



# Plagiarism Checker X Originality Report

**Similarity Found: 0%**

Date: Jumat, November 23, 2018

Statistics: 5 words Plagiarized / 1542 Total words

Remarks: No Plagiarism Detected - Your Document is Healthy.

---

PROSIDING SEMINAR NASIONAL 5 th FP "Pemanf Lo Menuju Kemandirian Panga 2018  
Fakultas Pertanian Universitas Veteran Bangun Nusantara , 25 Agustus 2018 | 154  
USAHATANI PETANIAYA JA( Pleurotus ostreotus ) DI DESA GONDANGMANIS,  
KECAMATAAN, KARAR Nugraheni Retnanings 1) 1 Pdi snis Fakultas PUniversitas V  
Nusantara Sukoh Jl Lj. Sr Suarjo 271)59106 ABSTRAC Tstudams analt miof yster hrom  
mers Gogmas ge, gpandan District, ngaRey.

he y n n h 20 August 18Tresearch carr out h sury thodwiobion, ntervietecs, ng nnaire a  
collection tooTlocation ngmavillawacn e here farwho vated yst er musoaat he metimade  
g heves. tsang farwas nducted y censas ny s respotheanaldescripy on analis oyster hrom  
farn, y ulatitant f ts, ve nues,ime, nd /C he collectedis classitabulated,anal interp.

tresothe y tained he total o Rp.8,0,.00includesthe oRp.1,0,000 the veragevar iable oRp.  
6,0,000. he production 1,0 with n prof 12,.00per of oyster hroms, thataveragetotal venue  
Rp1800,000.0Taverage meobb far Rp.9,0,.00 planting son ntwhiletheR ratio s .1Tmeans  
hat oyster hrom cvation ifitable and efnt.

Keds: Farloyster hroms P Budidaya tiram potensi besar dikembangkakarena  
permintkonsumen hadap tiram bakan belum terpenuhi produsen. jtiram (Pleurotus  
relatif dilaksanakan, jamur enak kan meprotein tinggi dengan jyang lain 2013). amur ram  
hidup serbuk i lij penampilmendariteksturlembut meyai a netralsehingga dipadukan  
berbagai Harga a mur ram atif dan meningkat iap tahunnya, ka dengan ko lainnya.

permintj tiram mbuat iki yang pula mependapatan tiSalah sent ra tiram kabupaten yang  
wilayahnya merupakan pegunungan sangat untuk mbudidayakan amur petani amur di  
ayah banyak dapat daerah Ngargoyoso, dan Matesih. Menurutah (2001) jram putih mei t

(tiram), meiki (piserta (stipe stalk). berbentuk ip PROSIDING SEMINAR NASIONAL 5 th FP "Pemanf Lo Menuju Kemandirian Panga 2018 Fakultas Pertanian Universitas Veteran Bangun Nusantara , 25 Agustus 2018 | 155 cangkang ram 5 - 15 m bergelombang.

menu rutParji(2007) lamell(gills) di bawah j bentuknya lunak, dan terspora puti Daging amur tebal tapi lunak bagian berdekatan tangkai. ika terltu a buah adi dan miselium berwarna dan dengan (Gunawan, Jtimeinti plasma spora berbentuk - sellepas bersambungan mbentuk a miseum. Pada k2 percab angan lium terbentuk kecilyang pinhead calon tubuh jamur yang amenjmo, 2007).

Prospek jtiram Indonesicukup karena alam lidi a sangat Bahan untuk mbuat log jtiram cukup mpah. jtiunggul tenaga tersedia, pasar penerima masisangat terbuka untuk untuk pasar lokal, perusahaan/ hotel saat menerijtirsegar. amur tiram atau bahasa disebut ostreatus komoditibaru sedang berkembang, komoditiyang menjanjiditi dari ekonomi. dibandingkan jamur jamur ram harga g tiyaitRp 12.000,00/ jtiram sedangkan kuping sekitar 9.000,00/ j kuping Jepang negara da lam mport amur selitu uga Hongkong negara lainnya.

sejak 1989 Indonesia mulai men Seiring semakin jamur dan alan semakin meyarakatnya amur iram malezat bergizi Indonesimapermint konsumen kan tidi daerah meningkat. amur rata - rat34,5 dari basah, berarti proteinnnya kali pat ting gi dibandingkan dan Jtirmengandung an - asam mino yang bagi sumber amin B2, amin serta minerterutama kaliarijah, 2001). Pembudidayaan amur di a merupakan ah pemberdayaan potensi daya yang dapaturangi dan bisa menopang masyarakat di tersebut.

umumnpetani desa Gondangmanis membuat ndiri log tirsehingga mejtiram perlu bibitdari cukup ggunakan lokal Namun tipenguasaan usahatani pasca jamur ram masih emah, modal dimilpetani jterbatas. karena enelitian bertujuan untuk getahuibesarnya peneridan petani jti putih desa nis, Karangpandan, Karanganyar. Dengan belakang maka enelian untuk getahuipakah jamur tiram yang akukan di Gondangmakecamatan kabupaten Karanganyar telah efisien dan menguntungkan.

PROSIDING SEMINAR NASIONAL 5 th FP "Pemanf Lo Menuju Kemandirian Panga 2018 Fakultas Pertanian Universitas Veteran Bangun Nusantara , 25 Agustus 2018 | 156 METODE P TIAN Tpenelitian dengan pustaka reldan lokasi penelityaitu pembudidaya tiram di Karangpandan, Karanganyar, di tersebut dijpetani j amur am. Penelitian pada Maret sampai Agustus dan menmetode survei, dengan observasiinterview menggunakan oner sebagai data mbun, Pemill okasi secara ( purposif ) u desa yang petani jamur dan mebaglog Sedangkan an petani akukan sensus 4 yang mudian sis cara deskri (Iri2010) analisis usahatani tiram, menung biaya, pendapatan, R/C Data

dikumpulkan diklasifikasikan, kemudian di etasikan/ diarti Adapun tahapan penelitian yang digambarkan pada bagan alir ini : HASIL DAN P Rerata Biaya Total Budidaya Jamur Tiram Menurut Prawirokusumo petani pemilik harus memperhitungkan produksi.

produksi di bedakan ada dua macam yaitu biaya dan variabel tetap budidaya tiram melisewa rumah jamur - ratseluas , sprayer, biaya rumah jamur sprayer untuk jamur agar terjaga kelembabannya . yang masuk variabel budidaya jamur putih substrat tanam/ bibit , tenaga dan peharan panen. dan total budidaya jamur tiram per usahatani dapat dilihat 1 .

Analisa Usahatani Jamur Tiram Biaya, Penerimaan, Pendapatan, R/C ratio Bag Lo Budidaya Jamur Tiram Petani Jamur Tiram Basah PROSIDING SEMINAR NASIONAL 5 th FP "Pemanfaatan Menuju Kemandirian Pangan 2018 Fakultas Pertanian Universitas Veteran Bangun Nusantara , 25 Agustus 2018 | 157 Tabel 1 . Rerata Biaya Total Budidaya jamur Tiraper Usahatani No. Jia Rata - rata () Biaya TRp/UT 1. Biaya Tetap: a. Sewa 40000 b. H jamur 80000 c. Sp 50000 d. Enyusn ruaspra 26000 Jh Bya T 1.0.000 2. Biaya Variabel a. Log/ Sana 5.0.000 b. 40000 c. Ta : - pemelian - pane 8 0 0 . 0 00 4 0 0 . 0 00 Jh Bya Variabel 6 .6 00 .

000 ,0 Jh Biaotal 8 . 56 0. 000 ,0 Sumber Analiri Berdasarkan 1. diketahui pada tetap rumah jamur merupakan yang yaitu Rp hal karena jamur dibuat bambu, menggunakan dinding cukup gubambu dianyam. rumah kapasitas 2.000 – 3.000 substrat bibit tiram dengan (6 x 6) 2 dan digunakan 8 - 10 Ventilasi sangat dibutuhkan pertumbuhan yang baik.

pemelicu cukup air kali setiap pagi dan sore, serta tidak menggunakan obat dari pabrik rumah jamur sprayer dihitung menggunakan garilurus, sampai tidak menipunyai ekonomis selama tahun. rerata biaya tetap per usahatani jamur tiram (4 bulan) sebesar Rp 1.960.000,00 Biaya variabel bibit jamur merupakan yang yaitu sebesar 5.000.000,00 dari kapasitas jamur ram (6x6) 2 adalah 2.500 substrat dikalikan harga log jamur untuk petani sebesar 2.000,00.

tenaga dan tenaga keluar untuk peharan panen sebesar keluarga Rerata biaya variabel jamur (4 bulan) Rp Sehingga rerata total per usahatani jamur tiram (4 bulan) adalah sebesar Rp 8.560.000,00. Rerata Produksi dan P Budidaya Jamur Tiram Produksi terdapat petani hasil setelah berumur - 47 hari dari log at dapat pertama , seterusnya dapat dilakukan sampai 5 - 6 kali Pada umumnya petani tani rendah, pendapatan meningkat sebaiknya membudidayakan jamur dalam produksi Namun demikian kendala hal tempat teknologi, dan berantarkan harga dan Menurut Sukartawi penerita total pendapatan merupakan produk usahatani yang unggul yang dapat atau produk kan harga per Rerata dan penerita total dari budidaya jamur tiram per usahatani dapat dilihat pada tabel 2.

PROSIDING SEMINAR NASIONAL 5 th FP "Pemanfaatan Menuju Kemandirian Pangan 2018 Fakultas Pertanian Universitas Veteran Bangun Nusantara , 25 Agustus 2018 | 158 Tabel 2. Rerata Perolehan Pendapatan per Petani di Gondangmanis Berdasarkan Jenis Usaha Budidaya Jamur Tiram. Uraian Rata-rata: 1. Pemanfaatan (Rp 1.020.000,00/kg jamur segar). 2. Harga jual jamur segar (Rp 12.000,00/kg). 3. Pemanfaatan jamur tiram (Rp 18.000,00/kg). Sumber data primer Berdasarkan 2. diketahui rerata pendapatan per petani di Gondangmanis Rp 9.440.000,00 dari produksi jamur basah (kg) rerata penjualan jamur basah (Rp 12.000,00/kg). Penerimaan total merupakan kotor belum dengan biaya pengeluaran jamur tiram.

yang dilakukan setiap log bibit responden bervariasi - 0,6 kg/j untuk musim atau usahatani tiram produksinya juga sesuai dengan jumlah. Rerata Pendapatan Per Budidaya tiram sederhana tempat perawatannya. perawatan cukup dengan tidak membutuhkan obat-obatan. Pada musim sel 1 dapat aku 2-3 haraan, tiram dijual dalam segar. jamur segar langsung dijual ke pembeli berkualitas sedangkan kualitas ke pengolah jamur untuk menjadi. Menurut Cahyono keuntungan pendapatan suatu diperoleh dari hasil penjualan output biaya kesesuaian dengan keuntungan pendapatan yang total dengan total rumus adalah  $R - T$ . Adapun pendapatan diperoleh per responden per di Gondangmanis dapat dilihat T 3. Rerata Pemanfaatan Jamur Tiram No. Uraian Rata-rata: 1. Pemanfaatan (Rp) 18.000,00. 2. Biaya TC (Rp) 8.560.000,00. 3. Pemanfaatan per (Rp) 9.440.000,00.

R/C rata-rata 2,1. Sumber data primer Berdasarkan 3. diketahui rerata petani diperoleh budidaya tiram adalah 9.440.000,00 R/C sebesar berarti bahwa jamur tiram di petani desa menguntungkan efisien. ini bahkan investasi modal untuk lahan di pedesaan relatif lebih dibandingkan di lingkungan rumah-rumah digunakan bekas atapnya genteng yang relatif lebih. Peralatan dibutuhkan dengan saja untuk yirbag bibit tiram sampai ke rumah penyiraman dilakukan hari dua pagi dan supaya tetap sehingga penyusutan rumah-rumah penyiraman juga kecil. PROSIDING SEMINAR NASIONAL 5 th FP "Pemanfaatan Menuju Kemandirian Pangan 2018 Fakultas Pertanian Universitas Veteran Bangun Nusantara , 25 Agustus 2018 | 159 Biaya merupakan log substrat dan jamur tiram daerah penelitian relatif murah bahan-bahan yang terkumpul daerah sekitarnya di Gondangmanis mesendiribagi.

kegiatan kerjanya berasal dari kerja keluarga, petani tenaga menami log bibit jamur dan untuk menanam jamur tiram karena tidak KESIMP. Dari hasil penelitian dilakukan terhadap pembudidaya tiram di Gondangmanis, Karangpandan, Karanganyar, rerata total usahatani Rp 9.440.000,00 rerata biaya variabel Rp 1.960.000,00 rerata dengan harga 12.000,00/kg jamur tiram sehingga rerata pendapatan Rp 9.440.000,00 rerata yang diperoleh sebesar 9.440.000,00 usahatani atau musim (4 ulan), R/C relatif menguntungkan dan efisien.

DAFTAR PUSTAKA Mugiono, 2014. Pemanfaatan Jamur Tiram. Pustaka Cahyano. 14.

Beternaks Petelur Dalaang . CV Aneka. So Djah, A.S. arij2001 Buya r  
ibitanPemeliharaadaPemeliha Hamayakit . Kanisius. Yokarta. GunaA.W00 Usaha  
Pembibitanmur. P barya. J IrH., T20. Metode elitian EvaAg JAgribUN Surakarta. Pkusumo,  
S. 90 Ilmu Usahai . BPgya Pimo,Agu00 BuyaJa Agro J Sukarta99 Analisa tan UI Pakarta.  
Singariun dan Effe19 Metode elitian Su . LP3akarta.

#### INTERNET SOURCES:

-----  
1% - <http://umb.ac.id/faperta/?p=124>