

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Application Of Organic Fertilizer From Livestock Waste To Increase Inorganic Fertilizer Use Efficiency In Tomato Crop Cultivation

Jumlah Penulis : 8 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering Research and Science & Technology (IJERST)
 b. Nomor ISSN : 2319-5991,
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 4/4/Nov 2015
 d. Penerbit : (IJERST)
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : www.ijerst.com
 g. Terindeks di Scimagojr/thomson Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah internasional bereputasi SCOPUS
 Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks Copernicus
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Similarity index = 23 %
2.	Linearitas	Sangat linear dg bidang Ilmu Pengusul

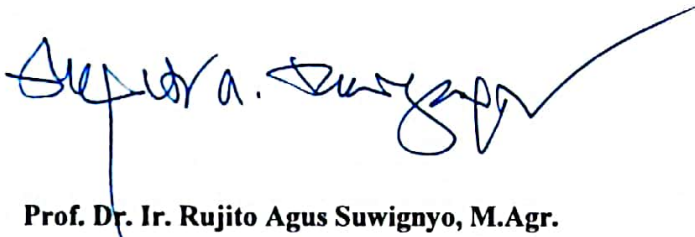
II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6) [30]					Nilai Akhir Yang Diperoleh7)
	Internasiona I bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Internasiona I <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditas <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditas i <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	3					$(0.4 \times 3) / 7 = 0.175$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9					$(0.4 \times 9) / 7 = 0.514$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9					$(0.4 \times 9) / 7 = 0.514$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9					$(0.4 \times 9) / 7 = 0.514$
Total = (100%)	30					1.72
Nilai Pengusul =						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan unsur isi jurnal	IJERST merupakan jurnal yg diterbitkan dg kelengkapan sangat baik, memiliki karak. ilmiah, memiliki ISSN, memiliki batas lajuris, dan memiliki hnt ptkar di bidang nptk.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Isi tulisan telah mencakupi standar penulisan dg ruang lingkup yang baik dan pembahasan yg mendalam.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan informasi telah ditampukan dg baik dengan metodologi penelitian yg sangat relevan.
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Jurnal memiliki terbitan versi online, dapat jurnal dapat distalensi secara daring, jumlah artikel pada setiap penerbitan nyata & format terbitan tak berubah. Terindeks pada: Index Copernicus International.

Palembang, 30 Oktober 2020

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Rujito Agus Suwignyo, M.Agr.

196209091985031006

Unit kerja : GB. Pada Prodi Agronomi Universitas Sriwijaya

- * dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Application Of Organic Fertilizer From Livestock Waste To Increase Inorganic Fertilizer Use Efficiency In Tomato Crop Cultivation

Jumlah Penulis : 8 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering Research and Science & Technology (IJERST)
 b. Nomor ISSN : 2319-5991,
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 4/4/Nov 2015
 d. Penerbit : (IJERST)
 e. DOI artikel (jika ada) :-
 f. Alamat web jurnal : www.ijerst.com
 g. Terindeks di Scimagojr/thomson Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah internasional bereputasi SCOPUS
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Similarity index 23%, internet sources 20%, publication 11%
2.	Linearitas	linier dg bidang ilmu penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)					Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasiona I bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasiona I <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditas <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditas i <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		3				3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9				9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9				9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9				8,9
Total = (100%)		30				29,9
Nilai Pengusul = $0,4/7 \times 29,9 = 3,42$						

KOMENTAR/UGASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan unsur isi jurnal	lengkap dan sesuai panduan jurnal
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sesuai jurnal & pembahasannya cukup mendalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Artikel & didukung 61% pustaka & the terakhir.
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Jurnal Internasional

Palembang, 24 Okt 2020

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Nuni Gofar, MS

196408041989032002

Unit kerja : GB. Pada Prodi Ilmu Tanah Universitas Sriwijaya

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu