

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

Judul Karya Ilmiah/Jurnal : The Potential of Ocean Current as Electrical Power Sources Alternatives in Karimunjawa Islands Indonesia
 Jumlah Penulis : 7 (Tujuh)
 Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-2/penulis korespondensi **~~
 Penulis Karya Ilmiah : **Aris Ismanto**, Dwi Haryo Ismunarti, Denny Nugroho Sugianto, Siti Maisyarah, Petrus Subardjo, Agus Anugroho Dwi Suryoputro, Hendry Siagian
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Jurnal : Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal
 b. No. ISSN : 2415-6698
 c. Nomor, Volume, bln, thn : No. 6 Vol. 4 Tahun 2019
 d. Penerbit : ASTES Publication
 e. DOI Jurnal (jika ada) : 10.25046/aj040615
 f. Alamat Web Jurnal :
 - Url Jurnal : <https://astesj.com/v04/i06/>
 - Url Jurnal: https://astesj.com/?smd_process_download=1&download_id=8916
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)			Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			9.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			9.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			9.5
Total = (100%)	40			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- o Kelengkapan unsur jurnal sesuai dengan jurnal tersebut
- o Ruang lingkup sesuai dengan penulis
- o Pembahasan cukup namun Hz electric power masih kurang, karang maralah akan
- o Data standart namun tanpa ulangan ketada tanpa penghitungan kebutuhan listrik

~~3.2~~
3017 M.

- o Kelengkapan jurnal standard jurnal pada umumnya

Semarang,
Reviewer 1

fr. Chrisna Adhi Suryono, M.Phil.
NIP. 196406051991031004
Unit Kerja : FPIK Undip

→ 3017 2016 = 10,92

[Faint handwritten notes on the left side of the page]

[A block of faint handwritten text, possibly a list or a paragraph]

[A few lines of faint handwritten text at the bottom right]

[A line of faint handwritten text at the bottom center]

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

Judul Karya Ilmiah/Jurnal : The Potential of Ocean Current as Electrical Power Sources Alternatives in Karimunjawa Islands Indonesia

Jumlah Penulis : 7 (Tujuh)

Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke 2/penulis korespondensi **~~

Penulis Karya Ilmiah : **Aris Ismanto**, Dwi Haryo Ismunarti, Denny Nugroho Sugianto, Siti Maisyarah, Petrus Subardjo, Agus Anugroho Dwi Suryoputro, Hendry Siagian

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Jurnal : Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal

b. No. ISSN : 2415-6698

c. Nomor, Volume, bln, thn : No. 6 Vol. 4 Tahun 2019

d. Penerbit : ASTES Publication

e. DOI Jurnal (jika ada) : 10.25046/aj040615

f. Alamat Web Jurnal :

- Url Jurnal : <https://astesj.com/v04/i06/>

- Url Jurnal: https://astesj.com/?smd_process_download=1&download_id=8916

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

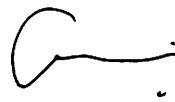
Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)			Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional 40	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4 2.0			2.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12 7.2			7.1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12 7.2			7.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12 7.2			7.2
Total = (100%)	40			23.9

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

isi jurnal cukup baik, dan menariknya dan tulisan deskriptif
 penulisnya cukup baik dan dapat
 kualitas penerbit OK

salah satu
 nilai akhir
 23.9
 (60%)

Semarang,
 Reviewer 2



Dr.Sc. Anindya Wirasatriya, S.T., M.Si., M.Sc.
 NIP. 197711192003121003
 Unit Kerja : FPIK Undip