

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Potensial Use of Backyard for Oyster Mushroom (*Pleurotus Ostreatus*) Cultivation to Increase Family income; Studies on Break-Event Point Analysis  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama (sekaligus penulis korespondensi)  
 Identitas Prosiding Ilmiah : a. Nama Prosiding : Proceedings of the International Conference on Science and Innovated Engineering (I-COSINE) 21–22 October 2018, Aceh, Indonesia  
 b. ISBN/ ISSN : 1757-899X  
 c. DOI : 10.1088/1757-899X/536/1/012132  
 d. Tempat Pelaksanaan, Tahun Terbit : Sabang, 2018  
 e. Penerbit/Organiser : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering  
 f. Alamat web prosiding/artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/536/1/012132>  
 g. Terindeks di (jika ada) : Scopus (SJR 0.19), Google Scholar

Kategori Publikasi Makalah (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8,9
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>29,6</b>
<b>Nilai Pengusul = (60%)</b>	<b>18</b>		<b>17,76</b>

Catatan penilaian paper oleh reviewer: unsur isi dan judul artikel baik, Pembahasan bagus, data dan metodologi baik, kualitas terbitan baik (scopus), sesuai dengan bidang ilmu

Lhokseumawe, 26 Februari 2020  
 Reviewer 1,



Dr. Trisna, S.T.,M.Eng.  
 NIP. 197811132005012002

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Potensial Use of Backyard for Oyster Mushroom (*Pleurotus Ostreatus*) Cultivation to Increase Family income; Studies on Break-Event Point Analysis

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis pertama (sekaligus penulis korespondensi)

Identitas Prosiding Ilmiah : a. Nama Prosiding : Proceedings of the International Conference on Science and Innovated Engineering (I-COSINE) 21–22 October 2018, Aceh, Indonesia

b. ISBN/ ISSN : 1757-899X

c. DOI : 10.1088/1757-899X/536/1/012132

d. Tempat Pelaksanaan, Tahun Terbit : Sabang, 2018

e. Penerbit/Organiser : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering

f. Alamat web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/536/1/012132>

g. Terindeks di (jika ada) : Scopus (SJR 0.19), Google Scholar

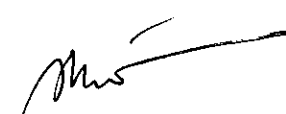
Kategori Publikasi Makalah (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		0,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		0,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		0,9
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>29,4</b>
<b>Nilai Pengusul = (60%)</b>	<b>18</b>		<b>17,64</b>

Catatan penilaian paper oleh reviewer: Artikel ini dan unsur kelengkapan, baik, metodologi, data, dan pembahasan mendalam, penerbit artikel baik, Artikel tidak mengandung unsur plagiat. Judul ini sesuai dengan bidang ilmu pengusul

Lhokseumawe, 27 Februari 2020  
Reviewer 2,

  
Dr. Muhammad Yusuf, ST., MT.  
NIP. 197201022002121001

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal