

P-ISSN: 1410-0029
E-ISSN: 2549-6786

Agrin

Jurnal
Penelitian Pertanian

VOLUME 22 NOMOR 1 APRIL 2018

- 1-9 PENGARUH PUPUK HAYATI DAN PUPUK ANORGANIK TERHADAP POPULASI BAKTERI ENDOFIT, KANDUNGAN KLOOROFIL DAN HASIL TANAMAN PAKCOY (*Brassica rapa* L.) PADA HIDROPONIK SISTEM NFT
Anissa Mutiara Herlianti, Mieke Rochimi Setiawati, dan Raginawanti Hindersah
- 10-21 PENGARUH PEMANASAN DAN ASAL EKSPAN PADA PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.)
Asih K. Karjadi dan Neni Gunaeni
- 22-38 PENGARUH PENAMBAHAN MALTODEKSTRIN TERHADAP KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA BUBUK TOMAT HASIL PENDINGINAN PEMBUSAAN (*FOAM MAT DRYING*)
Asri Widyasanti, Nur Alifa Septianti, dan Sarifah Nurjanah
- 39-45 EFEKTIVITAS PEMBERIAN HARA MIKRO MELALUI MEDIA DAN DAUN PADA TANAMAN KANGKUNG (*Ipomea reptans* Poir)
Bhaskara Anggarda Gathot Subrata, dan Stefany Darsan
- 46-56 EFEKTIVITAS KNO₃ TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KANDUNGAN VITAMIN C KALE
Heny Agustin dan Annisa Nur Ichniarsyah
- 56-65 PENGARUH JARAK TANAM DAN PEMBERIAN DOSIS PUPUK KANDANG SAPI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.)
Muhammad Juwanda dan Wadli
- 66-75 PENGARUH KOMBINASI NUTRISI ANORGANIK DAN PUPUK HAYATI TERHADAP POPULASI *Azotobacter* sp, KANDUNGAN KLOOROFIL, SERAPAN N, DAN HASIL TANAMAN TOMAT PADA SISTEM HIDROPONIK
Nandha Afrilandha dan Mieke Rochimi Setiawati
- 76-88 FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS PEMETIK DI PERKEBUNAN TEH CIBUNI (Suatu Kasus di Perkebunan Teh Cibuni, Kecamatan Rancabali, Kabupaten Bandung)
Putri Permata Sari dan Eti Suminartika

indexed by :

Google WorldCat

DOAJ IPI
Sinta



Fakultas Pertanian
Universitas Jenderal Soedirman
Jl. Dr. Soeparno No. 61, Purwokerto Utara, Jawa Tengah 53123, Indonesia, Telp : (0281) 638791

DAFTAR ISI

JURNAL AGRIN VOL 19 NO 1



AGRIN

Jurnal Penelitian Pertanian

Fakultas Pertanian-Universitas Jenderal Soedirman

P-ISSN : 1410-0029
E-ISSN : 2549-6786

HOME ABOUT PEOPLE ISSUE SUBMISSIONS ANNOUNCEMENTS

LOGIN

Aims and Scope

Publication Ethics

Editorial Team

Reviewer Team

Author Guidelines

Journal Template

Submit An Article

Copyright Notice

00089640

AGRIN Staf Counter



Home / Archives / Vol 19, No 1 (2015)

Vol 19, No 1 (2015)

Agrin

Table of Contents

Articles

POTENSI CAMPURAN MIKROBA ANTAGONIS UNTUK MENGENDALIKAN NEMATODA PURU AKAR (Meloidogyne incoqnitata) PADA TANAMAN TOMAT DOI : 10.20884/1.agrin.2015.19.1.343 View Counter: Abstract 403 times Abdul Manan, Endang Mugiastuti	PDF
RESPON 15 VARIETAS UNGGUL BARU PADI TERHADAP TUJUH METODE TANAM UNTUK HASIL DAN KOMPONEN HASIL DOI : 10.20884/1.agrin.2015.19.1.344 View Counter: Abstract 273 times Bambang Sutaryo	PDF
STUDI POPULASI SERANGGA PENYERBUK Elaidobius kamerinucus PADA TANAMAN KELAPA SAWIT (Elais guineensis Jacq) DI KEBUN BANGUN PTPN III KABUPATEN SIMALUNGUN DOI : 10.20884/1.agrin.2015.19.1.345 View Counter: Abstract 351 times Dwi Agit Rahmadani, Achmad Iqbal	PDF
PERTUMBUHAN, KERONTOKAN, DAN KANDUNGAN NUTRISI BUAH JERUK PADA PERLAKUAN JUMLAH BUAH MUDA PER DEMPOL DOI : 10.20884/1.agrin.2015.19.1.346 View Counter: Abstract 465 times Moch Inung Rahmawan, Slamet Rohadi Suparto, Sakhidin Sakhidin2	PDF
PENGENDALIAN HAMA DAN PENYAKIT SECARA FISIK DAN MEKANIK PADA PRODUKSI BAWANG DAUN (Allium fistulosum L.) DOI : 10.20884/1.agrin.2015.19.1.348 View Counter: Abstract 10239 times Neni Gunaeni	PDF
STRATEGI KLONING DAN EKSPRESI GEN var2csa PADA SISTEM Escherichia coli SEBAGAI LANGKAH PENDAHULUAN UNTUK EKSPRESI GEN PADA SISTEM EUKARIOT TANAMAN DOI : 10.20884/1.agrin.2015.19.1.351 View Counter: Abstract 975 times Sapto Nugroho Hadi, Rintis Noviyanti	PDF



PERTUMBUHAN, KERONTOKAN, DAN KANDUNGAN NUTRISI BUAH JERUK PADA PERLAKUAN JUMLAH BUAH MUDA PER DOMPOL DOI : 10.20884/1.agrin.2015.19.1.346 View Counter: Abstract 465 times Moch Inung Rahmawan, Slamet Rohadi Suparto, Sakhidin Sakhidin2	PDF
PENGENDALIAN HAMA DAN PENYAKIT SECARA FISIK DAN MEKANIK PADA PRODUKSI BAWANG DAUN (Allium fistulosum L.) DOI : 10.20884/1.agrin.2015.19.1.348 View Counter: Abstract 10239 times Neni Gunaeni	PDF
STRATEGI KLONING DAN EKSPRESI GEN var2csa PADA SISTEM Escherichia coli SEBAGAI LANGKAH PENDAHULUAN UNTUK EKSPRESI GEN PADA SISTEM EUKARIOT TANAMAN DOI : 10.20884/1.agrin.2015.19.1.351 View Counter: Abstract 975 times Sapto Nugroho Hadi, Rintis Noviyanti	PDF
KAJIAN PREFERENSI PRODUSEN TAHU TEMPE TERHADAP BAHAN BAKU MENYONGSONG SWASEMBADA KEDELAI 2014 DI KARESIDENAN SURAKARTA DOI : 10.20884/1.agrin.2015.19.1.352 View Counter: Abstract 335 times Sugiharti MH, Endang S.R, R. Kunto Adi, Mei Tri Sundari	PDF
PERAKITAN TEKNOLOGI BUDIDAYA KUBIS ORGANIK BERBASIS PUPUK ORGANIK CAIR DAN PESTISIDA NABATI DOI : 10.20884/1.agrin.2015.19.1.353 View Counter: Abstract 481 times Tarjoko Tarjoko, Mujiono Mujiono, Purwanto Purwanto, Suyono Suyono	PDF

EDITORIAL OFFICE OF AGRIN

Faculty of Agriculture, Jenderal Soedirman University
 Jln. Dr. Soeparno Karangwangkal
 Purwokerto Indonesia 53123

 agrin@unsoed.ac.id
<https://jurnalagrin.net>



AGRIN (ISSN: 1410-0029, 2549-6786 (online)) is published by Faculty of Agriculture, Jenderal Soedirman University under Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

EDITORIAL TEAM

JURNAL AGRIN



AGRIN

Jurnal Penelitian Pertanian

Fakultas Pertanian-Universitas Jenderal Soedirman

P-ISSN : 1410-0029

E-ISSN : 2549-6786

- Aims and Scope
- Publication Ethics
- Editorial Team
- Reviewer Team
- Author Guidelines
- Journal Template
- Submit An Article
- Copyright Notice

00089637
AGRIN Stat Counter



[Home](#) / [About the Journal](#) / [Editorial Team](#)

Editorial Team

Editor In Chief

❖ Dr Yugi R Ahadiyat, Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman, Indonesia

Editorial Board

- ❖ Subedjo Subedjo, Ph.D, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Indonesia
- ❖ Arief Sudarmaji, Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Indonesia
- ❖ Prof. Dr. Tualar Simarmata, Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran, Indonesia
- ❖ Endang Mugiastuti, SP., MP., Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Indonesia
- ❖ Agus Riyanto, SP., M.Si., Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman, Indonesia
- ❖ Ida Widiyawati, SP., M.Si., Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman
- ❖ Ulfah Nurdiani, SP., M.Sc., Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman, Indonesia



Library Full Discover



EDITORIAL OFFICE OF AGRIN

 Faculty of Agriculture, Jenderal Soedirman University
Jln. Dr. Soeparno Karangwangkal
Purwokerto Indonesia 53123

 agrin@unsoed.ac.id
<https://jurnalagrin.net>



AGRIN (ISSN: 1410-0029, 2549-6786 (online)) is published by Faculty of Agriculture, Jenderal Soedirman University under [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).



AGRIN : JURNAL PENELITIAN PERTANIAN

[JURNAL AGRIN UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN](#)

★ P-ISSN : 14100029 <> E-ISSN : 25496786 📁 Subject Area : Agriculture

 **0**
Impact Factor

 **642**
Google Citations

 **Sinta 3**
Current Accreditation

[Google Scholar](#) [Garuda](#) [Website](#) [Editor URL](#)

Garuda [Google Scholar](#)

Search...

RESPON PERTUMBUHAN DAN DENSITAS STOMATA ANGGREK Phalaenopsis HIBRID PADA FREKUENSI PENYIRAMAN BERBEDA SELAMA PERIODE AKLIMATISASI

Jenderal Soedirman University. [Agrin Vol 26, No 1 \(2022\): Agrin 1-14](#)

📅 2022 [DOI: 10.20884/1.agrin.2022.26.1.654](#) [Accred : Unknown](#)

EFISIENSI RELATIF USAHATANI SAYURAN BUNCIS DI DUSUN TELAGA KODOK DESA HITU KABUPATEN MALUKU TENGAH

Jenderal Soedirman University. [Agrin Vol 26, No 1 \(2022\): Agrin 15-31](#)

📅 2022 [DOI: 10.20884/1.agrin.2022.26.1.687](#) [Accred : Unknown](#)

KOMPARASI SISTEM PINDAH TANAM DAN TANAM BENIH LANGSUNG BUDIDAYA TANAMAN PADI (Oryza sativa L.) DI DESA RANTEWARINGIN-KEBUMEN, JAWA TENGAH

Jenderal Soedirman University. [Agrin Vol 26, No 1 \(2022\): Agrin 32-42](#)

📅 2022 [DOI: 10.20884/1.agrin.2022.26.1.680](#) [Accred : Unknown](#)

POTENSI BAKTERI INDIGENOUS RHIZOSFER TANAMAN BAWANG MERAH DALAM MENGHASILKAN SULFAT PADA TANAH VERTISOL DI BREBES, INDONESIA

Jenderal Soedirman University. [Agrin Vol 26, No 1 \(2022\): Agrin 43-52](#)

📅 2022 [DOI: 10.20884/1.agrin.2022.26.1.689](#) [Accred : Unknown](#)

Analysis Of Quality Control In The Production Process Of Coconut Sugar Organic Ants In Cv. Hugo Innovation, Kebasen District, Banyumas Regency, Central Java

Jenderal Soedirman University. [Agrin Vol 26, No 2 \(2022\): Agrin](#)

📅 2022 [DOI: 10.20884/1.agrin.2022.26.2.652](#) [Accred : Unknown](#)

APLIKASI PUPUK KOMPOS LIMBAH BELIMBING TASIKMADU UNTUK PERTUMBUHAN DAN HASIL PAKCOY (Brassica rapa L.)

Jenderal Soedirman University. [Agrin Vol 26, No 2 \(2022\): Agrin](#)

📅 2022 [DOI: 10.20884/1.agrin.2022.26.2.681](#) [Accred : Unknown](#)

[Keanekaragaman Fungi Mikoriza Arbuskula pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat](#)Jenderal Soedirman University. [Agrin Vol 25, No 2 \(2021\): Agrin 165-177](#)2021 [DOI: 10.20884/1.agrin.2021.25.2.646](#) [Accred : Unknown](#)[Back Cover Agrin April 2021](#)Jenderal Soedirman University. [Agrin Vol 25, No 1 \(2021\): Agrin 99-104](#)2021 [DOI: -](#) [Accred : Unknown](#)[RESPON PERTUMBUHAN DAN DAYA HASIL SORGUM \(*Sorghum bicolor* \[L.\] Moench\) DENGAN PEMBERIAN PUPUK FOSFOR DI LAHAN MASAM KABUPATEN SIMALUNGUN](#)Jenderal Soedirman University. [Agrin Vol 25, No 1 \(2021\): Agrin 1-9](#)2021 [DOI: 10.20884/1.agrin.2021.25.1.548](#) [Accred : Unknown](#)[PENDUGAAN MODEL LUAS DAUN TANAMAN PAKCOY \(*Brassica rapa* L.\) DENGAN REGRESI KUANTIL](#)Jenderal Soedirman University. [Agrin Vol 25, No 1 \(2021\): Agrin 48-58](#)2021 [DOI: 10.20884/1.agrin.2021.25.1.576](#) [Accred : Unknown](#)[Previous](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [Next](#)

Page 1 of 25 | Total Records 242

POTENSI CAMPURAN MIKROBA ANTAGONIS UNTUK MENGENDALIKAN NEMATODA PURU AKAR (*Meloidogyne incoqnita*) PADA TANAMAN TOMAT

Potency of Mixed Microbial Antagonistic to Control Root Knot Nematode Meloidogyne incoqnita on Tomato

Oleh:

Abdul Manan dan Endang Mugiastuti
Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto
Jl.dr.Suparno No.61 Karangwangkal Purwokerto

Alamat korespondensi: Abdul Manan (a_manan_g3@yahoo.co.id).

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan mengetahui kemampuan campuran mikroba antagonis *Bacillus* B8,B11, *Pseudomonas fluorescens* P8 dan *Trichoderma* untuk mengendalikan *Meloidogyne incoqnita* pada tanaman tomat. Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Kelompok (RAK). Perlakuan yang dicoba adalah : campuran *Bacillus* sp. B8, B 11 dan *Trichoderma* sp., campuran *Bacillus* sp. B 8, *P. flourescens* P8 dan *Trichoderma* sp. , pestisida kimia sintetik, serta kontrol. Hasil penelitian menunjukkan bahwa : campuran mikroba antagonis *Bacillus* B11, *Pseudomonas fluorescens* P8 dan *Trichoderma* mampu menekan 48,78% populasi nematoda dalam tanah serta menekan tingkat kerusakan akar, namun belum mampu meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat.

Kata kunci: *Meloidogyne incoqnita*, mikroba antagonis, tomat

ABSTRACT

The aim of this research was to know the capability mixed antagonistic microbes of Bacillus sp. B8, B11, Pseudomonas fluorescens P8 and Trichoderma against Meloidogyne incoqnita on tomato. This research was used Randomized Block Design (RBD). The treatment consist of mixed of Bacillus sp. B8, B 11 and Trichoderma sp., mixed of Bacillus sp. B 8, P. flourescens P8 and Trichoderma sp., synthetic pesticide, and control. The results of this research showed that mixed Bacillus B11, Pseudomonas fluorescens P8 dan Trichoderma sp. could suppressed 48.78% of nematode population in the soil and suppressed the root damage, but could not increased the tomato growth.

Key words: Meloidogyne incoqnita, antagonistic microbes, tomato

PENDAHULUAN

Tomat (*Lycopersicum esculentum*) merupakan salah satu jenis tanaman hortikultura yang disukai masyarakat Indonesia. Produksi tomat nasional pada tahun 2014 tercatat 916.001 ton (BPS, 2015). Di sisi lain, permintaan tomat dari tahun ke tahun semakin meningkat seiring dengan meningkatnya jumlah penduduk.

Salah satu kendala dalam peningkatan produksi tomat adalah adanya serangan nematoda puru akar *Meloidogyne incoqnita* (Mustika, 2005). Akibat serangan nematoda ini perakaran tanaman rusak sehingga penyerapan hara dan air terganggu, akibatnya pertumbuhan tanaman merana. Di samping itu, keberadaan nematoda akan meningkatkan keparahan penyakit layu

akibat serangan *Ralstonia solanacearum* dan *Fusarium oxysporum*. Fenomena sinergisme tersebut sudah dilaporkan (Siddiqui *et al.*, 2014; Gomez *et al.*, 2011).

Selama ini, pengendalian nematoda lebih mengutamakan penggunaan nematisida kimia sintetik, namun hasilnya kurang memuaskan serta tingginya konsekuensi dampak negatif yang ditimbulkannya. Oleh karena itu perlu dicari alternatif cara pengendalian yang ramah lingkungan.

Pengendalian nematoda dengan menggunakan mikroba antagonis merupakan alternatif pengendalian yang potensial. Selain ramah lingkungan, mikroba antagonis bersifat hidup dan dapat berkembang biak sehingga kemampuannya di lapangan dapat bertahan lama dan berkelanjutan.

Mugiastuti dan Rahayuniati (2012) telah menapis mikroba antagonis *Bacillus* sp B8 dan B11 serta *Pseudomonas fluorescens* P8 dan P16 dari rhizosfer tomat. Bakteri tersebut terbukti mempunyai aktivitas enzim kitinase, serta mampu menekan tingkat kerusakan akar. Namun demikian, kemampuan mikroba di lapangan kurang memuaskan sehingga perlu dilakukan upaya peningkatan dengan cara mencampurkan dengan mikroba antagonis lain yang serasi. Hasil penelitian menunjukkan, jamur - jamur antagonis

Trichoderma sp., *Verticillium* sp., *Glyocladium* sp., dan *Paecilomyces* sp. mampu menghasilkan beberapa enzim dan beberapa toksin (Szabo *et al.*, 2012; Yan *et al.*, 2012; Coutino *et al.*, 2010). Enzim dan toksin tersebut dapat mendegradasi nematoda. Lebih lanjut Manan dan Munadjat (2014) melaporkan, *Bacillus* sp. B8 dan B 11 kompatibel dengan *Trichoderma* sp. secara *in vitro*, demikian juga *Bacillus* sp. B 8 dan *P. flourescens* P8 kompatibel dengan *Trichoderma* sp. secara *in vitro*.

Penelitian ini bertujuan: untuk mengetahui kemampuan campuran mikroba antagonis *Bacillus* B8,B11, *Pseudomonas fluorescens* P8 dan *Trichoderma* untuk mengendalikan *Meloidogyne incoqnita* serta pengaruhnya terhadap pertumbuhan tanaman tomat.

Hasil penelitian ini diharapkan didapatkan campuran mikroba antagonis yang efektif untuk mengendalikan *Meloidogyne incoqnita* pada tanaman tomat. Campuran mikroba tersebut setelah diformulasi diharapkan dapat mensubstitusi penggunaan pestisida kimia sintetik yang masih banyak digunakan di lapangan. Selanjutnya, penggunaan formulasi ini tidak hanya akan meningkatkan produksi tanaman tomat, tetapi juga menyediakan produk tanaman yang sehat untuk dikonsumsi.

METODE PENELITIAN

Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian dilaksanakan di rumah kaca Laboratorium Perlindungan Tanaman Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman . Penelitian berlangsung dari bulan Maret sampai Juni 2014.

Bahan dan Alat

Alat dan bahan yang digunakan adalah polibag, media tanam steril nematoda, pupuk kandang, bibit tomat varietas Tatyana mikroba antagonis *Bacillus* sp. B8, B11, *P. flourescens* P8, *Trichoderma*, larva nematoda *Meloidogyne incoqnita* , media biakan mikroba, autoclave, mikroskop binokular, cawan petri, labu Erlenmeyer, timbangan, pinset dan pipet.

Rancangan Percobaan

Rancangan yang digunakan adalah Rancangan Acak Kelompok (RAK). Adapun perlakuan yang dicoba adalah: P0 = Kontrol; P1 = *P. flourescens* P8; P2 = *Bacillus* sp. B11; P3 = *Bacillus* sp. B8; P4 = *Bacillus* sp. B11 + *Bacillus* sp. B8 + *Trichoderma* sp.; P5 = *Bacillus* sp. B11 + *P. flourescens* P8 + *Trichoderma* sp.; dan P6 = Karbofuran

Pelaksanaan Penelitian

a. Kultur *Meloidogyne incoqnita*

Kultur *Meloidogyne incoqnita* dilakukan pada tanaman tomat yang peka (cv.Tatyana) yang ditumbuhkan pada tanah pasiran di pot dalam rumah kaca. Telur *M.*

javanica diekstraksi dengan metode sodium hypochlorite. Larva yang menetas digunakan sebagai inokulum.

b. Kultur mikroba antagonis

Bakteri antagonis *Bacillus* sp. B8 dan B11 dikulturkan pada media NA, sedangkan bakteri antagonis *P. flourescens* dikulturkan pada media Kings B. Kultur jamur antagonis *Trichoderma* menggunakan media *Potato Dextrose Agar*.

c. Persiapan tanah

Tanah yang diambil dari lapangan dikering anginkan dengan menebar tanah pada tempat ternaung untuk beberap hari. Tanah kering angin diayak dengan mata ayakan 2 mm dan disimpan dalam karung sampai dibutuhkan. Tanah bebas nematoda disiapkan dengan menghamparkan tanah di tempat terbuka dan ditutup dengan plastik hitam selama 3 minggu di bawah terik matahari.

d. Penanaman dan perlakuan

Polibag diisi dengan campuran tanah dan pupuk kandang steril sebanyak 8 kg, kemudian bibit tomat berumur 3 minggu ditanam pada tiap polibag. Seminggu kemudian tanaman diinokulasi 4000 larva *M. incoqnita* per polibag. Bersamaan dengan inokulasi nematoda, tanaman diaplikasi mikroba antagonis (kepadatan 10^8 sebanyak 50 ml/polibag) dan furadan (3 g/polibag) sesuai perlakuan. Perlakuan diulang tiga kali dengan interval seminggu.

e. Pengamatan

Pengamatan dilakukan seminggu sekali. Perubahan yang diamati adalah tinggi tanaman, jumlah daun, dan jumlah bunga. Setelah 60 hari, tanaman dibongkar. Kemudian tanaman diamati, perubahan yang diamati adalah: berat basah brangkasan, tingkat kerusakan akar, dan populasi nematoda (nematoda/250g tanah).

f. Analisa Statistik

Data hasil pengamatan dianalisa dengan analisa keragaman pada taraf nyata 5%. Bilamana rasio keragaman berbeda nyata dilanjutkan dengan uji beda nyata berganda Duncan pada taraf nyata 5%.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pengaruh perlakuan mikroba antagonis terhadap populasi nematoda dan tingkat kerusakan akar disajikan pada tabel 1. Hasil analisis statistik menunjukkan perlakuan mikroba antagonis berpengaruh nyata terhadap populasi nematoda. Hal ini menunjukkan bahwa perlakuan *P. fluorescens* P8, *Bacillus* sp. B11, *Bacillus* sp. B8, dan *Trichoderma* sp. baik secara mandiri maupun campuran mampu menekan populasi nematoda. Hal ini selaras dengan laporan Shahebani dan Hadavi (2008), *Trichoderma harzianum* BI mampu menekan penetasan telur *Meloidogyne javanica* sedangkan *Pseudomonas fluorescens* Ba11 mampu mengendalikan 95% larva nematoda. Demikian juga

Radwan *et al* (2012) melaporkan, *Bacillus megaterium* mampu menekan 89,20% pembentukan puru akar akibat serangan nematoda. Kemampuan mikroba antagonis dalam mengendalikan populasi nematoda berkaitan erat dengan kemampuan mikroba tersebut menghasilkan metabolit sekunder yang dapat mematikan nematoda. Sansinenea dan Ortiz (2011) melaporkan *Bacillus* sp. mampu menghasilkan metabolit sekunder yang bersifat antimikroba dan antivirus. Selanjutnya Vinale *et al* (2006) melaporkan, T39 butenolide dan harzianopyridone, T22 azaphilone, dan T39 butenolide merupakan metabolit sekunder utama *Trichoderma* yang bersifat antimikroba. Sedangkan *P. fluorescens* mampu menghasilkan piolnitorin, pirolnitrin, (Soesanto, 2000; Ahmadzadeh dan Tehrani, 2009), dan enzim kitinase (Kumar *et al.*, 2007).

Kemampuan mikroba antagonis dalam mengendalikan nematoda bervariasi. Bakteri *P. fluorescens* P8, *Bacillus* sp. B11, dan *Bacillus* sp. B8 mempunyai kemampuan yang setara dengan persentase penekanan berkisar 29,46-43,93%. Pencampuran antar mikroba tersebut dan *Trichoderma* mampu meningkatkan penekanan terhadap populasi nematoda sebesar 48,78 % dan setara dengan kemampuan Karbofuran. Campuran mikroba tersebut juga mampu menurunkan tingkat kerusakan akar (Tabel 1).

Tabel 1. Pengaruh perlakuan mikroba antagonis terhadap populasi nematoda dan tingkat kerusakan akar

Perlakuan	Pop. nematoda (nema/250 g tanah)	Persentase penekanan (%)	Tingkat kerusakan akar
Kontrol	340,25 a		7,25
<i>P. flourescens</i> P8	190,75 bc	43,93	6,00
<i>Bacillus</i> sp. B11	240,00 bc	29,46	7,25
<i>Bacillus</i> sp. B8	201,25 bc	40,85	6,50
<i>Bacillus</i> sp. B11+ <i>Bacillus</i> sp. B8 + <i>Trichoderma</i> sp.	253,00 b	25,64	7,50
<i>Bacillus</i> sp. B11+ <i>P. flourescens</i> P8 + <i>Trichoderma</i> sp.	174,25 cd	48,78	5,50
Karbofuran	114,00 d	66,49	5,25

Keterangan: Angka yang diikuti huruf yang sama pada satu kolom menunjukkan tidak berbeda nyata pada DMRT 5%.

Tabel 2. Pengaruh perlakuan mikroba antagonis terhadap pertumbuhan tanaman tomat

Perlakuan	Berat brangkasan (g)	Tinggi tanaman (cm)	Jumlah daun	Jumlah bunga
Kontrol	101.75 b	107.25 a	27.75 a	45.75 a
<i>P. flourescens</i> P8	158.50 ab	105.50 a	27,00 a	46.50 a
<i>Bacillus</i> sp. B11	115.75 ab	99,00 a	26.25 a	48.75 a
<i>Bacillus</i> sp. B8	106,00 ab	100.75 a	26.50 a	41,00 a
<i>Bacillus</i> sp. B11 + <i>Bacillus</i> sp. B8 + <i>Trichoderma</i> sp.	99,00 b	108,00 a	28.75 a	41.25 a
<i>Bacillus</i> sp. B11 + <i>P. flourescens</i> P8 + <i>Trichoderma</i> sp.	152,00 ab	101,00 a	30.25 a	46.75 a
Karbofuran	195.75 a	106.25 a	26.25 a	48,00 a

Keterangan: Angka yang diikuti huruf yang sama pada satu kolom menunjukkan tidak berbeda nyata pada DMRT 5%.

Hal ini menunjukkan bahwa metabolit sekunder yang dihasilkan masing-masing metabolit mampu bekerja sinergis sehingga mampu meingkatkan efektivitas pengendaliannya.

Pengaruh perlakuan mikroba antagonis terhadap pertumbuhan tanaman tomat disajikan pada tabel 2. Hasil analisis statistik menunjukkan perlakuan mikroba antagonis tidak berpengaruh nyata terhadap parameter pertumbuhan tanaman. Semua

bakteri antagonis belum mampu bertindak sebagai PGPR (*Plant Growing Promote Regulator*). Hal ini diduga kepadatan mikroba belum optimal sehingga belum bisa meningkatkan pertumbuhan tanaman. Hasil ini selaras dengan pendapat Soesanto (2008), dilapangan populasi PGPR tidak dapat terbangun dalam waktu singkat sehingga kemampuan untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman tidak seketika terlihat. Namun demikian, ada

kecenderungan perlakuan mikroba antagonis mampu meningkatkan berat brangkasan 13,76-38%.

KESIMPULAN

Campuran mikroba antagonis *Bacillus* B11, *Pseudomonas fluorescens* P8 dan *Trichoderma* mampu menekan 48,78% populasi nematoda dalam tanah serta menekan tingkat kerusakan akar, namun belum mampu meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadzadeh, M. and A.S. Tehrani, 2009. Evaluation of fluorescent pseudomonads for plant growth promotion, antifungal activity against *Rhizoctonia solani* on common bean, and biocontrol potential. *Biological Control*, 48(2):101-107.
- BPS, 2015. Produksi tanaman sayuran, <http://www.bps.go.id/site/resultTab>, diakses 5 Juli 2015.
- Coutiño, L.M., J. E. Marquez, M. G. Peter, and K. Shirai, 2010. The effect of pH on the production of chitinolytic enzymes of *Verticillium fungicola* in submerged cultures. *Bioresource Technology*, 101(23):9236-9240
- Kumar, A.N., K. Min Jeong, K. Sun Chul, and M.D. Kumar, 2007. Role of chitinase and -1,3-glucanase activities produced by a fluorescent pseudomonad and in vitro inhibition of *Phytophthora capsici* and *Rhizoctonia solani*. *Canadian Journal of Microbiology*, 53(2):207-212.
- Gomes, V.M, R. M. Souza, V. M. Dias, S. F. da Silveira, and C. Dolinski, 2011. Guava Decline: A Complex Disease Involving *Meloidogyne mayaguensis* and *Fusarium solani*. *Journal of Phytopathology*, 159(1):45-50.
- Liestiany, E., E.N. Fikri, dan D. Fitriani, 2013. Kemampuan serbuk bawang dayak menekan serangan nematoda *Meloidogyne* spp. pada tanaman tomat. *Jurnal Agroscentie*, 20(2):53-55.
- Manan, A., dan A. Munadjat. 2014. Pengkayaan mikroba antagonis untuk mengendalikan sinergi *Meloidogyne*, *Fusarium oxysporum*, dan *Ralstonia solanacearum* serta menyelamatkan hasil tanaman tomat. Laporan penelitian Hibah Bersaing, Faperta Unsoed.
- Mugiastuti E. dan R.F. Rahayuniati, 2012. Pemanfaatan *Bacillus* sp. dan *Pseudomonas fluorescens* untuk mengendalikan penyakit layu tomat akibat sinergi *Ralstonia solanacearum* dan *Meloidogyne* sp. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan sumber daya Pedesaan dan kearifan Lokal berkelanjutan II*, pp72-77.
- Mustika, I., 2005. Konsepsi dan strategi pengendalian nematoda parasit tanaman perkebunan di Indonesia. *Psrespektif*, 4(1):20-35.
- Radwan, M.A, S.A.A. Farrag, M.M. Abu-Elamayem, and N.S. Ahmed, 2012. Biological control of the root-knot nematode, *Meloidogyne incognita* on tomato using bioproducts of microbial origin. *Applied Soil Ecology*, 56:58-62.
- Sahebani, N., and N. Hadavi, 2008. Biological control of the root-knot nematode *Meloidogyne javanica* by *Trichoderma harzianum*. *Soil Biology and Biochemistry*, 40(8):2016-2020.
- Sansinenea, E. and A. Ortiz, 2011. Secondary metabolites of soil *Bacillus* spp. *Biotechnology Letters*, 33(8):1523-1538

- Siddiqui Z.A., M. Shehzad, and S.Alam, 2014. Interactions of *Ralstonia solanacearum* and *Pectobacterium carotovorum* with *Meloidogyne incognita* on potato. *Archives Of Phytopathology And Plant Protection*, 47(4):449-455
- Singh, N, and Z. A. Siddiqui, 2012. Inoculation of Tomato with *Ralstonia solanacearum*, *Xanthomonas campestris*, and *Meloidogyne javanica*. *International Journal of Vegetable Science*, 18(1):78-86.
- Soesanto, L.. 2008. *Introduction to biological control of plant disease*. Raja Grafindo Persada, Jakarta. pp.574.
- Szabó, M., K. Csepregi, M. Gálber, F. Virányi, and C. Fekete, 2012. Control plant-parasitic nematodes with *Trichoderma* species and nematode-trapping fungi: The role of *chi18-5* and *chi18-12* genes in nematode egg-parasitism. *Biological Control*, 63(2):121-128.
- Vinale F., R. Marra , F. Scala, E.L. Ghisalberti, M. Lorito and K. Sivasithamparam, 2006. Major secondary metabolites produced by two commercial *Trichoderma* strains active against different phytopathogens. *Letters in Applied Microbiology*, 43(2):143-148.
- Yan, Q., C. Hua, S. Yang, Y. Li, and Z. Jiang. 2012. High level expression of extracellular secretion of a -glucosidase gene (*PtBglu3*) from *Paecilomyces thermophila* in *Pichia pastoris*. *Protein Expression and Purification*, 84(1):64-72.
- Zeinat, K. M., M.A., Nagwa, S.A. El-Sayed, and G.S. Abd El-Wahab G.S, 2010. Optimization of microbial biomass production as biocontrol agent against root knot nematode on faba plants. *Journal of American Science*, 6(6):245-255.