

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER RIVIEW

KARYA ILMIAH: JURNAL

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Sedimentation Management Strategy in River Estuary for Control the Water Damage in Downstream of Ayung River

Jumlah Penulis : 2 (dua) Orang

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas jurnal : a. Nama Jurnal: International Journal on Advance Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT)  
b. Nomor ISSN: ISSN: 2088-5334 | e-ISSN : 2460-6952  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 10, No. 2 Tahun 2020  
d. Penerbit: Indonesian Society for Knowledge and Human Development  
e. DOI artikel (jika ada): <http://dx.doi.org/10.18517/ijaseit.10.2.10832>  
f. Alamat Web jurnal: <http://ijaseit.insightsociety.org/>  
g. Terindeks: Scimargojr/SCOPUS

kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Jurnal Internasional Bereputasi / Jurnal Internasional  
(beri √ pada kategori yang tepat)  Jurnal Nasional Terakreditasi  
 Jurnal 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 artikel (10%)	2.4			2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	7.2			7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2			6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7.2			6,5
Total = (100%)	24			22
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

1. Sistematika penulisan sesuai template
2. Pembahasan sesuai bidang Teknik Sipil.
3. Simpulan tidak ada lebih 12%.
4. Unsur penerbit lengkap.

Denpasar, Mei 2020

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Nyoman Budiarta RM., MSc

NIDN: 0016115401

Jafung: Guru Besar

Unit Kerja: Universitas Udayana

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* Coret yang tidak perlu

\*\*\* Nasional/terindeks DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER RIVIEW

KARYA ILMIAH: JURNAL

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Sedimentation Management Strategy in River Estuary for Control the Water Damage in Downstream of Ayung River

Jumlah Penulis : 2 (dua) Orang

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas jurnal : a. Nama Jurnal: International Journal on Advance Science, Engineering and Information Technology (IJASEIT)

b. Nomor ISSN: ISSN: 2088-5334 | e-ISSN : 2460-6952

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 10, No. 2 Tahun 2020

d. Penerbit: Indonesian Society for Knowledge and Human Development

e. DOI artikel (jika ada): <http://dx.doi.org/10.18517/ijaseit.10.2.10832>

f. Alamat Web jurnal: <http://ijaseit.insightsociety.org/>

g. Terindeks: Scimargojr/SCOPUS

kategori Publikasi Karya Ilmiah :  
(beri  pada kategori yang tepat)

- Jurnal Internasional Bereputasi / Jurnal Internasional
- Jurnal Nasional Terakreditasi
- Jurnal Nasional /Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

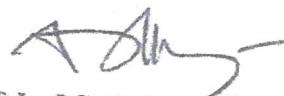
Hasil Penilaian Peer Review

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 artikel (10%)	2.4			2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	7.2			7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2			6,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7.2			6,7
Total = (100%)	24			22
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

- o semesta by cele 12%
- o isi jurnal lengkap, sesuai dengan template.
- o ruang lingkup dan pembahasan cukup lengkap, sesuai bidang ilmu teknik sipil.
- o unsur penerbit lengkap dan sesuai
- o skor 0,28

Denpasar, April 2020  
Reviewer 2



Prof. Ir. I Gusti Bagus Sila Dharma, MT., Ph. D  
NIDN: 0015046104  
Jafung: Guru Besar  
Unit Kerja: Universitas Udayana

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* Coret yang tidak perlu

\*\*\* Nasional/terindeks DOAJ, CABI, Copernicus