

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

**Lampiran:**

Judul Makalah : Management Mangrove Experient Coastal People.  
 Jumlah Penulis : 5 (Lima) orang , 1).Pawana Nur Indah, 2).Indriya 3).Radianto 4).Zainal A.5). Pribadi DU  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : The 2nd International Joint Conference on Science and Technology  
 b. Nomor ISBN : 953 (2018) 012241  
 c. Tahun Terbit : 2017  
 d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing  
 f. Alamat Repository PT/  
 Web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/953/1/012241/pdf>

Kategori Publikasi Prosiding :  Prosiding Forum Ilmiah Internasionalterindeks Scopus (Nilai Maks:30 AK)  
 (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Nilai Maks: 15 AK)  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Nilai Maks: 10 AK)

Hasil Penilaian (oleh *Peer-Reviewer*) :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (Nilai Maks: 30)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="30"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	1,8		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4		5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,4		4,8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30x06=18</b>		<b>16,3</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			<b>16,3 AK</b>

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh *Peer-Reviewer* :

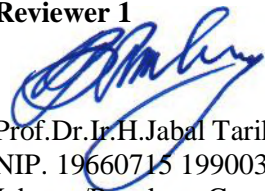
Unsur isi artikel cukup lengkap memenuhi syarat dipublikasikan pada prosiding Internasional terindeks Scopus Ruang lingkup kajian sesuai bidang ilmu dengan pembahasan cukup mendalam.

Data/Informasi cukup mutakhir dan Metodologi yang digunakan cukup memadai.

Artikel diseminarkan pada Seminar Internasional Joint Conference on Science and Technology, Similarity index keseluruhan **36%**

Malang, 07 Nopember 2020

**Reviewer 1**



Prof. Dr. Ir. H. Jabal Tarik Ibrahim, MSi.

NIP. 19660715 199003 1002

Jabatan/Pangkat : Guru Besar

Unit Kerja: Universitas Muhammadiyah Malang

Email: Jabaltarik@yahoo.com

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

Lampiran:

Judul Makalah : Management Mangrove Experient Coastal People.  
 Jumlah Penulis : 5 (Lima) orang , 1).Pawana Nur Indah, 2).Indriya 3).Radianto 4).Zainal A.5). Pribadi DU  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : The 2nd International Joint Conference on Science and Technology  
 b. Nomor ISBN : 953 (2018) 012241  
 c. Tahun Terbit : 2017  
 d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing  
 f. Alamat Repository PT/  
 Web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/953/1/012241/pdf>

Kategori Publikasi Prosiding :  Prosiding Forum Ilmiah Internasionalterindeks Scopus (Nilai Maks:30 AK)  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Nilai Maks: 15 AK)  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Nilai Maks: 10 AK)

Hasil Penilaian (oleh Peer-Reviewer) :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Nilai Maks: 30)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/> 30	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	1,8		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4		5,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4		5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,4		5
<b>Total = (100%)</b>	<b>30x06=18</b>		<b>16,9</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			<b>16,9 AK</b>

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh Peer-Reviewer :

*Cukup lengkap unsur isi jumlah, Similarity Indeks 22%.  
 Ruang lingkup pembahasan cukup mendalam.  
 Data/informasi cukup mutakhir, metodologi cukup jelas.  
 Penerbit IJEST-IOP, Prosiding Internasional terindeks di Scopus.*

Surabaya, 04 Nopember 2020

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir.H.Syarif Imam Hidayat, MM.

NIP. 19630218 198903 1002

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/

Unit Kerja: Fakultas Pertanian, UPN"Veteran" Jawa Timur

Email: syarifimamhidayat@gmail.com