

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

Judul Prosiding(Artikel) : Species Richness of spermatophytes in Mranak forest area of mount Prau, Central Java, Indonesia
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Prosiding :
 a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
 b. Nomor ISSN/ISBN : ISSN : 17426588, 17426596
 c. Tanggal Pelaksanaan : 2021
 d. Penyelenggara : UNNES
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat Web Jurnal :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1918/5/052038/meta>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=130053&tip=sid&clean=0>

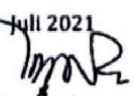
Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Scimagojr dan Scopus
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (30x60%4=18)			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Prosiding Scimagojr dan Scopus <input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Internasional <input type="checkbox"/>	Prosiding Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	18x10%=1,8			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	18x30%=5,4			4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	18x30%=5,4			4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	18x30%=5,4			5
Total = 100%	18			15
Nilai Pengusul				

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer

1. Tamban? species masih sedikit utk mewakili "richness".
2. Pembahasan akan lebih dalam jika dibahas per-class.

Semarang, 7 Juli 2021
 Reviewer 
 Dr. Sigit Saptoro, M.Pd.
 NIP. 4041114091021002
 Unit kerja : FMIPA - UNNES

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

Judul Prosiding(Artikel) : Species Richness of spermatophytes in Mranak forest area of mount Prau, Central Java, Indonesia

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
b. Nomor ISSN/ISBN : ISSN : 17426588, 17426596
c. Tanggal Pelaksanaan : 2021
d. Penyelenggara : UNNES
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat Web Jurnal :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1918/5/052038/meta>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=130053&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Scimagojr dan Scopus
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (30x60%4=18)			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Prosiding Scimagojr dan Scopus <input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Internasional <input type="checkbox"/>	Prosiding Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	18x10%=1,8			1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	18x30%=5,4			4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	18x30%=5,4			4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	18x30%=5,4			5,4
Total = 100%	18			16,2
Nilai Pengusul				

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer

Unsur isi artikel lengkap
Introduction dan metode diuraikan dengan ringkas, tetapi jella. Introduction hanya didukung oleh 25% sumber acuan (25-30%). Tidak ada sajian data tentang semua spesies yg ditemukan, hanya data familia. Pembahasan tidak menjelaskan Hg keberadaan spesies² itu, perihal dg faktor lingkungan yg mungkin mempengaruhinya. Pembahasan didukung sumber acuan yg memadai, namun sumber acuan ini baru muncul di bagian pembahasan (tdk ada di introduction).
Simpulan bernilai judul.

Semarang, Juli 2021

Reviewer II

Dr. Win. Ismaeni, M.S.

NIP. 1952002021085032001

Unit kerja : FMIPA UNNES