Yovina Sensia Asri Anis

by UNITRI Press

Submission date: 02-Apr-2024 10:52PM (UTC-0500)

Submission ID: 2281917199

File name: Yovina_Sensia_Asri_Anis.docx (79.21K)

Word count: 995

Character count: 6682

TINGKAT ADOPSI TEKNOLOGI PETANI TERHADAP PROGRAM PENINGKATAN PRODUKTIVITAS TANAMAN BAWANG MERAH

SKRIPSI



Oleh:

YOVINA SENSIA ASRI ANIS 2019310075

PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS TRIBHUWANA TUNGGADEWI
MALANG
2024

Abstrak

Teknologi budidaya yang tepat dapat memberikan peningkatan produktivitas bawang merah sehingga dapat meningkatkan pendapatan petani. Penyuluh pertanian telah melakukan berbagai program untuk meningkatkan produktivitas budidaya tanaman bawang merah kepada petani, program tersebut antara lain melalui penyediaan varietas unggul seperti varietas biji lokananta, tajuk dan super phillip. Program peningkatan produktivitas usahatani bawang merah dapat dicapai dengan kerja sama antara penyuluh dengan petani. Dimana penyuluh melakukan penyuluhan kepada petani tentang ide-ide baru mengenai cara tanam bawang merah, dan bagaimana cara menggunakan alat atau mesin pertanian moden, dari informasi yang disampaikan penyuluh kepada petani dapat petani terapkan pada usahatani bawang merah mereka sehingga produktivitas tanaman bawang merah meningkat dari tahun ketahun. Penelitian bertujuan menganalisis tahapan adopsi petani bawang merah. menganalisis tingka adopsi teknologi petani dalam kaitannya dengan program peningkatan produktivitas bawang merah di Desa Torongrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu. Untuk mengkaj efisiensi, langkah, dan pemanfaatan teknologi dalam meningkatkan produktivitas bawang merah di Desa Torongrejo ecamatan Junrejo Kota Batu. Metode yang digunakan untuk menganalisis data disebut deskriptif kuantitatif.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Tingkat tahap adopsi yang dicapai petani ialah kesadaran, minat, penilaian, mencoba dan menerima masuk pada kategori **sangat tinggi**. Dimana tahap kesadaran 88,75%, tahap minat 87,73%, tahap penilaian 85,33%, tahap mencoba 84%, dan tahap menerima 83,33% termasuk kategori **sangat tinggi** karena petani memperhatikan hal-hal baru yang disampaikan oleh penyuluh tentang penggunaan ide-ide baru mengenai penanaman bawang merah. Parameter adopsi yang dicapai petani ialah kecepatan, ketetapan dan manfaat masuk pada kategori **sangat tinggi**. Dimana parameter ketetapan 84,88%, parameter manfaat 82,22% dan parameter kecepatan 81,33% termasuk kategori **sangat tinggi** karena sebagian petani sudah dapat merubah pola pikirnya dan tingkah lakunya/kebiasaanya sehingga petani bisa menerapkan ide-ide baru yang disampaikan oleh penyuluh pertanian lapangan.

Kata Kunci: Tingkat adopsi dan Kecepatan adopsi



PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Bawang merah termasuk diantara komoditas strategis Indonesia, sebagai komoditas strategis, kenaikan harga bawang merah menyumbang inflasi tertinggi di Indonesia. Agar tidak terjadi inflasi maka perlu upaya ketersediaan yang cukup akan komoditas bawang merah. Upaya ini dilakukan salah satunya dengan program peningkatan produktivitas bawang merah.

Salah satu upaya untuk meningkatkan produktivitas bawang merah di desa torongrejo kecamatan junrejo kota batu adalah dengan menerapkan teknologi didaya yang tepat. Teknologi budidaya yang tepat dapat tingkatkan produktivitas bawang merah sehingga bisa meningkatkan pendapatan petani. Penyuluh pertanian telah melakukan berbagai program untuk meningkatkan produktivitas budidaya tanaman bawang merah oleh petani, program tersebut antara lain melalui penyediaan varietas unggul seperti varietas biji lokananta, tajuk dan super phillip.

Program peningkatan produktivitas usahatani bawang merah dapat dicapai dengan kerja sama antara penyuluh dengan petani. Dimana penyuluh melakukan penyuluhan kepada petani tentang ide-ide baru mengenai cara tanam bawang merah, dan bagaimana cara menggunakan alat atau mesin pertanian modern, dari informasi yang disampaikan penyuluh kepada petani dapat petani terapkan pada usahatani bawang merah mereka sehingga produktivitas tanaman bawang merah meningkat dari tahun ketahun.

Allium ascalonicum atau sering disebut bawang merah termasuk diantara sejenis tanaman serealia yang mempunyai beberapa kegunaan dan nilai ekonomi yang tinggi. Seiring 3 dengan mengembangkan kuantitas penduduk dan memberikan tumbuhan industri makanan, permintaan bawang merah segar untuk konsumsi rumah tangga dan bahan baku industri mengelola di negeri terus meningkat setiap tahunnya. Sebab itulah, produksi bawang merah yang mempunyai kualitas tinggi harus tingkatkan dan diproduksi dalam jangka waktu yang lama untuk menjamin ketersediaan dan harga yang stabil (Suwandi, 2013).

Tabel Produksi Bawang Merah Di Kecamatan Junrejo Kota Batu Pada Tahun 2018 – 2022

Tunum 2010 2022				
Tahun	Luas Lahan	Produksi	Produktivitas	Laju Pert Produktivitas
	(Ha)	(Ton)	(Ton)	Bawang Merah (%)
2018	105	12.010	114,38	0,638
2019	166	19.109	115,11	0,486
2020	213	24.639	115,67	0,095
2021	190	21.999	115,78	0,250
2022	216	25.073	116,07	1,464

Sumber: BPS, Statistik pertanian hortikultura SPH 2023

Produktivitas bawang merah di desa torongrejo kecamatan junrejo kota kota batu pada tahun 2018 – 2022 menggunakan varietas unggul yang disediakan penyuluh mengalami kenaikan produktivitas, sedangkan laju pertumbuhan produktivitas bawang merah pada tahun 2018 – 2022 menggunakan varietas unggul dari penyuluh mengalami naik turun dikarenakan cuaca dan iklim yang tidak tentukan, dalam pengendalian hama dan penyakit masih kategori rendah dan kurangnya modal.

Permasalahan yang dihadapi oleh petani dalam berusahatani bawang merah di Desa Torongrejo dimana penghambat yang dialami petani desa Torongrejo banyak sekali diantaranya adalah modal, harga pupuk yang tinggi, cuaca, dan iklim yang tidak menentu, dalam pengendalian hama dan penyakit masih kategori rendah, tenaga kerja masih menggunakan dari anggota keluarga sendiri dikarenakan kurangnya modal dan juga kurang menguasai dalam melakukan pemasaran dari hasil pertanian mereka. Sehingga petani bawang merah di Desa Torongrejo sangatlah membutuhkan dorongan dan adopsi teknologi pertanian dari penyuluhan pertanian dalam mengembangkan dan meningkat produktivitas usahatani bawang merah mereka.

1.2 Rumusan Masalah

- Bagaimana tingkatan ad psi teknologi petani pada program meningkatkan produktivitas tanaman bawang merah di Desa Torongrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu?
- 2. Bagaimana kerpatan, ketepatan dan manfaat teknologi dalam peningkatan produktivitas tanaman bawang merah di Desa Torongrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu?
- 3. Bagaimana tahapan adopsi petani bawang merah?

1.3 Tujuan

Sesuai pembahasan permasalahan di atas, sehingga riset berikut ada tujuannya:

- 1 Menganalisis tingkat adopsi teknol i petani dalam kaitannya dengan program peningkatan produktivitas bawang merah di Desa Torongrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu.
- 2 Untuk menganalisis kecepatan, efizensi, dan pemanfaatan teknologi dalam meningkatkan produktivitas bawang merah di Desa Torongrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu.

3 Untuk menganalisis tahapan adopsi petani bawang merah.

1.4 Manfaat

Salah satu manfaat potensial yang dapat diantisipasi dari riset ialah:

- 1. Manfaatkan bagi instansi dan lembaga pemerintah yang diharapkan mampu memberikan kontribusi positif dan mendukung kemajuan ilmu pengetahuan.
- 2. Hasil penelitian diharapkan dapat bermanfaat., 12 mberikan rekomendasi kepada penyuluh pertanian dalam menentukan ti 13 kat adopsi teknologi petani terhadap program peningkatan produktivitas tanaman bawang merah khususnya di Desa Torongrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu.
- 3. Manfaatkan untuk masyarakat atau petani adalah sebagai bahan informasi dan pengetahuan sebagai sarana untuk menyampaikan tingkatan pengadopsian teknologi petani pada program memberikan tingkatan produktivitas tanaman bawang merah.
- 4. Manfaat bagi mahasiswa dapat menjadi bahan referensi untuk penelitian selanjutnya

Yovina Sensia Asri Anis

ORIGINALITY REPORT					
19% 19% 6% SIMILARITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS	4% STUDENT PAPERS				
PRIMARY SOURCES					
repository.ub.ac.id Internet Source	7%				
2 core.ac.uk Internet Source	3%				
bbp2tp.bptpnews.id Internet Source	2%				
repositori.usu.ac.id:8080 Internet Source	2%				
interoperabilitas.perpusnas.go.id Internet Source	1 %				
repository.unsri.ac.id Internet Source	1 %				
arisbudimansp.blogspot.co.id Internet Source	1%				
rinjani.unitri.ac.id Internet Source	1 %				
9 www.scribd.com Internet Source	1%				

Off

10

Exclude quotes On Exclude matches

Exclude bibliography On

Yovina Sensia Asri Anis

PAGE 1	
PAGE 2	
PAGE 3	
PAGE 4	
PAGE 5	