

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

Judul Prosiding : Diversity Relation Between Soil Mesofauna and C-organic Content in Pepper Plantation Area, Petaling, Bangka Belitung Islands
 Jumlah Penulis : 4 (Empat) orang
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Prosiding : a. Nama Konferensi : International Conference on Maritime and Archipelago (ICoMA)
 b. Nomor ISSN : 2352-5401
 c. Nomor ISBN : 10.2991/icoma-18.2019.47
 d. Bulan, Tahun : Oktober 2019
 e. Penerbit : Atlantis Press
 f. DOI Artikel (jika ada) : 10.2991/icoma-18.2019.47
 g. Alamat Web Jurnal : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/icoma-18/125917241>
 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 = 13 %)
2.	Linearitas	Linearitas sesuai dengan bidang keilmuan

II. Hasil Penilaian Peer Review

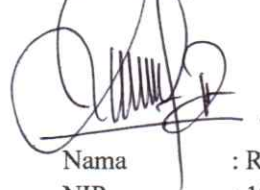
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Ilmiah Internasional Terindeks pada Scimagojr dan Scopus Maks = 30	Prosiding Ilmiah Internasional Terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE Maks = 25	Prosiding Ilmiah Internasional Maks = 15	Prosiding Ilmiah Nasional Maks = 10	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1,5		1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,9
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5		4,4
Total = (100%)			15		14,5
Nilai Pengusul = Penulis Ketiga : 13,3 % x 14,5					1,92

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Karya ilmiah memiliki nilai originalitas yang baik dengan similarity index 13 %. Penelitian ini mengangkat topik tentang mesofauna tanah pada lahan berdaya tana sebagai komoditas utama di Bangka Belitung. Metodologi disajikan secara jelas serta memiliki pembahasan yang cukup tajam. Data hasil penelitian di tampilkan dengan tabulasi yang mudah dipahami oleh pembaca.

Balunjuk, 5 Juni 2023

Reviewer 1.



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