

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel : Uji antagonis *Pseudomonas fluorescens* untuk mengendalikan penyakit bercak ungu pada tanaman bawang merah

Nama Penulis : Andri Laksono, Joko Gagung Sunaryono, Rika Despita

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke 3 /~~penulis korespondensi~~*

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi

b. Nomor ISSN : 2477-0353 (Online)

c. Vol, No, Bulan Tahun : Vol 14, No 1, Desember 2021

d. Penerbit : Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Trunojoyo

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v14i1.8327>

f. Alamat web Jurnal : <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/index>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowlegde atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		1,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		6		1,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		1,2
Total = 100%		20		
Nilai Pengusul		4		3,8

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *lengkap tetapi*
2. Ruang lingkup dan kedalaman : *cukup dalam*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : *cukup dan mutakhir*
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *lengkap*
5. Indikasi Plagiasi : *tidak ada*
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : *selesai*

10/9/21
 Reviewer 1

Nama
 NIP/NIDN
 Unit Kerja
 Jabatan Fungsional
 Bidang Ilmu

: IK - BU DI ANTO, MP
 : 20590211981011002/4421025901
 : PSL banyuwangi
 : Kepala
 : Ilmu Tanaman

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Uji antagonis *Pseudomonas fluorescens* untuk mengendalikan penyakit bercak ungu pada tanaman bawang merah

Nama Penulis : Andri Laksono, Joko Gagung Sunaryono, Rika Despita

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke 3 /~~penulis korespondensi*~~

Identitas Jurnal Ilmiah:

a. Nama Jurnal : Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi

b. Nomor ISSN : 2477-0353 (Online)

c. Vol, No, Bulan Tahun : Vol 14, No 1, Desember 2021

d. Penerbit : Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Trunojoyo

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v14i1.8327>

f. Alamat web Jurnal : <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/index>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowlegde atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		1,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		6		1,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		1,2
Total = 100%		20		
Nilai Pengusul		4		3,8

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *lengkap sesuai*
2. Ruang lingkup dan kedalaman : *cukup dalam*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : *cukup dan mutakhir*
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *lengkap*
5. Indikasi Plagiasi : *tidak ada*
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : *sesuai*

9/9/2021
 Reviewer 2,

Nama : Achmad Nizar SST.M.Sc

NIP/NIDN : 19631220198031001/4428126301

Unit Kerja : Polbangtan Malaya

Jabatan Fungsional : CEKRA

Bidang Ilmu : Budidaya tanaman

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (artikel : Uji antagonis *Pseudomonas fluorescens* untuk mengendalikan penyakit bercak ungu pada tanaman bawang merah
 Nama Penulis : Andri Laksono, Joko Gagung Sunaryono, Rika Despita
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke 3 /~~penulis korespondensi~~*
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi
 b. Nomor ISSN : 2477-0353 (Online)
 c. Vol, No, Bulan Tahun : Vol 14, No 1, Desember 2021
 d. Penerbit : Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Trunojoyo
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v14i1.8327>
 f. Alamat web Jurnal : <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/index>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowlegde atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai yang Diperoleh	
	Internasional/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	Reviewer PT	Tim PAK BPPSDMP
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		0,4	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		1,1	
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		6		1,1	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		1,2	
Total = 100%		20			
Nilai Pengusul		4		3,8	

Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK BPPSDMP:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
2. Ruang lingkup dan kedalaman :
3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi :
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
5. Indikasi Plagiasi :
6. Kesesuaian Bidang Ilmu :

Tanggal, Bulan, Tahun

Tim PAK BPPSDMP,

NIP/NIDN