

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 Ilmiah Internasional Terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 Prosiding (beri \checkmark pada kategori yang tepat) 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

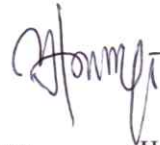
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Ilmiah Internasional Terindeks pada Scimagojr dan Scopus Maks = 30	Prosiding Ilmiah Internasional Terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE Maks = 25	Prosiding Ilmiah Internasional Maks = 15	Prosiding Ilmiah Nasional 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	27
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	26
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	27
Total = (100%)				10	9
Nilai Pengusul = Penulis Ketiga : 20 % x 9,0					1,8

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kejelasan isi jurnal memenuhi standar. Karya ilmiah ini
lebih dari 1211man peneliti, terdapat plagiasi 18%.
artikel ilmiah dibidang reletif mendalam. Metode penelitian
yang digunakan eksperimental. dan Artikel ilmiah tersebut
pada bagian selanjutnya peneliti. dan dapat diakses.

Balunjuk, 5 Juni 2023

Reviewer 1,



Nama : Herry Marta Saputra, S.P., M.Si.
NP : 408917081
Bidang : Agroteknologi (Entomologi)
Unit Kerja : Jurusan Agroteknologi, FPPB
Universitas Bangka Belitung
JJA : Lektor