

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

Judul karya ilmiah( paper) : **Study of Utilization Under Sea-water Hydrostatic Pressure as Hydro Power Generation**

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke ..1./penulis korespodensi \*\*

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : **The 3rd International Conference on Energy, Environmental and Information System (ICENIS 2018)**  
 b. ISBN/ISSN : 2267-1242  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan: 2018, Semarang.  
 d. Penerbit/organiser : E3S Web of Conferences  
 e. Alamat repository PT/web prosiding:  
[https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2018/48/e3sconf\\_icenis18\\_01020/e3sconf\\_icenis18\\_01020.html](https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2018/48/e3sconf_icenis18_01020/e3sconf_icenis18_01020.html)  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional **The 2<sup>nd</sup> International Conference on Energy, Environmental and Information System (ICENIS 2017)**

(beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional.....

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3,0		3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,4		8,4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,6		8,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	8,7		8,7
<b>Total = (100%)</b>			95,5
<b>Nilai Pengusul =</b>			28,7

**Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:**

Sistematika penulisan sudah sesuai dengan format teknologi tepat guna

27 April 2020

Reviewer 1/2 \*\*

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Widodo'.

Widodo, ST.,MT

NIP.130023

unit kerja : Politeknik Enjinering Indorama

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu