

User name:
Politeknik Pembangunan Pertanian Malang

Check ID:
65573843

Check date:
12.04.2022 11:37:30 WIB

Check type:
Doc vs Internet + Library

Report date:
12.04.2022 11:40:00 WIB

User ID:
92061

File name: AGRIVIGOR (<httpsjournal.trunojoyo.ac.idagrovigorarticleview55783793>)

Page count: 5 Word count: 2863 Character count: 19499 File size: 514.10 KB File ID: 76578317

3.42% Matches

Highest match: 2.55% with Internet source (<https://jurnalagrin.net/index.php/agrin/article/download/427/pdf>)

3.42% Internet sources 11

Page 7

No Library sources found

26.1% Quotes

Quotes 21

Page 8

Exclusion of references is off

70.5% Exclusions

Some exclusions were automatic (exclusion filters: matched word count less than 8 words and 0%)

70% Internet exclusions 491

Page 9

70.5% Library exclusions 69

Page 9

Efektivitas *Paenibacillus polymyxa* dan *Pseudomonas fluorescens* dalam Pengendalian Penyakit Haur daun (*Helminthosporium turcicum*) pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.)

(The Effectivity of Paenibacillus polymyxa and Pseudomonas fluorescens in Biological Control of Helminthosporium turcicum in Maize (Zea mays L.))

Nurlaela Tuszahrohmi¹, Ugik Romadi², Irianti Kurniasari^{2*}

¹Program Studi Penyuluhan Pertanian Berkelanjutan, Politeknik Pembangunan Pertanian Malang
Jl. Dr. Cipto 144 A Lawang-Malang 65200

*Email Korespondensi: kurnia_saree@yahoo.com

Diterima 19 Juli 2019/Disetujui 03 September 2019

ABSTRACT

Leaf blight caused by fungi *Helminthosporium turcicum* is an important disease in Indonesia because of the loss of up to 50%. The use of chemical fungicides continuously has a negative impact on humans and the environment. One of the save and environmentally friendly controls is biological control based on antagonistic microorganisms. This study aims to determine the effectiveness of the biological agents *Paenibacillus polymyxa* and *Pseudomonas fluorescens* in the controlling of leaf blight in maize. Randomized Block Design used in this research consist of five treatments and each treatment consist of five replications. The treatments consist of P0=control, P1= *P. polymyxa* 10ml L⁻¹, P2=*P. fluorescens* 10ml L⁻¹, P3=*P. polymyxa* dan *P. fluorescens* 10ml L⁻¹, P4=propineb fungicide 70%. The data were analyzed using analysis of variance, if there were significant followed by Duncan test at 5% level. The results showed that *P. polymyxa* effectiv reduce leaf blight in maize by 99.89%, besides that *P. polymyxa* was able to increase plant height and number of leaves significantly compared to controls.

Keywords: leaf blight, *Helminthosporium turcicum*, *Paenibacillus polymyxa*, *Pseudomonas fluorescens*, maize

ABSTRAK

Penyakit hawar daun yang disebabkan oleh jamur *Helminthosporium turcicum* termasuk dalam penyakit penting di Indonesia dikarenakan kerugian yang disebabkan mencapai 50%. Penggunaan fungisida kimia secara terus menerus memiliki dampak negatif bagi manusia dan lingkungan. Salah satu pengendalian yang aman dan ramah lingkungan yaitu pengendalian hayati berbasis mikroorganisme antagonis. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efektivitas agensia hayati *Paenibacillus polymyxa* dan *Pseudomonas fluorescens* dalam pengendalian penyakit hawar daun pada tanaman jagung. Perlakuan disusun dalam Rancangan Acak Kelompok (RAK) terdiri dari lima perlakuan dan masing-masing perlakuan terdiri dari lima ulangan. Perlakuan terdiri atas P0=kontrol, P1=Penyemprotan *P. polymyxa* 10ml L⁻¹, P2=Penyemprotan *Pseudomonas fluorescens* 10ml L⁻¹, P3= Penyemprotan *P. polymyxa* dan *P. fluorescens* 10ml L⁻¹, P4=Penyemprotan fungisida propineb 70%. Data yang diperoleh kemudian dianalisis menggunakan analisis varian, jika terdapat beda nyata maka dilanjutkan dengan uji Duncan taraf 5%. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *P. polymyxa* mampu efektif menekan penyakit hawar daun jagung sebesar 99,89%, selain itu *P. polymyxa* mampu meningkatkan tinggi tanaman dan jumlah daun yang signifikan dibandingkan dengan kontrol.

Kata kunci: hawar daun, *Helminthosporium turcicum*, *Paenibacillus polymyxa*, *Pseudomonas fluorescens*, tanaman jagung.

PENDAHULUAN

Jagung merupakan komoditas pangan yang sedang di kembangkan di Indonesia dalam skala besar. Sebagai sumber pangan, jagung merupakan sumber karbohidrat kedua setelah beras. Peningkatan konsumsi jagung domestik baik oleh industri pangan maupun pakan berdampak terhadap

peningkatan permintaan jagung, pada akhirnya produksi jagung juga meningkat. Pemerintah Indonesia menargetkan pada tahun 2017 dapat berswasembada jagung yang diiringi dengan peningkatan ekspor dan penurunan impor jagung. Berdasarkan hasil analisis proyeksi pada tahun 2018 terjadi penurunan surplus dibandingkan dengan tahun 2017. Penurunan surplus ini dikarenakan permintaan kebutuhan jagung lebih tinggi

Nurlaela Tuszahrohmi, Ugik Romadi, dan Irianti Kurniasari

dibandingkan produksi jagung nasional. Pada tahun 2021 diproyeksikan lagi akan terjadi surplus jagung sebesar 6.40 juta ton (Pusdatin 2017). Upaya yang dilakukan untuk mendukung hal tersebut adalah perlu adanya peningkatan produktivitas jagung agar kebutuhan jagung dalam negeri dapat terpenuhi.

Salah satu kendala dalam upaya peningkatan produksi jagung yaitu adanya serangan penyakit hawar daun. Penyakit ini termasuk dalam penyakit penting karena kerugian yang disebabkan dapat mencapai 50 (Semangun, 1991). Gejala awal penyakit hawar daun adalah adanya bercak kecil kebasah-basahan, kemudian bercak semakin banyak berwarna hijau kekuningan. Pada tingkat yang parah bercak membesar dan berkembang menjadi nekrotik (Wakman dan Burhanudin, 2004).

Pengendalian yang umum dilakukan oleh petani yaitu pengendalian secara kimia dengan menggunakan fungisida. Penggunaan fungisida kimia yang berlebihan dapat membawa kerugian yang cukup besar. Fungisida berpengaruh terhadap matinya organisme yang bukan sasaran, berkurangnya keanekaragaman hayati dan terganggunya ekosistem sehingga menyebabkan lingkungan tercemar. Salah satu pengendalian yang aman dan ramah lingkungan yaitu pengendalian hayati berbasis mikroorganisme antagonis. Menurut Prasetyo et al, (2017) penggunaan mikroorganisme antagonis sebagai agensia hayati berpotensi tinggi dalam menghambat serangan patogen, dan mampu beradaptasi dan berkolonisasi pada perakaran tanaman. Selain itu juga dapat berfungsi sebagai PGPR (*Plant growth promoting rhizobacteria*) yang dapat menginduksi ketahanan tanaman inang.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efektivitas agensia hayati *P.polymyxa* dan *P.pseudomonas* dalam pengendalian penyakit hawar daun pada tanaman jagung.

BAHAN DAN METODE

Pelaksanaan penelitian pada bulan Maret sampai Mei 2019 di Laboratorium Proteksi Tanaman Balai Besar Penelitian Pertanian (BBPP) Ketindan dan Lahan Politeknik Pembangunan Pertanian Malang. Bahan yang digunakan dalam penelitian ini yaitu benih jagung hibrida Pioneer, isolat *Paenibacillus polymyxa* dan *Pseudomonas fluorescens*, fungisida berbahan aktif propineb 70%, alkohol, aquades, pupuk kandang, pupuk urea, daun terserang penyakit hawar daun, kentang, gula, dan air.

Penelitian disusun dalam Rancangan Acak Kelompok (RAK) yang terdiri dari 5 perlakuan dengan masing-masing perlakuan terdiri dari 5 ulangan, sehingga diperoleh 25 satuan percobaan dan masing-masing perlakuan terdiri dari 3 sampel untuk pengamatan tanaman (Tabel. 1).

Perbanyak Isolat *P.paenibacillus* dan *P.fluorescens*

Isolat murni yang digunakan merupakan koleksi dari UPT Proteksi Balai Besar Pelatihan Pertanian Ketindan. Isolat

P.polymyxa dan *P.fluorescens* diperbanyak menggunakan ekstrak kentang dan gula, kemudian dilakukan fermentasi menggunakan fermentor sederhana secara aerob pada suhu ruangan.

Penyiapan Lahan

Lahan yang digunakan dalam penanaman jagung yaitu 15 x 10 meter yang telah dibersihkan dari gulma menggunakan cangkul. Lahan dibuat bedengan sebanyak 25 bedengan dengan ukuran tiap bedengan 2,5 x 1,5 meter, tinggi bedengan 50cm dan jarak antar bedengan 40cm.

Jagung ditanam dengan jarak tanam 60 x 15 cm setiap 1 lubang tanam 1 biji kemudian ditutup menggunakan pupuk kandang dengan dosis 50gr/lubang tanam.

Inokulasi Jamur *Helminthosporium turcicum*

Inokulasi jamur *Helminthosporium turcicum* pada saat tanaman berumur 14HST dan 21HST dengan cara mencari daun jagung yang terserang penyakit hawar daun, kemudian daun di potong kecil-kecil dan dimasukkan kedalam 1 L air yang sudah dilarutkan gula sebanyak 10gram. Inokulasi jamur *Helminthosporium turcicum* dengan cara memberikan 2 ml suspensi ke daun corong yang dilakukan sebelum matahari terbit.

Penyemprotan

Penyemprotan agensia hayati pada saat tanaman berumur 7HST dan dilakukan setiap interval 7 hari. Penyemprotan dilakukan pada seluruh bagian tanaman dengan konsentrasi 10ml L⁻¹. Kontrol positif dan negatif di semprot menggunakan air.

Parameter pengamatan

a. Parameter Tinggi Tanaman

Parameter tinggi tanaman diukur mulai 7 HST sampai dengan 56 HST diukur pangkal batang sampai pada titik tumbuh (Sesanti, dkk, 2014).

b. Parameter Jumlah Daun

Parameter jumlah daun diukur mulai 7 HST sampai dengan 56 HST, dengan cara menghitung daun yang telah mekar sempurna.

c. Parameter Intensitas Serangan

Intensitas serangan diamati 3-8 MST dengan cara membandingkan dengan tabel kategori skala kerusakan penyakit hawar daun (Tabel 2). Intensitas serangan dihitung menggunakan rumus menurut Sinaga (2006) seperti dibawah ini:

$$IS = \frac{\sum(n \times v)}{N \times Z} \times 100\%$$

Keterangan :
IS : Intensitas Serangan (%)

Efektivitas *Paenibacillus polymyxa* dan *Pseudomonas fluorescens* ...

n : Jumlah bagian tanaman yang terseran (helai)
 V : Nilai skala daun yang terserang
 N : Jumlah daun yang diamati
 Z : Skala tertinggi dari kategori skala serangan

Analisis Data

Data Pengamatan dianalisis menggunakan *Analisis of Varians* (ANOVA) dengan taraf nyata 5%, bila terdapat perbedaan yang nyata maka dilakukan uji lanjut menggunakan Uji Duncan dengan taraf 5%.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Parameter Tinggi Tanaman

Hasil pengamatan terhadap semua perlakuan pada minggu ke 1 sampai minggu ke 8 MST diperoleh bahwa perlakuan agensia *Paenibacillus polymyxa* memberikan pengaruh yang berbeda nyata terhadap peningkatan tinggi tanaman dibandingkan dengan perlakuan yang lain (dapat dilihat pada tabel 3).

Berdasarkan Tabel 3. diperoleh bahwa penggunaan agensia hayati *P.polymyxa* dan *P.fluorescens* pada pengamatan minggu ke-1 memberikan pengaruh tidak berbeda nyata terhadap tinggi tanaman. Pengamatan minggu ke-2 sampai minggu ke-8 memberikan pengaruh yang beda nyata pada setiap perlakuan. Rerata tertinggi terdapat pada perlakuan (P1) dan rerata terendah terdapat pada perlakuan (P0). Berdasarkan hasil Uji Duncan diperoleh bahwa penggunaan *P.polymyxa*,

P.fluorescens, kombinasi, fungisida berbahan aktif propineb 70% tidak memberikan pengaruh yang beda nyata pada 7 HST, namun berpengaruh nyata pada 14-56 HST.

Pertambahan tinggi tanaman jagung menunjukkan bahwa perlakuan (P1) dapat meningkatkan pertumbuhan tanaman dibandingkan dengan perlakuan yang lain. Hal ini disebabkan *P.polymyxa* dapat memfiksasi nitrogen dalam tanah. Unsur hara N berguna untuk menambah tinggi tanaman dan memacu pertunasan (Jumin, 2010). Selain itu berdasarkan hasil penelitian Siregar dkk (2007), bahwa aplikasi *P.polymyxa* dapat mendukung pertumbuhan tanaman karena bakteri *P.polymyxa* dapat memproduksi hormon pemacu pertumbuhan tanaman (IAA), auksin dan sitokinin. Menurut Sivasakthi, dkk (2015) juga mengemukakan bahwa bentuk aktif dari IAA yaitu auksin dan sitokinin yang berfungsi dalam peningkatan pertumbuhan tanaman melalui penyerapan unsur N, P, K, Ca dan Mg.

Bakteri *P.polymyxa* bukan hanya antagonis terhadap patogen tetapi juga merupakan bakteri yang berfungsi sebagai PGPR (*plant growth promoting rhizobacteria*) yang dapat memproduksi hormon pertumbuhan yang bertanggung jawab dalam peningkatan tinggi tanaman jagung (Noumavo, dkk, 2013).

Parameter Jumlah Daun

Hasil pengamatan menunjukkan bahwa agensia hayati dengan berbagai perlakuan memberikan pengaruh berbeda nyata terhadap jumlah daun. Hasil rerata jumlah daun pada berbagai pengamatan dan perlakuan dapat dilihat pada Tabel 4. dibawah ini :

Tabel 1. Rancangan Perlakuan

Kode	Keterangan
P0	0 (Kontrol tanpa perlakuan)
P1	Penyemprotan <i>Paenibacillus polymyxa</i> 10ml/L
P2	Penyemprotan <i>Pseudomonas fluorescens</i> 10ml/L
P3	Penyemprotan <i>Pseudomonas fluorescens</i> dan <i>Paenibacillus polymyxa</i> 10ml/L
P4	Penyemprotan dengan fungisida berbahan aktif propineb 70%

Tabel 2. Kategori Skala Kerusakan Penyakit Hawar Daun

Intensitas serangan	Kategori
Tidak ada serangan	0
Kerusakan ringan 1-10 % per tanaman	1
Kerusakan sedang 10-25% per tanaman	2
Kerusakan agak berat 25-50% per tanaman	3
Kerusakan berat 50-75% per tanaman	4
Kerusakan sangat berat 75-100% per tanaman	5

Sumber: Ditjen Tanaman Pangan dan Hortikultura (1996)

Nurlaela Tuszahrohmi, Ugik Romadi, dan Irianti Kurniasar

Tabel 3. Rerata tinggi tanaman jagung pada berbagai perlakuan dan pengamatan

Perlakuan	Tinggi Tanaman (cm) pada pengamatan minggu ke							
	1	2	3	4	5	6	7	8
P0	9.47 ^a	18.69 ^a	34.53 ^a	46.09 ^a	64.60 ^a	145.22 ^a	189.44 ^a	231.89 ^a
P1	9.00 ^a	23.08 ^c	39.47 ^c	51.57 ^d	77.97 ^c	174.56 ^d	226 ^d	272.33 ^e
P2	9.42 ^a	22.05 ^{bc}	37.87 ^{bc}	49.11 ^{bc}	72.67 ^b	156.78 ^b	201 ^b	251.44 ^{cd}
P3	9.27 ^a	21.52 ^b	37.33 ^b	50.19 ^{cd}	72.33 ^b	162.83 ^c	216.89 ^c	257.67 ^d
P4	8.72 ^a	21.19 ^b	35.17 ^a	47.97 ^b	67.47 ^a	148 ^a	199.67 ^b	241.44 ^{bc}

Keterangan: Angka yang diikuti huruf yang sama menunjukkan tidak berbeda nyata pada uji Duncan taraf 5%

Tabel 4. Rerata Jumlah Daun berbagai perlakuan dan pengamatan

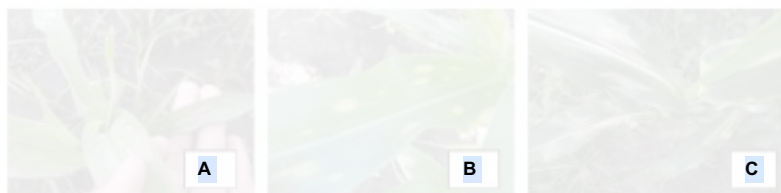
Perlakuan	Jumlah Daun (Helai) pada pengamatan minggu ke							
	1	2	3	4	5	6	7	8
P0	3.67 ^a	7.22 ^a	10.67 ^a	12.67 ^a	15.67 ^a	18 ^a	20.44 ^a	22.11 ^a
P1	3.89 ^{ab}	8.11 ^d	11.44 ^c	14.33 ^c	17.44 ^b	19.89 ^c	22.22 ^c	26.22 ^d
P2	4.22 ^b	7.33 ^{ab}	11.22 ^b	13.56 ^b	15.89 ^a	18.67 ^a	21.22 ^b	24.44 ^c
P3	4.11 ^{ab}	7.67 ^{bc}	11.33 ^c	13.78 ^b	16.22 ^a	18.78 ^b	22.44 ^c	24 ^{bc}
P4	3.89 ^{ab}	7.67 ^c	11 ^b	12.89 ^a	15.56 ^a	18.44 ^a	20.89 ^{ab}	23.33 ^b

Keterangan: Angka yang diikuti huruf yang sama menunjukkan tidak berbeda nyata pada uji Duncan taraf 5%

Tabel 5. Perhitungan Intensitas Serangan hawar daun jagung pada berbagai perlakuan dan pengamatan

Perlakuan	Intensitas Serangan (%) pada pengamatan minggu ke					
	3MST	4MST	5MST	6MST	7MST	8MST
P0	0.1 ^b	0.14 ^b	0.19 ^c	0.26 ^c	0.19 ^c	0.25 ^b
P1	0.04 ^a	0.04 ^a	0.05 ^a	0.07 ^a	0.11 ^a	0.11 ^a
P2	0.06 ^a	0.05 ^a	0.09 ^a	0.11 ^a	0.14 ^b	0.12 ^a
P3	0.05 ^a	0.05 ^a	0.07 ^a	0.09 ^a	0.12 ^a	0.12 ^a
P4	0.07 ^a	0.06 ^a	0.13 ^b	0.18 ^b	0.16 ^b	0.18 ^a

Keterangan: Angka yang diikuti huruf yang sama menunjukkan tidak berbeda nyata pada uji Duncan taraf 5%



Gambar 1. Gejala Penyakit Hawar Daun (a) bercak kecil kebasah-basahan (b) bercak berubah warna menjadi kuning kecoklatan (c) berkembang membentuk kumpulan nekrotik.

Hasil uji Duncan taraf 5% terhadap rerata jumlah daun menunjukkan bahwa perlakuan (P1) memberikan pengaruh yang berbeda nyata (tabel 4.). Pada pengamatan jumlah daun terlihat bahwa rerata jumlah daun paling banyak diperoleh dari perlakuan (P1) yakni 26.22 helai diikuti perlakuan (P2) 24.44 helai, perlakuan (P3) 24 helai, perlakuan (P4) 23.33 helai dan yang terendah pada perlakuan (P0) dengan nilai 22.11 helai.

Perlakuan dengan jumlah daun tertinggi adalah perlakuan (P1) hal ini disebabkan *P. polymyxa* dapat berperan sebagai PGPR yang mampu menghasilkan hormon auksin

untuk pertumbuhan daun, dimana daun merupakan organ vegetatif pada tanaman yang penting untuk berlangsungnya fotosintesis.

Rerata jumlah daun pada perlakuan (P1) menunjukkan adanya hubungan antara peningkatan tinggi tanaman dengan jumlah daun. Hal ini sesuai dengan pendapat Wahyuti (2012) bahwa tinggi tanaman merupakan faktor penting yang mempengaruhi tingkat kepadatan daun dan kemampuan fotosintesis untuk menghasilkan asimilat.

Efektivitas Paenibacillus polymyxa dan Pseudomonas fluorescens ...

Parameter Intensitas Serangan

Intensitas serangan diamati dari mulai minggu ke 3 sampai dengan minggu ke 8 HST yang dapat dilihat pada tabel 5.

Gejala awal penyakit hawar daun timbul 3HSI (hari setelah inokulasi) dapat dilihat pada Gambar 1. Pengamatan intensitas serangan dilakukan mulai minggu ke-3 sampai dengan minggu ke-8 yang menunjukkan bahwa perlakuan *P.polymyxa* mampu mengurangi intensitas serangan penyakit jagung dibandingkan dengan kontrol (P0). Perkembangan penyakit hawar daun jagung pada masing-masing perlakuan *P.polymyxa*, *P.fluorescens*, kombinasi dan fungisida berbahan aktif propineb menunjukkan peningkatan setiap minggu.

Hasil perhitungan menunjukkan adanya beda nyata pada tiap minggu melalui penyemprotan agensia hayati dengan interval waktu satu minggu sekali yang menunjukkan bahwa perlakuan penggunaan agensia hayati dapat menekan intensitas serangan penyakit hawar daun pada tanaman jagung. Tanaman jagung tanpa perlakuan atau kontrol (P0) lebih rentan terkena serangan penyakit hawar daun dengan intensitas serangan paling tinggi. Proses perkembangan patogen akan berlangsung lebih baik pada tanaman jagung yang rentan. Hal ini mengindikasikan bahwa perlakuan penggunaan agensia hayati *P.polymyxa* mampu menginduksi ketahanan jagung sehingga menghambat patogen dalam menginfeksi tanaman jagung. Menurut Raza, dkk (2008) *P.polymyxa* menghasilkan antibiotik polymyxin dan fusaricidin yang merupakan antibiotik yang aktif terhadap bakteri gram positif, bakteri gram negatif dan jamur. *P.polymyxa* dapat menekan intensitas serangan penyakit hawar daun sebesar 99,89% dibandingkan dengan kontrol.

KESIMPULAN

Agensia hayati yang paling efektif dalam pengendalian penyakit hawar daun adalah *Paenibacillus polymyxa*. *P.polymyxa* mampu menekan penyakit hawar daun sebesar 99,89% dibandingkan dengan kontrol. Aplikasi *P.polymyxa* bukan hanya mampu menekan intensitas serangan penyakit hawar daun tapi juga dapat meningkatkan tinggi tanaman dan jumlah daun tanaman jagung.

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Hortikultura. 1996. *Pedoman Pengamatan dan Pelaporan Perlindungan Tanaman Pangan dan Hortikultura*. Jakarta: Direktorat Bina Perlindungan Tanaman Proyek Pengendalian Hama Terpadu
- Jumin, H. B. 2010. *Dasar-Dasar Agronomi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Noumavo PA, Kochoni E, Didagbé YO, Adjanohoun A,

Allagbé M, Sikirou R, Gachomo EW, Kotchoni SO dan Baba-Moussa L. 2013. Effect of different plant growth promoting rhizobacteria on maize seed germination and seedling development. *American Journal of Plant Sciences*, 4(5): 1013–1021.

Prasetyo, G., Suskandini., Ivayani., dan Hasriadi Mat Akin. 2017. Efektivitas *Pseudomonas fluorescens* dan *Paenibacillus polymyxa* terhadap Keparahan Penyakit Karat dan Hawar Daun Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Agrotek Tropika Unila*. Vol. 5, No. 2: 102-108

Pusdatin. 2017. *Outlook Tanaman Pangan dan Hortikultura 2017*. Jakarta: Kementerian Pertanian.

Raza W., Young dan Shen, Q.R. 2008. *Paenibacillus polymyxa*: antibiotics hydrolytic enzymes and hazard assessment. *Journal of Plant Pathology*. 90(3): 419-430

Semangun, H. 1991. *Penyakit-penyakit tanaman pangan di Indonesia*. Yogyakarta: UGM Press.

Sesanti, R.N., Wentasari, R., Ismad, W., dan Yanti, W.F. 2014. Perbandingan Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L) pada Sistem Tanam Satu Baris dan Dua Baris. *Jurnal Agrovigor*. Vol.7, No.2: 76-83.

Sinaga, P. 2006. *Makalah Pasar Modern VS Pasar Tradisional*. Kementerian Koperasi dan UKM. Jakarta: Tidak diterbitkan.

Siregar, A. N., Ilyas, S., Fardiaz, D., Murniati, E., dan Wiyono, S. 2007. Penggunaan Agen Biokontrol *Bacillus polymyxa* dan *Trichoderma harzianum* untuk Meningkatkan Mutu Benih Cabai dan Pengendalian Penyakit Antraknosa. *Jurnal Penyuluh Pertanian*. 2 (2): 105-114.

Sivasakthi S, Usharani G dan Saranraj P. 2014. Biocontrol potentiality of plant growth promoting bacteria (PGPR)-*Pseudomonas fluorescens* and *Bacillus subtilis*: A review. *African Journal of Agricultural Research*, 9(16): 1265-1277.

Wahyuti, T. B. 2012. *Hubungan Karakter Morfologi dan Fisiologi dengan Hasil dan Upaya Meningkatkan Hasil Padi Varietas Unggul*. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana. IPB.

Wakman, W. dan Burhanudin. 2004. *Pengelolaan Penyakit Prapanen Jagung*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Sereali.

Nurlaela Tuszahrohmi, Ugik Romadi, dan Irianti Kurniasar

Matches

Internet sources

11

3 <https://jurnalagrin.net/index.php/agrin/article/download/427/pdf>

2 Sources 2.55%

4 <https://123dok.com/document/eqogrmz1-ketahanan-beberapa-varietas-pengaruh-terhadap-penyakit-puccinia-dataran>

6 Sources 0.63%

5 <https://text-id.123dok.com/document/dy4g0l5y-pengaruh-pemberian-beberapa-jenis-pupuk-kandang-terhadap-perkem>

2 Sources 0.31%

6 <https://123dok.com/document/ky6eo24z-pengaruh-pemberian-beberapa-organik-terhadap-penyakit-helminthosporium-lapang>

0.28%

Quotes

Quotes 21

- 1 Penurunan surplus ini dikarenakan permintaan kebutuhan jagung lebih tinggi 78 AGROVIGOR 12 (2): 77 – 81 (2019) Efektivitas *Paenibacillus polymyxa* dan *Pseudomonas fluorescens* .
- 2 Pada tahun 2021 diproyeksikan lagi akan terjadi surplus jagung sebesar 6.40 juta ton (Pusdatin 2017).
- 3 Penyakit ini termasuk dalam penyakit penting karena kerugian yang disebabkan dapat mencapai 50 (Semangun, 1991).
- 4 Pada tingkat yang parah bercak membesar dan berkembang menjadi nekrotik (Wakman dan Burhanudin, 2004).
- 5 Menurut Prasetyo et al, (2017) penggunaan mikroorganisme antagonis sebagai agensia hayati berpotensi tinggi dalam menghambat serangan patogen, dan mampu beradaptasi dan berkolonisasi pada perakaran tanaman.
- 6 Penelitian disusun dalam Rancangan Acak Kelompok (RAK) yang terdiri dari 5 perlakuan dengan masing-masing perlakuan terdiri dari 5 ulangan, sehingga diperoleh 25 satuan percobaan dan masing-masing perlakuan terdiri dari 3 sampel untuk pengamatan tanaman (Tabel. 1).
- 7 Parameter Tinggi Tanaman Parameter tinggi tanaman diukur mulai 7 HST sampai dengan 56 HST diukur pangkal batang sampai pada titik tumbuh (Sesanti, dkk, 2014).
- 8 Parameter Intensitas Serangan Intensitas serangan diamati 3-8 MST dengan cara membandingkan dengan tabel kategori skala kerusakan penyakit hawar daun (Tabel 2).
- 9 Intensitas serangan dihitung menggunakan rumus menurut Sinaga (2006) seperti dibawah ini: $IS = \frac{\sum(n \times v)}{N \times Z} \times 100\%$
Keterangan : IS : Intensitas Serangan (%) AGROVIGOR 12 (2): 77 – 81 (2019) 79 Nurlaela Tuszahrohmi, Ugik Romadi, dan Irianti Kurniasar
n : Jumlah bagian tanaman yang terserang (helai) V : Nilai skala daun yang terserang N : Jumlah daun yang diamati Z : Skala tertinggi dari kategori skala serangan Analisis Data Data Pengamatan dianalisis menggunakan Analisis of Varians (ANOVA) dengan taraf nyata 5%, bila terdapat perbedaan yang nyata maka dilakukan uji lanjut menggunakan Uji Duncan dengan taraf 5%.
- 10 Unsur hara N berguna untuk menambah tinggi tanaman dan memacu pertunas (Jumin, 2010).
- 11 Selain itu berdasarkan hasil penelitian Siregar dkk (2007), bahwa aplikasi *P.polymyxa* dapat mendukung pertumbuhan tanaman karena bakteri *P.polymyxa* dapat memproduksi hormon pemacu pertumbuhan tanaman (IAA), auksin dan sitokinin.
- 12 Menurut Sivasakthi, dkk (2015) juga mengemukakan bahwa bentuk aktif dari IAA yaitu auksin dan sitokinin yang berfungsi dalam peningkatan pertumbuhan tanaman melalui penyerapan unsur N, P, K, Ca dan Mg.
- 13 Bakteri *P.polymyxa* bukan hanya antagonis terhadap patogen tetapi juga merupakan bakteri yang berfungsi sebagai PGPR (plant growth promoting rhizobacteria) yang dapat memproduksi hormon pertumbuhan yang bertanggung jawab dalam peningkatan tinggi tanaman jagung (Noumavo, dkk, 2013).
- 14 Rancangan Perlakuan Kode Keterangan P0 0 (Kontrol tanpa perlakuan) P1 Penyemprotan *Paenibacillus polymyxa* 10ml/L P2 Penyemprotan *Pseudomonas fluorescens* 10ml/L P3 Penyemprotan *Pseudomonas fluorescens* dan *Paenibacillus polymyxa* 10ml/L P4 Penyemprotan dengan fungisida berbahan aktif propineb 70% Tabel 2.
- 15 Kategori Skala Kerusakan Penyakit Hawar Daun Intensitas serangan Kategori Tidak ada serangan 0 Kerusakan ringan 1-10 % per tanaman 1 Kerusakan sedang 10-25% per tanaman 2 Kerusakan agak berat 25-50% per tanaman 3 Kerusakan berat 50-75% per tanaman 4 Kerusakan sangat berat 75-100% per tanaman 5 Sumber: Ditjen Tanaman Pangan dan Hortikultura (1996) 80 AGROVIGOR 12 (2): 77 – 81 (2019) Efektivitas *Paenibacillus polymyxa* dan *Pseudomonas fluorescens* .
- 16 Rerata Jumlah Daun berbagai perlakuan dan pengamatan Perlakuan Jumlah Daun (Helai) pada pengamatan minggu ke 1 2 3 4 5 6 7 8 P0 3.67a 7.22a 10.67a 12.67a 15.67a 18a 20.44a 22.11a P1 3.89ab 8.11d 11.44c 14.33c 17.44b 19.89c 22.22c 26.22d P2 4.22b 7.33ab 11.22b 13.56b 15.89a 18.67a 21.22b 24.44c P3 4.11ab 7.67bc 11.33c 13.78b 16.22a 18.78b 22.44c 24bc P4 3.89ab 7.67c 11b 12.89a 15.56a 18.44a 20.89ab 23.33b Keterangan: Angka yang diikuti huruf yang sama menunjukkan tidak berbeda nyata pada uji Duncan taraf 5% Tabel 5.

- 17 Hal ini sesuai dengan pendapat Wahyuti (2012) bahwa tinggi tanaman merupakan faktor penting yang mempengaruhi tingkat kepadatan daun dan kemampuan fotosintesis untuk menghasilkan asimilat.
- 18 C B A AGROVIGOR 12 (2): 77 – 81 (2019) 81 Nurlaela Tuszahromi, Ugik Romadi, dan Irianti Kurniasar Parameter Intensitas Serangan Intensitas serangan diamati dari mulai minggu ke 3 sampai dengan minggu ke 8 HST yang dapat dilihat pada tabel 5 .
- 19 Menurut Raza, dkk (2008) *P.polymyxa* menghasilkan antibiotik polymyxin dan fusaricidin yang merupakan antibiotik yang aktif terhadap bakteri gram positif, bakteri gram negatif dan jamur.
- 20 Efektivitas *Pseudomonas fluorescens* dan *Paenibacillus polymyxa* terhadap Keparahan Penyakit Karat dan Hawar Daun Jagung Manis (*Zea mays saccharata*).
- 21 Perbandingan Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L) pada Sistem Tanam Satu Baris dan Dua Baris.

Exclusions

Internet exclusions 491

<https://repository.polbangtanmalang.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/559/REPORT%20PLAGIASI%20JURNAL%20A> 491 Sources 73.4%

Library exclusions 69

JURNAL_1_AGRIVIGOR File ID: 63366497 Institution: Politeknik Pembangunan Pertanian Malang 69 Sources 73.9%