

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

Judul Prosiding : Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) di Sandy Tailing Pasca Tambang Timah

Jumlah Penulis : 3 (Tiga) Orang

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Prosiding : a. Nama Konferensi : Seminar Nasional Lahan Suboptimal  
 b. Nomor P-ISSN : 2963-6051  
 c. Nomor E-ISSN : 2986-2302  
 d. Tahun : 2023  
 e. Penerbit : Universitas Sriwijaya  
 f. DOI Artikel (jika ada) : -  
 g. Alamat Web Jurnal : <http://conference.unsri.ac.id/index.php/lahansuboptimal/article/view/2514>  
 h. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Prosiding (beri  pada kategori yang tepat) :

Prosiding Ilmiah Internasional Terindeks pada Scimagojr dan Scopus

Prosiding Ilmiah Internasional Terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE

Prosiding Ilmiah Internasional

Prosiding Ilmiah Nasional

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penialain
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi plagiat (Turnitin's similarity index = 18 %)
2.	Linearitas	Linearitas sesuai dengan bidang keilmuan

II. Hasil Penilaian Peer Review

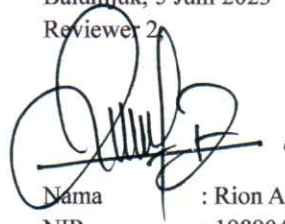
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Ilmiah Internasional Terindeks pada Scimagojr dan Scopus Maks = 30	Prosiding Ilmiah Internasional Terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE Maks = 25	Prosiding Ilmiah Internasional Maks = 15	Prosiding Ilmiah Nasional Maks = 10	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)				1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,8
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	2,9
<b>Total = (100%)</b>				10	9,7
<b>Nilai Pengusul = Penulis Ketiga : 20 % x 9,7</b>					<b>1,94</b>

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Metode penelitian cukup komprehensif dan disajikan cukup jelas. pembahasan cukup relevan dengan referensi pendukung yang spesifik. kualitas penulisan cukup baik dan sudah memiliki pengalaman/reputasi yg baik. similarity index 0%.

Balunjiuk, 5 Juni 2023

Reviewer 2



Nama : Rion Apriyadi, S.P., M.P.  
NIP : 198904202018031001  
Bidang : Agroteknologi (Entomologi)  
Unit Kerja : Jurusan Agroteknologi, FPPB  
Universitas Bangka Belitung  
JJA : Lektor