

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

4

Judul karya ilmiah (Artikel) : Analysis of extent and spatial pattern change of mangrove ecosystem in Mangunharjo Sub-district from 2007 to 2017

Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : Penulis Keempat

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Physics : Conference Series
 International Conference on Mathematics, Science and Education 2017
 b. Nomor ISSN : Online ISSN: 1742-6596
 Print ISSN: 1742-6588
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume Series 983 (2018) 012175
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1742-6596/983/1/012175
 f. Alamat web jurnal : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/983/1>
 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:			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4 x 10%=0,4			0,4
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4 x 30%=1,2			0,6
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4 x 30%=1,2			1,0
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4 x 30%=1,2			1,1
Total = (100%)	4			3,1
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

- 1). Unsur artikel sesuai panduan, lengkap.
- 2). Ruang lingkup sesuai kompetensi penulis, pembahasan kurang, Dale menggunakan sumber pustaka
- 3). Sumber informasi cukup, menggunakan 17 sumber pustaka, 88% mutakhir, 88% primer
- 4). Penerbit baik, Opt. diakses scr. on line

Semarang, 15 April 2019

Reviewer 1


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

4

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : Analysis of extent and spatial pattern change of mangrove ecosystem in Mangunharjo Sub-district from 2007 to 2017

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Keempat

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Physics : Conference Series International Conference on Mathematics, Science and Education 2017

b. Nomor ISSN : Online ISSN: 1742-6596
Print ISSN: 1742-6588

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume Series 983 (2018) 012175

d. Penerbit : IOP Pubhling

e. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1742-6596/983/1/012175

f. Alamat web jurnal : <https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/983/1>

g. Terindek di : Scopus

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah:			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	5,33x10%=0,533			0,4
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,33x30%=1,6			1,4
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,33x30%=1,6			1,2
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	5,33x30%=1,6			1,5
Total = (100%)	5,33			4,6
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

- 1). Kajian analisis pola spasial belum ditanya dan pembahasan
- 2). Tampilan peta perubahan fungsi & perubahan vegetasi terlihat baik
- 3). Variasi data & analisis menjadi kurang
- 4). Peta lokasi administrasi lebih informatif dibanding peta citra

Semarang, 15 Mei 2019
 Reviewer 2



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