besar dari 1 ( $R/C > 1$ ) artinya setiap tambahan biaya yang dikeluarkan akan menghasilkan tambahan penerimaan yang lebih besar dari pada tambahan biaya atau secara sederhana kegiatan usaha menguntungkan. Bila nilai R/C Ratio lebih kecil dari 1 ( $R/C <$  artinya tambahan biaya yang dikeluarkan akan menghasilkan tambahan penerimaan yang lebih kecil dari tambahan biaya atau secara sederhana kegiatan usaha mengalami kerugian.

Hasil penelitian menunjukkanDari hasil perhitungan data-data yang diperoleh, maka dapat diketahui efisiensi usahatani jamur tiram perbedaan antara 10 baglog yang bahan utamanya dari ampas rumput laut dan serbuk gergaji pada sebuah kumbung jamur tiram..total biaya dari R/C ratio untuk produksi jamur tiram putih dengan menggunakan serbuk kayu yaitu Rp.1.015.000 dan total penrimaan Rp.1.680.000 dan hasilnya 1,55617. Di lihat dari hasil media tanam dari serbuk kayu dalam satu kali panen maka bisa dikatakan layak. total biaya dari R/C ratio untuk produksi jamur tiram putih dengan menggunakan limbah rumput laut yaitu Rp. 691.999. total penerimaan Rp.33.600 dan hasilnya

0,0495549. Di lihat dari hasil media tanam dari limbah rumput laut dalam satu kali panen, maka bisa dikatakan tidak layak.

Kata Kunci :perbandingan antara dua media dari serbuk kayu dan ampas rumput laut

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur senantiasa peneliti curahkan ke hadirat Allah SWT, Dzat yang senantiasa melimpahkan karunia dan kasih-Nya, sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “ANALISIS USAHATANI JAMUR TIRAM PUTIH PADA DUA MEDIA TANAM DI KECAMATAN PURWOSARI KABUPATEN PASURUAN” sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu (S1) Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Yudharta Pasuruan.

Dalam penyusunan skripsi ini banyak hambatan serta rintangan yang penulis hadapi, namun pada akhirnya dapat melaluiinya berkat adanya bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak secara moral maupun spiritual. Untuk itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada :

1. Kedua orang tua, ayahanda tercintaahmadcarnoto dan Ibunda tersayang Prayuti yang telah memberikan dukungan baik moral maupun materil serta doa yang tiada henti-hentinya kepada penulis.
2. KH. M. Sholeh Bahruddin selaku pengasuh Yayasan Darut Taqwa yang menjadi naungan Universitas Yudharta Pasuruan.
3. Bapak Dr. H. Kholid Murtadlo, SE, ME selaku Rektor Universitas Yudharta Pasuruan.
4. Ibu Idah Lumhatul Fuad, S.P., M.Agr .selaku Dekan Fakultas Pertanian.
5. Ibu Desy Cahyaning Utami, S.P., M.P .selaku Kaprodi Agribisnis dan Dosen Pembimbing yang sabar dan tekun dalam memberikan arahan atas segala waktu dan bimbingannya.
6. Seluruh Dosen Program Studi Agribisnis yang telah memberikan ilmu dan bimbingannya selama kuliah.
7. Seluruh teman-teman seangkatan, terutama kelas Agribisnis 2017 yang selalu memberi semangat dan selalu mengisi hari-hari dengan hal yang menyenangkan.
8. Kedua Teman ku yang tidak bisa saya tulis nama nya yang tanpa henti memberi semangat dan memberikan solusi saat saya ada masalah.
9. Kakak tingkat yang selalu ada saat saya butuh bantuan.  
Sujud dan terima kasih yang dalam penulis persembahkan kepada Ayah dan Ibunda Tercinta atas dorongan yang kuat, kebijaksanaan dan doa.

Pasuruan, 23 Juli 2020  
Penulis.

Wakhid kharissudin

## DAFATAR ISI

<b>Skripsi .....</b>	<b>i</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN PENULIS .....</b>	<b>iii</b>
<b>TANDA PERSETUJUAN SKRIPSI.....</b>	<b>iv</b>
<b>TANDA PENGESAHAN .....</b>	<b>1</b>
<b>PERSEMBAHAN .....</b>	<b>3</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>4</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>6</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>8</b>
<b>DAFATAR ISI .....</b>	<b>9</b>
<b>BAB I.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>PENDAHULUAN.....</b>	Error! Bookmark not defined.
1.1    Latar Belakang.....	Error! Bookmark not defined.
1.2    Rumusan Masalah .....	Error! Bookmark not defined.
1.3    Tujuan Khusus.....	Error! Bookmark not defined.
1.4    Manfaat Penelitian .....	Error! Bookmark not defined.
1.5    Keutamaan Penelitian .....	Error! Bookmark not defined.
1.6    Temuan Penelitian .....	Error! Bookmark not defined.
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	Error! Bookmark not defined.
2.1    Kajian Teori Ilmiah .....	Error! Bookmark not defined.
2.2    Alur Pikir ( <i>State Of The Art</i> ).....	Error! Bookmark not defined.
2.1    Waktu dan Tempat Penelitian .....	Error! Bookmark not defined.
2.2    Prosedur Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
2.3    Indikator Capaian Setiap Tahapan.....	Error! Bookmark not defined.
2.4    Pengumpulan dan Analisis Data.....	Error! Bookmark not defined.
2.5    Cara Penafsiran dan Penyimpulan Hasil.....	Error! Bookmark not defined.
<b>BAB IV .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	Error! Bookmark not defined.
2.6    Rancangan penelitian .....	Error! Bookmark not defined.
2.7    Hasil Analisis Rancob Ral.....	Error! Bookmark not defined.

2.8	Analisis Usaha Tani .....	Error! Bookmark not defined.
4.3.3	Analisis Pendapatan .....	Error! Bookmark not defined.
4.3.4	R/C Ratio .....	Error! Bookmark not defined.
<b>BAB V</b>	.....	Error! Bookmark not defined.
5.1	Kesimpulan.....	Error! Bookmark not defined.
4.3.5	Analisis Pendapatan .....	Error! Bookmark not defined.
4.3.6	R/C Ratio .....	Error! Bookmark not defined.