

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Kajian Dosis Pupuk Pelengkap Cair Ciunik dan Tiga Macam Volume Penyiraman Air Terhadap Pertumbuhan Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri*)

Nama Penulis : Tyosan, **Kharis Triyono**, Sumarmi

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke 2 /~~penulis korespondensi~~*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Innofarm
b. Nomor ISSN : 1643 - 0738 (P), 2714 – 5549 (O)
c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol.23, No. 1, Mei 2021
d. Penerbit : Fakultas Pertanian UNISRI
e. DOI artikel (jika ada) : -

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

- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 1/2/3/ 4 /5/6*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 4				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional terakreditasi Dikti	Nasional terakreditasi peringkat 1 dan 2	Nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4	Nasional terakreditasi peringkat 5 dan 6	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0.4		0.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1.2		1.1
c. Kecukupan dan kemuatkhiran data /informasi dan metodologi (30%)			1.2		1.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1.2		1.1
Total = 100%			4		3.6
Nilai Pengusul					

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *Kelengkapan artikel memuaskan*
2. Ruang lingkup dan kedalaman : *cukup mendalam & komprehensif*
3. Kecukupan dan kemuatkhiran data serta metodologi : *metode akurat dg rujukan mutakhir*
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *lengkap*
5. Indikasi Plagiasi : *tidak ada*
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : *kajian artikel sesuai dg bidang ilmu penulis*

Surakarta, Januari 2022
Reviewer 1,

.....
Nama : Dr. Ir. Priyono, S.E., M.M
NIP/NIDN : 0602025902
Unit Kerja : Fakultas Pertanian Universitas Slamet Riyadi
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Ilmu Tanah

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Kajian Dosis Pupuk Pelengkap Cair Ciunik dan Tiga Macam Volume Penyiraman Air Terhadap Pertumbuhan Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri*)

Nama Penulis : Tyosan, Kharis Triyono, Sumarmi

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke 2 /~~penulis korespondensi*~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Innofarm
b. Nomor ISSN : 1643 - 0738 (P), 2714 – 5549 (O)
c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol.23, No. 1, Mei 2021
d. Penerbit : Fakultas Pertanian UNISRI
e. DOI artikel (jika ada) : -

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

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 1/2/3/4/5/6*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 4				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional terakreditasi Dikti	Nasional terakreditasi peringkat 1 dan 2	Nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4	Nasional terakreditasi peringkat 5 dan 6	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0.4		0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1.2		1,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			1.2		1,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1.2		1,1
Total = 100%			4		3,6
Nilai Pengusul					
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2					3,6

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :-

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *isi lengkap dan sesuai*
2. Ruang lingkup dan kedalaman : *memadai*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : *Kemutakhiran data dan metodologi sesuai*
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *lengkap*
5. Indikasi Plagiasi : *Tidak ada*
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : *Sangat sesuai*

Surakarta, Januari 2022

Reviewer 2

Nama : Ir. Siswadi, M.P.

NIP/NIDN : 0608055901

Unit Kerja : Fakultas Pertanian Universitas Slamet Riyadi

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Agronomi