

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : An Automatic PH Equipment for Hydroponic System Using ATMEGA328P Microcontroller  
 Nama/Jumlah Penulis : Nugroho D, Priyono dan **Jatmiko Endro Suseno** (3)  
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke-3 /penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : International Conference on Maritime and Archipelago (ICoMA 2018)  
 b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-785-0  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Semarang DOI:<https://doi.org/10.2991/icoma-18.2019.79>  
 d. Penerbit/Organiser : IEEE  
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/icoma-18/125917273>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
 (beri  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

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 buku (10%)	2,5		2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5		6,9
<b>Total = (100%)</b>			<b>23,2</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>	25		

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Mahalah ditulis baik. Kelengkapan sesuai dengan standar IEEE

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup masih sempit/belum komprehensif. Pembahasan belain memadai. Rujukan baik pada instrumen / komponen.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

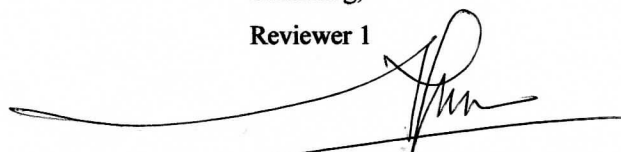
Ref. Mutakhir dalam metoda dapat diulang.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Penerbitan masih belum baik

Semarang, 10 Feb 2020

Reviewer 1



Prof. Dr. Muhammad Nur, DEA

NIP. 195711261990011001

Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : An Automatic PH Equipment for Hydroponic System Using ATMEGA328P Microcontroller  
 Nama/Jumlah Penulis : Nugroho D, Priyono dan **Jatmiko Endro Suseno** (3)  
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke-3 /penulis korespondensi \*\*  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : International Conference on Maritime and Archipelago (ICoMA 2018)  
 b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-785-0  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Semarang DOI:<https://doi.org/10.2991/icoma-18.2019.79>  
 d. Penerbit/Organiser : IEEE  
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/icoma-18/125917273>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

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 buku (10%)	2,5		2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5		7
<b>Total = (100%)</b>			<b>7</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>	25		<b>23,3</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Artikel telah diteliti dan benar. Lemgung dan sesuai pada prosiding penerbitan IEEE

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Pembahasan mana punal hanya membuat dan hasil penelitian dan kedalaman pembahasan. Ada ada bagian.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Ref. kemua hanya 8 buah, data cukup akurat dan

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Keistimewaan penerbit cukup baik. Terakreditasi Scopus.

Semarang, 13-2-2020

Reviewer 2

*H.*

Prof. Dr. Heri Sutanto, MSi

NIP. 197502151998021001

Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : An Automatic PH Equipment for Hydroponic System Using ATMEGA328P Microcontroller

Nama/Jumlah Penulis : Nugroho D, Priyono dan **Jatmiko Endro Suseno** (3)

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke-3 /penulis korespondensi \*\*

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : International Conference on Maritime and Archipelago (ICoMA 2018)

b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-785-0

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Semarang DOI:<https://doi.org/10.2991/icoma-18.2019.79>

d. Penerbit/Organiser : IEEE

e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/icoma-18/125917273>

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

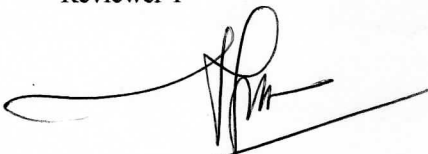
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2,3	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7	
<b>Total = (100%)</b>		23,3	
<b>Nilai untuk Pengusul :</b>			

Semarang, 2020

Reviewer 1



Prof. Dr. Muhammad Nur, DEA  
NIP. 195711261990011001  
Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP

Reviewer 2



Prof. Dr. Heri Sutanto, M.Si.  
NIP. 197502151998021001  
Bidang ilmu/Unit kerja : Fisika FSM UNDIP