

BOOK CHAPTER

# KETAHANAN PANGAN LOKAL MELALUI REKAYASA TEKNOLOGI BUDIDAYA TANAMAN DAN PENGOLAHAN PANGAN



**PUSAT STUDI PANGAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO**



**UMSIDA PRESS**

***BOOK CHAPTER***

**KETAHANAN PANGAN LOKAL MELALUI  
REKAYASA TEKNOLOGI BUDIDAYA TANAMAN  
DAN PENGOLAHAN PANGAN**

**PUSAT STUDI PANGAN DAN PERIKANAN  
DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO**

**BOOK CHAPTER**

**KETAHANAN PANGAN LOKAL MELALUI  
REKAYASA TEKNOLOGI BUDIDAYA TANAMAN  
DAN PENGOLAHAN PANGAN**

*Book Chapter*

**KETAHANAN PANGAN LOKAL MELALUI  
REKAYASA TEKNOLOGI BUDIDAYA TANAMAN  
DAN PENGOLAHAN PANGAN**

Editor

**Sutarman**

**Ida Agustini Saidi**

Peneliti Pusat Studi Pangan dan Perikanan  
Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat  
Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Diterbitkan oleh

**UMSIDA PRESS**

P3I Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Kampus 1 Universitas Muhamamdiyah Sidoarjo

Jl. Mojopahit 666 B Sidoarjo, Jawa Timur, Indonesia

Telp. +62 31 8945444

Fax +62 31 8949333

<https://p3i.umsida.ac.id>

Copyright©2024

**PSPP UMSIDA**

All rights reserved

Hak cipta dilindungi undang-undang.  
Dilarang memperbanyak atau memindahkan sebagian  
atau seluruh isi buku ini ke dalam bentuk apapun,  
secara elektronik, maupun mekanis, termasuk fotokopi,  
merekam, atau dengan teknik perekaman lainnya,  
tanpa izin tertulis dari penerbit.  
[Berdasarkan UU No. 19 Tahun 2000 tentang Hak Cipta  
Bab XII Ketentuan Pidana, Pasal 27, Ayat (1), (2), dan (6)]

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kehadiran Allah SWT atas tersusunnya *Book Chapter* dengan tema: “Ketahanan Pangan Lokal Melalui Rekayasa Teknologi Budidaya Tanaman dan Pengolahan Pangan” yang merupakan salah satu program kerja Pusat Studi Pangan dan Perikanan (PSPP) Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat (DRPM) Universitas Muhammadiyah Sidoarjo (UMSIDA).

Buku ini merangkum berbagai hasil riset eksperimental, observasi, dan *narrative riview* dari para peneliti dan dosen di lingkungan PSPP, pusat studi lain di UMSIDA, dan beberapa peneliti/dosen dari beberapa perguruan tinggi di Indonesia.

Pada kesempatan ini disampaikan terima kasih kepada: Rektor UMSIDA, para pimpinan Lembaga di perguruan tinggi mitra yang telah memberi kesempatan kepada dosen dan peneliti untuk berkontribusi dalam mewujudkan *book chapter* ini.

Semoga karya ilmiah ini bermanfaat.

Sidoarjo, Pebruari 2024

Direktur DRPM UMSIDA

# PEMANFAATAN *TRICHODERMA* SEBAGAI BAHAN AKTIF POTENSIAL PUPUK HAYATI BAGI UPAYA MENCIPTAKAN KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA

## *Use of Trichoderma as a Potential Active Ingredient of Biofertilizer for Efforts to Create Household Food Security*

Rohmatunnadjila<sup>1</sup>, Amanda Kusumawardani<sup>1</sup>, Tifany Istighfarin<sup>1</sup>, Famila Wahdani Munsifa<sup>1</sup>,  
Nabila Nurma Riski<sup>1</sup>, Asrofi Rizal<sup>1</sup>, Sutarman<sup>2\*</sup>

<sup>1</sup>Program Studi Agroteknologi, Fakultas Sains dan Teknologi-  
Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia  
Jl. Raya Candi No. 250, Gelam-Candi, Sidoarjo-Indonesia

<sup>2</sup>Pusat Studi Pangan dan Perikanan, Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat- Universitas  
Muhammadiyah Sidoarjo

Jl. Mojopahit 666B, Sidoarjo-Indonesia

\*Corresponding author: [sutarman@umsida.ac.id](mailto:sutarman@umsida.ac.id)

**Abstract.** The aim of this research is to find the biological agent fungus *Trichoderma* indigenous which can be used to restore land fertility through technical formulation and application engineering and testing it on a limited basis on one of the pak choy mustard plants. The methods used were the isolation and determination of the *Trichoderma* biological agent, its formulation as a biofertilizer, performance testing of the isolate on test plants, and preparation of projections for the use of *Trichoderma* biofertilizer in plant cultivation to increase household food security. The results of the isolation of the *Trichoderma* fungus from agroforestry soil were determined to be isolate Tc-047. The bulk solid biological fertilizer formula showed a significant effect in increasing the growth of the test plants by 10.75% and 11.63% for the height and number of pak choy leaves, respectively. This *Trichoderma* biofertilizer has the potential to be used in cultivating small areas of land to increase and protect household food security..

**Keywords:** *biofertilizer, formulation, household food security, Trichoderma*

**Abstrak.** Tujuan penelitian ini adalah menemukan fungi agen hayati *Trichoderma* indigenus yang dapat dimanfaatkan bagi pemulihan kesuburan lahan melalui perekayasa teknis formulasi dan aplikasi serta mengujinya secara terbatas pada salah satu tanaman sawi pakcoy. Metode yang digunakan adaah isolasi dan determinasi agen hayati *Trichoderma*, formulasinya sebagai pupuk hayati, uji keragaan isolat pada tanaman uji, dan penyusunan proyeksi pemanfaatan pupuk hayati *Trichoderma* dalam budidaya tanaman untuk meningkatkan ketahanan pangan rumah tangga. Hasil isolasi fungi *Trichoderma* dari tanah lahan agroforestry dideterminasi sebagai *isolate* Tc-047. Formula pupuk hayati padatan curah menunjukkan pengaruh yang nyata dalam meningkatkan pertumbuhan tanaman uji sebesar 10,75% dan 11,63 % masing-masing untuk tinggi dan jumlah daun pakcoy. Pupuk hayati *Trichoderma* ini berpotensi digunakan dalam budidaya lahan sempit untuk meningkatkan dan memberi perlindungan ketahanan pangan rumah tangga.

**Kata kunci:** Biofertilizer, formulasi, ketahanan pangan rumah tangga, *Trichoderma*

## PENDAHULUAN

Upaya pemenuhan kebutuhan pangan dunia terus gencar dilakukan oleh tiap negara di dunia. Tekanan kebutuhan ini memaksa hampir semua negara mengembangkan

secara masifnya budidaya monokultur dan penggunaan berbagai teknik agronomi yang berdampak penurunan kesuburan tanah dan kerusakan lahan pertanian yang terjadi di hampir seluruh dunia dan mengancam ketahanan pangan [1]. Intensifikasi, ekspansi, dan konversi lahan pertanian yang sudah dilakukan sejak revolusi hijau memperlihatkan dampaknya telah mengancam kehidupan masyarakat [2]-[3]. Untuk mempertahankan hasil panen yang tinggi dan meningkatkan produktivitas lahan mendorong petani dan produsen bahan pangan menggunakan pupuk dan pestisida kimia sintetis yang sudah tentu akan menimbulkan kerusakan lingkungan dan menghambat kehidupan mikroba menguntungkan di dalam tanah dan organisme menguntungkan di permukaan tanah [4]-[5], mengancam kehidupan dan ketersediaan musuh alami hama di pertanaman dan sekitarnya [6]-[7].

Di lain pihak kegiatan budidaya tanaman dan aktivitas manusia dalam beberapa dekade belakangan ini telah memunculkan erosi, penurunan bahan organik tanah, serta penurunan kesuburan tanah baik secara fisik, kimia, maupun biologi [8]-[9]. Selanjutnya proses degradasi kualitas lahan ini telah menimbulkan penurunan produksi tanaman pangan dan sayuran. Kondisi ini sudah tentu akan mengancam ketahanan pangan pada semua tingkatan, termasuk ketahanan pangan dalam rumah tangga khususnya di pedesaan.

Ketahanan pangan sering didefinisikan sebagai istilah kecukupan pangan masyarakat di daerah tertentu pada tingkat kapita atau rumah tangga dengan adanya akses pangan yang memadai bagi anggota keluarga [10]. Adanya hal tersebut membuat rumah tangga tersebut dapat bekerja secara maksimal dan hidup layak [11]. Pangan yang sampai saat ini masih menjadi kebutuhan prioritas menjadikan pembangunan ketahanan pangan harus merata sehingga kemandirian pangan terwujud secara optimal. Selain hal tersebut perlu juga dipertimbangkan mengenai keamanan pangan, mutu dan gizi dalam jumlah yang cukup [12].

Untuk memulihkan daya dukung lingkungan tidak cukup dengan mengimplementasikan pertanian organik, penggunaan varietas unggul, dan penggunaan teknik budidaya yang telah diperbarui. Dalam hal ini diperlukan perhatian khusus pada interaksi fisik, kimia, dan biologi di dalam tanah dan di pertanaman. Diperlukan jaminan, keseimbangan antara konsumsi, reproduksi, dan distribusi antarkomponen agroekosistem [13].

Salah satu alternative untuk memberikan dukungan bagi upaya perbaikan agroekosistem lahan pertanian khususnya pada interaksi antarkomponen penting di rhizosfer pertanaman adalah memperkaya agen hayati *Trichoderma* di pertanaman baik yang diaplikasikan sebagai pemupukan dalam bentuk biofertilizer maupun dalam bentuk penyemprotan sebagai biopestisida untuk memberikan perlindungan kesehatan dan produktivitas tanaman.

*Trichoderma* sp. merupakan jenis jamur yang umumnya banyak ditemui di area tanah khususnya tanah yang memiliki kandungan bahan organik yang cukup tinggi sehingga dapat membantu pertumbuhan tanaman [14]. Penerapan *Trichoderma* sebagai media tanam diharapkan tidak hanya untuk berperan dalam proses bio-fertilisasi dan untuk membantu meningkatkan pertumbuhan tanaman, menghasilkan metabolit sekunder dan fitohormon, tetapi juga memberikan perlindungan bagi kesehatan tanaman [15]. Fungi ini disamping menghasilkan senyawa antimetabolite yang dapat menghambat dan menekan patogen sekaligus mampu mendegradasi bahan organik yang menghasilkan nutrisi bagi tanaman [16].

Penelitian ini bertujuan menemukan fungi agen hayati *Trichoderma* indigenus yang dapat dimanfaatkan bagi pemulihan kesuburan lahan melalui perekayasa teknis formulasi dan aplikasi serta mengujinya secara terbatas pada salah satu tanaman sawi pakcoy.

## METODE

Penelitian observasi dan pengambilan sampel tanah dilaksanakan di lahan [[7.699361, 112.532223](#)] di dusun Pacet Selatan, Desa Pacet, Kecamatan Pacet, Kabupaten Mojokerto, serta di Laboratorium Mikrobiologi dan Bioteknologi (LMB) dan Rumah Kaca Prodi Agroteknologi Universitas Muhammadiyah Sidoarjo (UMSIDA). Kegiatan ini berlangsung pada September-Desember 2023.

### Pengambilan Sampel dan Identifikasi Agen Hayati

. Sampel tanah diambil di lahan agroforestri dengan tanaman pokok pinus (*Pinus merkusii*) dan beberapa tanaman pertanian yang pernah ditanam termasuk rumput gajah. Tanah diambil dari tiga titik yang berbeda dengan jarak antartitik minimal 10 meter dari kedalaman 5-20 cm masing-masing 100 gram, kemudian dicampur dan diaduk secara merata. Tanah dari lapang ini dibawa ke Laboratorium LMB-UMSIDA untuk diisolasi fungi *Trichoderma*-nya.

Sebanyak 5 gram tanah dicuplik dari sampel dan diencerkan dengan air dalam Erlenmeyer hingga mencapai volume 100 ml. Setelah diaduk rata, suspensi yang terbentuk dicuplik dengan menggunakan syringe sebanyak 1 ml dan disemprotkan ke permukaan media PDA-klorempenikol pada cawan petri 9 cm hingga merata. Selanjutnya diinkubasi selama 3 hari. Semua kegiatan inokulasi dan inkubasi tersebut dilakukan dalam suasana aseptik di dalam "kotak isolasi". Setelah muncul titik halus yang berwarna hijau, dicuplik secara halus dengan menggunakan ujung jarum ose dan cuplikan kecil tersebut diinokulasikan ke permukaan media PDA-kolrampenikol baru dengan posisi di tegah-

tengah cawan, kemudian diinkubasi selama 10 hari atau hingga seluruh cawan dipenuhi oleh koloni *Trichoderma*. Pemurnian isolate ini menggunakan 6 cawan petri. Setelah masa inkubasi, maka isolate *Trichoderma* dipanen untuk digunakan dalam formulasi pupuk hayati (biofertilizer).

Untuk memastikan jenis yang diisolasi, maka hifa dan konidiospora fungi diperiksa dibawah mikroskop dan diperbandingkan dengan morfologi dan kriteria seperti dinyatakan pada beberapa jurnal ilmiah relevan.

### **Formulasi Pupuk Hayati**

Hasil perbanyak isolate agen hayati dipanen dan ditempatkan ke dalam bejana alat penghancur (mixer). Penghancuran dilakukan selama tiga menit, hasilnya dituangkan ke dalam Erlenmeyer kapasitas 1000 ml. Setelah dicampur air dan diaduk merata, dituangkan ke dalam bejana kapasitas lima liter dan diaduk merata. Suspensi yang mengandung spora *Trichoderma* ini dituangkan sedikit demi sedikit ke dalam wadah yang berisi biokar seberat 10 kg untuk diaduk secara merata. Selanjutnya formula yang terbentuk ini siapdigunakan untuk pemupukan (sebagai biofertilizer) dan disemprotkan ke tajuktanaman atau tanah (sebagai biopestisida).

### **Apliasi Pupuk Hayati *Trichoderma* pada Tanaman Uji**

Sebanyak 10 polibag yang sudah diisi tanah media tanam disiapkan untuk percobaan uji aplikasi terbatas. Sementara itu disiapkan bibit tanaman yang akan diuji. Masing-masing polybag diberikan pupuk hayati *Trichoderma* dengan cara mencampurkan sebanyak 50 gram ke dalam tanah media tanam di bagian permukaan hingga 15 cm ke kedalaman media tanam dalam polibag. Ketika kecambah sudah tumbuh dengan ukuran 5 cm di pindahkan ke dalam polybag. Tanaman dipelihara dengan melakukan penyiraman tiap hari (pagi dan sore). Selanjutnya dilakukan penyemprotan *Trichoderma* pada dua minggu setelah tanam. Untuk mendapatkan suspense semprot, dituangkan formula *Trichoderma* dalam biokar (padat) sebanyak 100 gr ke dalam air steril dan direndam selamaminimal dua jam; setelah diaduk merata kemudian disaring. Air saringan dituang ke dalam hand sprayer dan disemprotkan hingga seluruh permukaan tanaman terbasahi. Selanjutnya dilakukan pengamatan tiap hari selama satu bulan.

### **Proyeksi Pemanfaatan bagi Ketahanan Pangan Rumah Tangga**

Untuk menyusun suatu proyeksi pemanfaatn dalam rumah tangga, maka dilakukan kajian referensi dari berbagai jurnal dan dokumen yang berisi data sekunder, serta observasi di lapang. Selanjutnya dilakukan pendekatan berupa (i) analisis sintesa dengan

mengumpulkan kajian teoritis yang relevan terkait (ii) hasil observasi dan wawancara dengan narasumber, sehingga kemudian dilakukan penarikan kesimpulan yang berorientasi pada penentuan proyeksi pemanfaatan dimaksud.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### Hasil Identifikasi Agen Hayati

Hasil pengamatan makroskopis terhadap koloni fungi berwarna hijau keputihan yang dilanjutkan dengan pengamatan mikroskopis. Isolat agen hayati *Trichoderma* yang diambil dari sampel tanah lahan agroforestry ini dideterminasi sebagai *Trichoderma* sp. Tc-047. Isolat agen hayati ini memiliki diameter hifa  $3,53 \pm 0,87 \mu\text{m}$  dan diameter spora  $2,67 \pm 0,84 \mu\text{m}$  (Gambar 1). Secara morfologi dan dimensi ada kemiripan dengan *Trichoderma asperilum* Tc-Jro 01 yang juga merupakan koleksi Laboratorium LMB-UMSIDA [17]. Hifa fungi ini hialin dan memiliki dinding sel kokoh yang terjalin oleh selulosa dan kitin [18].



Gambar 1. Konidiofor dan filid hialin serata spora *Trichoderma* Tc-047

*Trichoderma* yang berhasil diisolasi dari tanah lahan kering ini dideterminasi sebagai *Trichoderma* sp. Tc-046 yang kemudian menjadi koleksi Laboratorium Mikrobiologi dan Bioteknologi (LMB-UMSIDA).

*Trichoderma* memiliki hifa sekuat, dan konidia yang dihasilkannya mungkin berwarna atau hialin. Struktur konidiophores (hifa yang membentuk konidia) juga dapat membantu dalam identifikasi. Ukuran, bentuk, dan karakteristik konidia adalah faktor penting dalam identifikasi spesifik. Beberapa spesies *Trichoderma* dapat diidentifikasi berdasarkan ukuran dan bentuk konidia [19].

*Trichoderma* menghasilkan struktur reproduksi aseksual yang disebut konidia. Konidia adalah spora yang dihasilkan secara aseksual dan dapat menjadi cara utama bagi *Trichoderma* untuk berkembang biak. Konidia *Trichoderma* dapat memiliki berbagai

bentuk, tergantung pada spesiesnya. Mereka dapat berbentuk bulat, oval, atau memiliki bentuk yang lebih kompleks. Ukuran konidia juga bervariasi, umumnya berkisar dari 2 hingga 5 mikrometer [20].

#### Formula Pupuk Hayati *Trichoderma*

Biochar merupakan bahan padat kaya akan karbon hasil konversi dari limbah organik (biomas pertanian) melalui pembakaran tidak sempurna. Biochar juga dapat dibuat dengan memanfaatkan gulma yang banyak terdapat di lahan pertanian seperti rumput kerbau dan sisa hasil panen seperti sekam padi. Pembakaran tidak sempurna dapat dilakukan dengan alat pembakaran atau pirolisator dengan suhu 250-350 °C selama 1-3,5 jam, bergantung pada jenis biomas dan alat pembakaran yang digunakan. Pembakaran juga dapat dilakukan tanpa pirolisator, tergantung kepada jenis bahan baku. Kedua jenis pembakaran tersebut menghasilkan biochar yang mengandung karbon untuk diaplikasikan sebagai pembenah tanah. Biochar bukan pupuk, tetapi berfungsi sebagai pembenah tanah. Pemanfaatan cendawan trichoderma yang diformulasi dalam biochar rumput kerbau maupun sekam padi dapat digunakan untuk bioremediasi lahan karena keduanya mampu memperbaiki struktur dan sifat-sifat tanah.

Pemanfaatan biochar untuk pertanian merupakan pendekatan pertanian berkelanjutan karena biochar relatif sulit terdekomposisi sehingga tetap berada dalam tanah untuk memperbaiki sifat-sifat tanah. Biochar tersusun dari bahan berbentuk karbon stabil yang sukar mengalami proses dekomposisi dan mineralisasi [21].

#### Hasil Uji Efikasi Terbatas

Data hasil pengamatan pengaruh *Trichoderma* terhadap fase penting pertumbuhan tanaman cabeye sebagai tanaman uji tidak berbeda nyata ( $p > 0,05$ ) (Tabel 1).

Tabel 1. Hasil uji-t pengaruh *Trichoderma* terhadap tinggi dan jumlah daun tanaman cabeye

	Tinggi tanaman		Jumlah daun	
	Aplikasi <i>Trichoderma</i>	Tanpa <i>Trichoderma</i>	Aplikasi <i>Trichoderma</i>	Tanpa <i>Trichoderma</i>
Mean	9,22*	8,33	9,6**	8,6
Variance	0,17	0,45	3,3	1,3
t Stat	2,49***		1,04	
P(T=t)	0,04		0,33	
t Critical	2,36		2,31	

\*Peningkatan tinggi tanaman terhadap tanpa *Trichoderma* 10,75%; \*\*Peningkatan jumlah daun terhadap tanpa *Trichoderma* 11,63%; \*\*\* nyata pada taraf uji 5%

Pertumbuhan tanaman sawi pakcoy yang diberi *Trichoderma* menunjukkan perbedaan nyata pada tinggi tanaman namun tidak nyata pada jumlah daun dibandingkan dengan tanaman yang ditumbuhkan pada media tanam tanpa *Trichoderma*. Selisih tinggi tanaman dan jumlah daun menunjukkan adanya peningkatan masing-masing sebesar 10,75 dan 11,63% dibandingkan tanpa *Trichoderma*.

Pertumbuhan vegetatif tanaman pakcoy yang lebih tinggi pada perlakuan *Trichoderma* umur satu bulan setelah tanam mengindikasikan peran fungsi ini dalam membantu menyediakan nutrisi dan persenyawaan yang yang dibutuhkan tanaman [22] [18]. Aplikasi pupuk hayati *Trichoderma* berpengaruh meningkatkan pertumbuhan dan produksi biomassa berbagai tanaman di antaranya bawang merah [23], kentang [24]-[25], kedele [26]-[31], cengkeh [32], jahe merah [33], bahkan terhadap bibit tanaman mangga [34].

Meskipun efek *Trichoderma* terhadap pertumbuhan tanaman belum nyata, namun baik tinggi maupun jumlah daun tanaman pakcoy rata-rata meningkat sebesar 9,9% dan 11,7% dibandingkan dengan perlakuan tanpa *Trichoderma*; hal ini disebabkan karena *Trichoderma* dapat memproduksi hormon pertumbuhan seperti indole acetic acid (IAA), yang dapat merangsang pertumbuhan tanaman [17].

#### **Proyeksi Pemanfaatan Agen hayati untuk Ketahanan Pangan**

Potensi lahan yang bisa dimanfaatkan untuk budidaya tanaman dalam rangka ketahanan pangan dapat melibatkan berbagai tipe lahan, termasuk lahan perumahan, pedesaan, dan lahan sempit. Beberapa potensi lahan yang bisa dimanfaatkan untuk budidaya tanaman yaitu:

- (i) Pekarangan, lahan kosong berupa pekarangan tiap rumah berpotensi dimanfaatkan untuk menanam sayuran, buah-buahan kecil, atau herba. Tanaman yang Cocok : Sayuran seperti kangkung, bayam, atau selada, serta buah-buahan seperti tomat ceri atau stroberi;
- (ii) Atap rumah dan vertikultur, dengan memanfaatkan dinding atau atap rumah untuk menanam tanaman secara vertikal. Tanaman yang Cocok : Tanaman merambat atau gantung seperti kacang panjang, mentimun, atau tanaman hias yang dapat dimanfaatkan juga sebagai tanaman konsumsi;
- (iii) Lahan tidak produktif, dengan memanfaatkan lahan yang tidak produktif seperti lahan kosong baik di pedesaan maupun perkotaan. Tanaman yang Cocok : Pohon buah-buahan, sayuran, atau tanaman pangan lainnya yang sesuai dengan kondisi lahan.

Untuk meningkatkan ketahanan pangan di desa, pemilihan jenis tanaman harus mempertimbangkan kebutuhan gizi masyarakat, daya tahan tanaman terhadap kondisi iklim setempat, dan kemampuan adaptasi tanaman terhadap lahan yang tersedia. Beberapa

tanaman yang berpotensi ditanam di desa adalah padi, jagung, kacang-kacangan, ubi, singkong, sayuran lokal, buah-buahan, tanaman obat, dan pohon kayu. Ahkan dapat menjadi keunggulan tersendiri

Penggunaan *Trichoderma* sebagai biofertilizer juga memiliki keuntungan tambahan mengingat fungsi ini terbukti mendukung pertumbuhan populasi dan aktivitas hidup mikroba menguntungkan lainnya di rhizosfer [35]-[36] dan membantu ketahanan tanaman terhadap cekaman lingkungan [37]-[39], serta mampu bersifat sebagai agen biokontrol bagi berbagai jenis jamur patogen [40]-[41]. Fungi *Trichoderma* efektif mengendalikan *Colletotrichum* spp. penyebab antraknose pada cabe [42], *Fusarium oxysporum* penyebab busuk pangkal batang cabe merah [43]-[45], *Phytophthora palmivora* penyebab hawar daun bibit kakao [46], berbagai patogen *damping off* [47], *pathogen* penyebab busuk batang tanaman jeruk [48], *Pestalotia theae* penyebab hawar daun berbagai tanaman keras lainnya [49]-[53]. Berbagai penelitian yang sudah dilakukan juga efektif mengendalikan bakteri pathogen, misalnya *Ralstonia solanacearum* penyebab busuk bibit dan tanaman dewasa tembakau [54].

Supaya pemanfaatan produk agen hayati bisa diterima dan tersampaikan kepada masyarakat ada beberapa hal yang harus dilakukan yaitu sebagai berikut:

- (a) Manajemen Sumber Daya Manusia. Pekerjaan pembuatan agen hayati dilakukan oleh pemilik yang dibantu para pekerja. Sumber daya manusia dalam pembuatan juga terbantu oleh siswa atau mahasiswa yang magang di perusahaan. Selain itu, sumber daya manusia ditunjang dengan rajin mengikuti pelatihan yang diadakan oleh lembaga pelatihan maupun dinas terkait. Siswa dan mahasiswa yang magang juga dibekali oleh pengetahuan dalam pembuatan agens hayati *Trichoderma sp* yang baik dan benar. Pengetahuan yang diberikan sudah mencakup subsistem hulu hingga hilirisasi produk;
- (b) Pelayanan, baik merupakan prioritas utama dalam mengusahakan suatu produk yang dihasilkan, pelayanan dalam hal ini termasuk di dalamnya menjaga kontinuitas produk, ketepatan waktu dalam pengiriman dan selalu menjaga kualitas dan hubungan dengan pengguna produk yang dihasilkan;
- (c) Produk dan Sistem Informasi; di mana produk telah memiliki ijin edar resmi Kementerian Pertanian RI dan berlisensi Lembaga Sertifikasi selain itu produk juga harus mempunyai Nomor Induk Berusaha (NIB) dan izin usaha. Hal ini dalam operasionalitasnya belum bisa memanfaatkan dan mencari informasi teknologi terutama dalam pembuatan macam-macam produk agensi hayati yang telah berkembang pesat terutama di negara-negara maju, yang sudah sadar arti kelestarian lingkungan. Akses informasi sangat mudah, pemerintah setempat mendukung tersalurkannya informasi terkait pelatihan membuat;

- (d) Kelembagaan petani yang senantiasa mendapat pembinaan baik dari dinas terkait maupun dari perguruan tinggi khususnya prodi Agroteknologi dan prodi sejenis yang relevan.

Sehubungan dengan penguatan sumberdaya manusia, maka sosialisasi, penyuluhan, pelatihan, serta pendampingan terhadap kelompok tani atau gapoktan perlu dilakukan secara periodik dan teratur. Penguasaan pengetahuan dan teknologi aplikasi biofertilizer *Trichoderma* harus dicapai sedini mungkin agar aplikasi di lapangan dapat segera dilakukan dan penyempurnaan penguasaan materi dan praktik aplikasi dapat dilakukan secara berkelanjutan.

Pendampingan oleh Mahasiswa ataupun Dosen dalam pembuatan agen hayati *Trichoderma* yaitu dimulai dari penyampaian materi yang disampaikan dalam bentuk seminar atau pelatihan ke masyarakat langsung. Kemudian setelah dilaksanakannya pelatihan kegiatan selanjutnya yaitu eksplorasi *Trichoderma* untuk mendapatkan antagonis yang berkualitas untuk memperoleh cendawan *Trichoderma* sp. dari alam. Setelah tahap eksplorasi selesai dilakukan tahap selanjutnya adalah pembuatan media yang terbuat dari bahan tambahan cuka dan gula. Salah satu nutrisi yang dibutuhkan cendawan adalah gula, karena dalam proses oksidasi, asimilasi maupun fermentasi. Ketika seluruh kegiatan tersebut sudah dilaksanakan tahap selanjutnya yaitu adalah memperbanyak agen hayati *Trichoderma*.

## KESIMPULAN

Agen hayati yang diisolasi dari lahan agroforestry yaitu *Trichoderma* sp. Tc-047 berpotensi untuk dimanfaatkan sebagai pupuk hayati dan biopestisida bagi upaya mendukung ketahanan pangan lokal khususnya ketahanan pangan rumah tangga. Biofertilizer dapat diproduksi di Laboratorium dengan melibatkan dosen dan mahasiswa mulai pelatihan hingga pendampingan bagi masyarakat desa dalam rangka mendukung ketahanan pangan lokal dan nasional.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Campbell, B.M.; Beare, D.J.; Bennett, E.M.; Hall-Spencer, J.M.; Ingram, J.S.I.; Jaramillo, F.; Ortiz, R.; Ramankutty, N.; Sayer, J.A.; Shindell, D. Agriculture production as a major driver of the Earth system exceeding planetary boundaries. *E&S* **2017**, *22*, 8.
- [2] Emmerson, M.; Morales, M.B.; Oñate, J.J.; Batáry, P.; Berendse, F.; Liira, J.; Aavik, T.; Guerrero, I.; Bommarco, R.; Eggers, S.; et al. How Agricultural Intensification Affects Biodiversity and Ecosystem Services. *Adv. Ecol. Res.* **2016**, *55*, 43–97.

- [3] Grab, H.; Danforth, B.; Poveda, K.; Loeb, G. Landscape simplification reduces classical biological control and crop yield. *Ecol. Appl.* **2018**, *28*, 348–355.
- [4] Kahnonitch, I.; Lubin, Y.; Korine, C. Insectivorous bats in semi-arid agroecosystems — Effects on foraging activity and implications for insect pest control. *Agric. Ecosyst. Environ.* **2018**, *261*, 80–92.
- [5] Evans, A.N.; Llanos, J.E.; Kunin, W.E.; Evison, S.E. Indirect effects of agricultural pesticide use on parasite prevalence in wild pollinators. *Agric. Ecosyst. Environ.* **2018**, *258*, 40–48.
- [6] Assandri, G.; Bogliani, G.; Pedrini, P.; Brambilla, M. Beautiful agricultural landscapes promote cultural ecosystem services and biodiversity conservation. *Agric. Ecosyst. Environ.* **2018**, *256*, 200–210.
- [7] Monck-Whipp, L.; Martin, A.E.; Francis, C.M.; Fahrig, L. Farmland heterogeneity benefits bats in agricultural landscapes. *Agric. Ecosyst. Environ.* **2018**, *253*, 131–139.
- [8] Barros, V.R.; Field, C.B.; Dokke, D.J.; Mastrandea, M.D.; Mach, K.J.; Bilir, T.E.; Chatterjee, M.; Ebi, K.L.; Estrada, Y.O.; Genova, R.C. Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Part B: Regional Aspects; Contribution of Working Group II to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change; IPCC: Geneva, Switzerland, 2014.
- [9] Shi, P.; Schulin, R. Erosion-induced losses of carbon, nitrogen, phosphorus and heavy metals from agricultural soils of contrasting organic matter management. *Sci. Total Environ.* **2018**, *618*, 210–218.
- [10] Saputro, Santoso, & Amalia. Ketahanan Pangan Rumah Tangga Kota Surakarta Di Masa Pandemi Covid-19. 2021. 13(1).
- [11] Kaplale, R. (2019). Aksesibilitas Pangan Rumah Tangga Di Desa Manuweri Kecamatan Babar Timur Kabupaten Maluku Barat Daya. *AGRILAN : Jurnal Agribisnis Kepulauan.* *7* (2). 197-209
- [12] Husaini M. (2012). Karakteristik sosial ekonomi rumah tangga dan tingkat ketahanan pangan rumah tangga petani di Kabupaten Barito Kuala. *Agrides.* *4* (2).
- [13] Ferguson, R.S.; Lovell, S.T. Permaculture for agroecology: Design, movement, practice, and worldview. A review. *Agron. Sustain. Dev.* **2014**, *34*, 251–274.
- [14] S. Sutarman, "Growth response of red chilli plants to flowering phase against the application of *Trichoderma* and *Pseudomonas fluorescens* and P fertilizers," *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 821, p. 12001, May 2020, doi: 10.1088/1757-899X/821/1/012001.
- [15] Mayerni, R., Rezki, D., & Heriza, S. (2017). Pemberdayaan Masyarakat melalui Optimalisasi Pemanfaatan *Trichoderma* sp sebagai Dekomposer Limbah Serasah Karet dan Perannya dalam Mengendalikan Penyakit Jamur Akar Putih. *LOGISTA-Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, *1*(2), 33-40
- [16] Sutarman, S., & Prahasti, T. (2022). Uji keragaan *Trichoderma* sebagai pupuk hayati dalam meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah. *Jurnal Agrotek Tropika*, *10*(3), 421 – 428
- [17] Sutarman, Andriani Eko Prihatiningrum and Agus Miftahurrohmat: Fungistatic Effect of Ipomea Carnea Extract and *Trichoderma Esperellum* Against Various Fungal Biological Agents. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 1012 (2022) 012046. doi:10.1088/1755-1315/1012/1/012046
- [18] Sutarman, PH Tjahjanti, E Widodo, AT Kusuma. The use of mushroom growing media waste for making composite particle board. *IOP Conf. Series: Materials Science and*

Engineering 196 (2017) 012024 doi:10.1088/1757-899X/196/1/012024

- [19] A. A. Farihadina and Sutarman, "Application of Biological Agents of *Trichoderma* and *Aspergillus* on Cayenne Chilli Plants in Endemic Land with *Fusarium* Wilt," *IOP Conf. Ser. Earth Environ. Sci.*, vol. 1104, no. 1, p. 12003, 2022, doi: 10.1088/1755-1315/1104/1/012003
- [20] Wulansari, Sumarji, Supriyono. Strategi Pemasaran Produk Agens Hayati *Trichoderma* sp. Di CV Trubus Mas Lestari Kabupaten Kediri. 2022. 1829-7889.
- [21] Rachmawatie, S. J., Pamujasih, T., Rahayu, T., Ihsan, M., Fitroh, B. A., Noor, D. M., & Renaldi, R. (2022). Penggunaan Agen Hayati *Trichoderma* SP. Untuk Pengendalian Hama Penyakit Pada Tanaman Pertanian Milik Petani Di Desa Kenokorejo, Polokarto, Sukoharjo. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(2), 746-750.
- [22] Sutarman. 2016. Biofertilizer fungi *Trichoderma* & Mikoriza. Umsida Press. Sidoarjo
- [23] Sutarman, Prihatiningrum, A.E., Sukarno, A. & Miftahurrohmat, A. 2018. Initial growth response of shallot on *Trichoderma* formulated in oyster mushroom cultivation waste. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 420 (1), 012064. DOI 10.1088/1757-899X/420/1/012064
- [24] Sutarman & Putra, V.P. 2018. *Trichoderma* sp. biopesticide application against vegetative biomass and potato (*Solanum tuberosum*). *Nabatia* 6 (2), 57-62
- [25] Sutarman. 2018. Uji *Trichoderma harzianum* sebagai biofertilizer dan biopestisida untuk pengendalian hawar tajuk dan layu tanaman kentang. Prosiding Seminar Nasional Optimalisasi Sumberdaya Lokal Untuk Mewujudkan Kedaulatan Pangan, Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto 26 Juni 2018, p. 210-217
- [26] Sutarman, A. Miftahurrohmat, and A. Eko Prihatiningrum, "Fungus Applications on Growth and Yield of Dena-1 Soybean Varieties," *E3S Web Conf.*, vol. 361, pp. 1-8, 2022, doi: 10.1051/e3sconf/202236104019.
- [27] Sutarman, Andriani E. Prihatiningrum, Noviana Indarwati, Risalatul Hasanah and Agus Miftahurrohmat (2023) The Role of *Trichoderma* in The Early Growth of Rice and Soybean in Saline Soils. *E3S Web of Conferences* 444, 04006 (2023). Doi: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202344404006>
- [28] Sutarman & Miftahurrohmat, A. 2018. The morphological response of the soybean growth (*Glycine max* (L)) until vegetative stage 3 on various intensities of light. *IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng.* 420 012069. DOI 10.1088/1757-899X/420/1/012069
- [29] Miftahurrohmat, A. & Sutarman. 2020. Utilization of *Trichoderma* sp. and *pseudomonas fluorescens* as biofertilizer in shade-resistant soybean. *IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng.* 821 012002. doi:10.1088/1757-899X/821/1/012002
- [30] Sutarman, & Miftahurrohmat, A. 2021. The vegetative growth response of detam soybean varieties towards *Bacillus subtilis* and *Trichoderma* sp. applications as biofertilizer. *E3S Web of Conferences* 232, 03024. DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202123203024>
- [31] Sutarman. 2018. Aplikasi biofertilizer pada kedele tahan naungan. Umsida Press. Sidoarjo. DOI: <https://doi.org/10.21070/2018/978-979-3401-92-8>
- [32] Sutarman, Maharani, N.P., Wachid, A., Abror, M., Al Machfud, & Miftahurrohmat, A. 2019. Effect of ectomycorrhizal fungi and *Trichoderma harzianum* on the clove (*Syzygium aromaticum* L.) seedlings performances. *J. Phys.: Conf. Ser.* 1232 01202. doi:10.1088/1742-6596/1232/1/012022

- [33] Sutarman. 2019. Respons tanaman jahe merah (*Zingiber officinale*) terhadap ekstrak bawang merah dan pupuk hayati Trichoderma. *Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian dan Kehutanan* 6(1), 62-76. DOI: <https://doi.org/10.33084/daun.v6i1.922>
- [34] Sentosa, F.B., Sutarman, Nurmalasari, I.R. 2021. The effect of *Trichoderma* and onion extract on the success of grafting in mango seedlings. *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.* 819 012008, DOI 10.1088/1755-1315/819/1/012008
- [35] Sutarman, P. Tjahtanti, A. E. Prihatinnigrum, and A. Miftahurrohmat, "Effect of trichoderma formulated with cultivated oyster mushroom waste toward the growth and yield of shallot (*Allium ascalonicum* L.)," *African J. Food, Agric. Nutr. Dev.*, vol. 22, no. 10, p. 18, 2022.
- [36] Sutarman. 2016. Biofertilizer fungi Trichoderma & Mikoriza. Umsida Press. Sidoarjo
- [37] Sutarman & Miftahurrohmat, A. 2021. Fungistatic effect of *Ipomea carnea* extract and *Trichoderma asperellum* against various fungal biological agents. *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.* 1012 012046. DOI 10.1088/1755-1315/1012/1/012046
- [38] ID Yuliantoro, A E Prihatiningrum, Sutarman. (2023) Exploration and Inhibition Test of *Penicillium* sp. In Vitro by Trichoderma. *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.* 1242 (2023) 012012. DOI: <http://dx.doi:10.1088/1755-1315/1242/1/012012>
- [39] Sutarman, Antika D. Anggreini, Andriani E. Prihatiningrum and Agus Miftahurrohmat. Application of Biofertilizing Agents and Entomopathogenic Fungi in Lowland Rice. *E3S Web of Conferences* 444, 04009 (2023). Doi: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202344404009>
- [40] Sutarman, Hadi, S., Suryani, A., Achmad, Saefuddin, A. 2004. Patogenesis hawar daun bibit *Pinus Merkusii* yang disebabkan oleh *Pestalotia theae* di pesemaian. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika* 4 (1), 32-41
- [41] Sutarman, Hadi, S., Suryani, A., Achmad, Saefuddin, A. 2004. Patogenesis hawar daun bibit *Pinus Merkusii* yang disebabkan oleh *Pestalotia theae* di pesemaian. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika* 4 (1), 32-41
- [42] Sutarman, Miftahurrohmat, A., Nurmalasari, I.R. Prihatinnigrum, A.E.. 2021. In vitro evaluation of the inhibitory power of *Trichoderma harzianum* against pathogens that cause anthracnose in chili. *J. Phys.: Conf. Ser.* 1764 012026. doi:10.1088/1742-6596/1764/1/012026
- [43] Sutarman, T. Setiorini, A. S. Li'aini, Purnomo, and A. Rahmat, "Evaluation of *Trichoderma asperellum* Effect toward Anthracnose Pathogen Activity on Red Chili (*Capsicum annum* L.) As Ecofriendly Pesticide," *Int. J. Environ. Sci. Dev.*, vol. 13, no. 4, pp. 131–137, 2022, doi: 10.18178/ijesd.2022.13.4.1383.
- [44] Wachid, A. & Sutarman. 2019. Inhibitory power test of two *Trichoderma* isolates in in vitro way againts *Fusarium oxysporum* the cause of red chilli stem rot. *J. Phys.: Conf. Ser.* 1232 012020. DOI 10.1088/1742-6596/1232/1/012020
- [45] Sutarman. 2018. Potensi *Trichoderma harzianum* sebagai pengendali *Fusarium oxysporum* penyebab busuk pangkal batang tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.). *Agritech*: 19 (2): 144-155
- [46] Sutarman. 2017. Pengujian *Trichoderma* sp. sebagai pengendali hawar daun bibit kakao yang disebabkan oleh *Phytophthora palmivora*. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika* 17 (1), 45-52
- [47] E Andriani, A E Prihatiningrum, Sutarman (2023) Enhanced Soybean Growth and Damping-off Disease Suppression via *Trichoderma asperellum* and Liquid Tofu Waste Co-application. *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.* 1242 012008. DOI: <http://dx.doi:10.1088/1755-1315/1242/1/012008>

- [48] Silvia, M. & Sutarman, 2021. Application of *Trichoderma* as an alternative to the use of sulfuric acid pesticides in the control of Diplodia disease on pomelocitrus. *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.* **819** 012007. DOI 10.1088/1755-1315/819/1/012007
- [49] Sutarman, Saefuddin, A. Achmad. 2004. Epidemiology of needle blight on *Pinus merkusii* seedlings incited by *Pestalotia theae*. *J. Manaj. Hutan Trop.* **10**, 1- 10.
- [50] Sutarman, Achmad, Hadi, S. 2001. Penyakit hawar daun jarum bibit *Pinus merkusii* di persemaian (needles blight disease of *Pinus merkusii* seedlings on nursery). *Agritek* **9** (4), 1419-1427
- [51] Sutarman, Hadi, S., Saefuddin, A., Achmad & Suryani, A. 2004. Sumber inokulum patogen hawar daun bibit *Pinus merkusii* di pesemaian. *Nabatia* **1** (2), 267-277
- [52] Sutarman, Hadi, S., Saefuddin, A., Achmad & Suryani, A. 2004. Epidemiologi hawar daun bibit *Pinus merkusii* yang disebabkan oleh *Pestalotia theae* (Epidemiology of needle blight on *Pinus merkusii* seedlings incited by *Pestalotia theae*). *Jurnal Manajemen Hutan Tropika* **10** (1), 43-60
- [53] Sutarman, AE Prihatiningrum. 2015. Penyakit hawar daun *Pinus merkusii* di berbagai persemaian kawasan utama hutan pinus Jawa Timur. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika* **15** (1), 44-52
- [54] Sutarman, Jalaluddin, A.K., Li'aini, A.S., Prihatiningrum, A.E. 2021. Characterizations of *Trichoderma* sp. and its effect on *Ralstonia solanacearum* of tobacco seedlings. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika* **21** (1), 8-19. DOI:10.23960/jhptt.1218-19