

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Diversity Based Sustainable Management for Seagrass Ecosystem: Assessing Distribution and Diversity of Seagrass in Marine Protected Area.

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 4/ penulis korespondensi\*\*

Penulis Karya Ilmiah : J.D. Prasetya, Ambariyanto, Supriharyono, **F. Purwanti**

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : Advanced Science Letters

b. No. ISSN : 1936-6612/ 1936-7317

c. Vol, No, Bln, Thn : Volume 23 (3): 2413-2415, 2017

d. Penerbit : American Scientific Publisher

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.1166/asl.2017.8665

URL Artikel : http://www.ingentaconnect.com/content/asp/asl/2017/00000023/00000003/art00224

f. Alamat Web Jurnal : http://www.aspbs.com/science/contents-science2017.htm#233

g. Terindeks di : SCOPUS, H-Index: 27

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	30	□	□	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			3
<b>Total = (100%)</b>	30			18,3

Nilai Pengusul :

$$\frac{40\% \times 18,3}{3} = 2,44$$

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Discontinued in Scopus in 2017.
- a very wide-ranging coverage publication (Phys, Bio, Med, Eng, Comp & Info, Geosci)
- Journal pub. ceased in 2017.
- In method, satellite image for 10 island, but only 2 ground check, the verification is not full
- discussion is not enough to developed the conclusion.

- unsur artikel lengkap.
- kualitas penerbit kurang, jurnal tdk terakreditasi dan tdk terindeks di Scopus.
- pustaka sblh terlalu tua.
- hanya  $\frac{20}{45} = 44\%$  pustaka with terakreditasi.
- $\frac{7}{45} = 15\%$  pustaka 5 th terakhir.

Semarang, ~~25-6-2021~~  
Reviewer 1

Dr. Ir. Retno Hartati, M.Sc  
NIP.196207111987032001

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Diversity Based Sustainable Management for Seagrass Ecosystem: Assessing Distribution and Diversity of Seagrass in Marine Protected Area.

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : ~~Penulis pertama/~~ penulis ke 4/ ~~penulis korespondensi\*\*~~

Penulis Karya Ilmiah : J.D. Prasetya, Ambariyanto, Supriharyono, **F. Purwanti**

Identitas Karya Ilmiah

- a. Nama jurnal : Advanced Science Letters
- b. No. ISSN : 1936-6612/ 1936-7317
- c. Vol, No, Bln, Thn : Volume 23 (3): 2413-2415, 2017
- d. Penerbit : American Scientific Publisher
- e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.1166/asl.2017.8665  
 URL Artikel : <http://www.ingentaconnect.com/content/asp/asl/2017/00000023/00000003/art00224>
- f. Alamat Web Jurnal : <http://www.aspbs.com/science/contents-science2017.htm#233>
- g. Terindeks di : SCOPUS, H-Index: 27

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi ✓  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus


Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			7
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>			$70\% \times 23 = 16,1$
<b>Nilai Pengusul :</b>				<u>16,1</u>

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Discontinued in Scopus
- unsur artikel lengkap
- pustaka lebih dr 10 th terakhir,  $\frac{21}{45} = 46,7\%$
- menggunakan  $\frac{8}{45}$ , (17,8%) pustaka bukan internasional

Semarang, .....  
 Reviewer 2



Dr. Dian Wijayanto, S.Pi., M.M., MSE  
 NIP. 197512272006041002

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Diversity Based Sustainable Management for Seagrass Ecosystem: Assessing Distribution and Diversity of Seagrass in Marine Protected Area.

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/ penulis ke 4/ ~~penulis korespondensi\*\*~~

Penulis Karya Ilmiah : J.D. Prasetya, Ambariyanto, Supriharyono, **F. Purwanti**

Identitas Karya Ilmiah

- a. Nama jurnal : Advanced Science Letters
- b. No. ISSN : 1936-6612/ 1936-7317
- c. Vol, No, Bln, Thn : Volume 23 (3): 2413-2415, 2017
- d. Penerbit : American Scientific Publisher
- e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.1166/asl.2017.8665
- URL Artikel : <http://www.ingentaconnect.com/content/asp/asl/2017/00000023/00000003/art00224>
- f. Alamat Web Jurnal : <http://www.aspbs.com/science/contents-science2017.htm#233>
- g. Terindeks di : SCOPUS, H-Index: 27


Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review*:


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Rata-Rata
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,8	2	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	7	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6	7	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3	7	
<b>Total = (100%)</b>	$\frac{0,4 \times 18,3}{3} = 2,44$	$\frac{23}{3}$	$\frac{0,4 \times 23}{3} = 3,1$

Semarang,

Reviewer 1

  
 Dr. Ir. Retno Hartati, M.Sc  
 NIP.196207111987032001

Reviewer 2

  
 Dr. Dian Wijayanto, S.Pi., M.M., MSE  
 NIP. 197512272006041002