

3

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : Carbon Stock Potency of Mangrove Ecosystem at Tapak Sub-Village, Semarang, Indonesia

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation
- b. Nomor ISSN : ISSN online: 1844-9166 ISSN print: 1844-8143
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 10, Issue 6 Desember 2017
- d. Penerbit :
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/aacI>
- g. Terindek di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : **Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 24			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	24x10%=2,4			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	24x30%=7,2			6,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	24x30%=7,2			6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	24x30%=7,2			6,8
Total = (100%)	24			22,0
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

- 1). Unsur isi artikel lengkap sesuai panduan
- 2). Ruang lingkup sesuai kompetensi penulis, kedalaman pembahasan memadai, menggunakan 32 sumber pustaka
- 3). Sumber informasi cukup, menggunakan 37 sumber pustaka, 73% print, 26% mutakhir
- 4). Kualitas terbitan baik, dapat diakses secara online

Semarang, 15 April 2019
 Reviewer 1



Prof. Dr. Enni Suwarsi Rahayu, M.Si
 NIP 19600916 198601 2001
 FMIPA Universitas Negeri Semarang

3

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : Carbon Stock Potency of Mangrove Ecosystem at Tapak Sub-Village, Semarang, Indonesia

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation
 b. Nomor ISSN : ISSN online: 1844-9166 ISSN print: 1844-8143
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 10, Issue 6 Desember 2017
 d. Penerbit : Bioflux – bimonthly. Romania
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/aac>
 g. Terindek di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : **Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 24			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	24x10%=2,4			2,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	24x30%=7,2			6,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	24x30%=7,2			7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	24x30%=7,2			7,0
Total = (100%)	24			23,1
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

- 1). lingkup analisis tentang potensi karbon, tampilan pembahasan kurang
- 2). Metodologi dan menykritkan dg. Sbs. pustaka
Data tahun 2013, masih ada Sbs rujukan lama. Hl 19-34
- 3). Tampilan peta lokasi & grafik kurang informatif & terlihat besar
Sbg saja kumpul.

Semarang, 15 Mei 2019
Reviewer 2



Prof. Dr. Dewi Liesnoor Setyowati, M.Si
NIP 196208111988032001
FIS Universitas Negeri Semarang