

ALFONSUS MONE

by UNITRI Press

Submission date: 12-Aug-2024 01:00PM (UTC+0530)

Submission ID: 2430910703

File name: ALFONSUS_MONE.docx (33.26K)

Word count: 532

Character count: 3443

PENERAPAN TEKNOLOGI USAHATANI PADI SAWAH SPESIFIK JAWA TIMUR

(Studi Kasus di Desa Pendem, Kecamatan Junrejo Kota Batu)

SKRIPSI



OLEH:

ALFONSUS MONE

2016310021

PROGRAM STUDI AGRIBISNIS

4

FAKULTAS PERTANIAN

UNIVERSITAS TRIBHUWANA TUNGGADEWI

MALANG

2021

Ringkasan

Umumnya petani padi sawah di Indonesia dalam sistem pertanian secara teknologi dengan, namun yang sudah disediakan, namun masyarakat umumnya lebih mengarah pada perkembangan teknologi pertanian dengan sistem. serta memerlukan cukup. peran teknologi dalam peningkatan produksi pertanian ⁵ dalam pembangunan pertanian melalui penciptaan teknologi varietas unggul pada tanaman padi sawah, produktivitas pada sawah telah di kembangkan pengelolaan tanaman dan sumber daya secara terpadu (PPT. Balitbang, 2014) dengan pengelolaan secara intensif pada lahan sawah irigasi. Penerapan teknologi usaha tani di ¹ Desa Pendem Kecamatan Junrejo Kota Batu terhadap penggunaan teknologi dalam pengelolaan ³ hasil berdasarkan tanggapan responden secara akumulasi penerapan teknologi 4,0. Dengan hal tersebut peneliti menjelaskan masyarakat Desa Pendem dalam penerapan teknologi ada pada skor tertinggi. Petani sawah di Desa Pendem memiliki pendapatan secara total usaha tani padi sawah Rp. 223,920/ musim dengan rata-rata pendapatan sebesar Rp. 9.597.167/ musim tanam dan secara RC 3,1. Yang artinya usaha tani dipertahankan

Kata kunci: penerapan teknologi padi sawah

BABI

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Umumnya petani bermata pencaharian perwujudan dijamin padi sawah di Indonesia dalam sistem pertanian secara teknologi dengan petang yang sudah disediakan, namun masyarakat umumnya lebih mengarah pada perkembangan teknologi pertanian dengan sistem diantaranya serta memerlukan longtime.

Jawa Timur mampu memberikan dukungan produksi beras sebesar 13,054 ton atau sebesar 17,4% ton terhadap produksi nasional. Pada Tahun 2016 dalam program khusus padi sawah Jawa Timur mendapatkan target 13,379 ton dengan luas lahan dengan tanam 2,282 Ha. (Ditjen Tanaman Pangan 2015) peran teknologi dalam peningkatan produksi pertanian pada tanaman padi sawah, dengan. Dalam rangka peningkatan produktivitas pada saawah telah di kembangkan pengelolaan tanaman dan sumber daya secara terpadu (PPT. Balitbang, 2014) dengan pengelolaan secara intensif pada lahan sawah irigasi.

Merupakan pendayagunaan untuk peningkatan masyarakat. Petunjuk teknis rakitan teknologi pertanian TBPTP Jawa Timur, padi sawah sebagai materi penyuluhan dalam pembangunan pertanian Tahun 2015-2019. (Ditjen. Tanaman Pangan Jawa Timur)

Hal ini jarang masyarakat menggunakan di mana pada umumnya masyarakat sudah berkembang dengan adanya teknologi pertanian yang tidak memerlukan waktu lama.

Alasan peneliti mengambil lokasi penelitian Kemajuan secara teknologi yang ada di Desa Pendem sangat besar dan sebagai acuan bagi peneliti untuk dapat di terapkan yang kemudian diimplementasikan pada wilayah atau daerah itu sendiri. Dengan tujuan penelitian ini untuk mengetahui cara pemanfaatan teknologi yang baik dalam pengelolaan lahan pertanian dan dengan adanya teknologi peneliti dapat mengetahui hasil yang lebih efisien antara sebelum adanya teknologi dan saat ini dengan adanya teknologi pertanian.

1.2. Rumusan Masalah

1. Usaha tani padi sawah pada petani Desa Pendem?
2. Bagaimana kelayakan usaha tani padi sawah?

2

1.3. Tujuan Penelitian

1. Untuk mengetahui dan menganalisis bagaimana pelaksanaan teknologi padi sawah di Desa Pendem.
2. Menganalisis kelayakan usaha tani pelaksanaan teknologi padi sawah.

1.4. Manfaat Penelitian

1. Sebagai sarana pembelajaran mahasiswa pertanian yang berkaitan dengan studi atau judul penelitian. “ Penerapan Teknologi Usahatani Padi Sawah Spesifik Jawa Timur, di Desa Pendem, Kecamatan Junrejo, Kota Batu”
2. Mendapatkan informasi penerapan teknologi pertanian usaha tani padi sawah pada Mendapatkan informasi mendapatkan upaya mempertahankan mengembangkan petani dari lahan yang ada.
3. informasi terhadap wawasan penerapan pertanian

ALFONSUS MONE

ORIGINALITY REPORT

12%

SIMILARITY INDEX

12%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.ub.ac.id Internet Source	5%
2	scholar.unand.ac.id Internet Source	2%
3	karir.amartakarya.co.id Internet Source	2%
4	rinjani.unitri.ac.id Internet Source	1%
5	text-id.123dok.com Internet Source	1%

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

ALFONSUS MONE

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4
