

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

Judul karya ilmiah (paper) : EXPERIMENTAL DESIGN ANALYSIS AND COMPARISON OF FORM OF FORECASTLE DECK EDGE USING WAVE SPEED VARIATION USING COMPUTATIONAL FLUIDDYNAMICS

Jumlah Penulis : 3 Orang (Suharto, Hartono, **Sulaiman**)

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Makalah : a. Judul Artikel / Prosiding : International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)
 b. eISSN : 0976-6316
 c. Tahun Terbit Tempat : 2019
 d. Penerbit : IAEME
 e. Alamat repository PT / Web : http://www.iaeme.com/IJCET/issues.asp?Type=IJECT&VType=10&IType=1
 Prosiding :
 Artikel :
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal		Nlai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel/papaer (10 %)	3		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding(30%)	9		9
Total = (100%)	30		29
e. Nilai Pengusul = $(40\% / 2) \times =$			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper :** (nilai = 25) Kelengkapan isi paper memiliki kesesuaian dengan topik. Isi paper sesuai dengan uraian pada hasil / kesimpulan penelitian dan menjawab permasalahan.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :** (nilai = 25) Ruang lingkup kedalaman pembahasan menjawab dari tujuan penelitian. Narasi dan deskripsi pembahasan cukup jelas.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :** (nilai = 9) Informasi data yang digunakan cukup mutakhir. Metodologi dan alur penelitian sesuai dengan penelitian, dan sesuai dengan teknologi perkubatan.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan :** (nilai = 9) Kualitas terbitan cukup memenuhi karena terindeks. Kelengkapan unsur terbitan memenuhi tatanan penulisan.

Semarang, 17 Oktober 2019
 Reviewer I

Dr. Mohd. Ridwan, ST, MT
 NIP. 1970 0827 1999 03 1002
 Unit/Kerja Sekolah Vokasi

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBANDING ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL

Judul karya ilmiah (paper) : EXPERIMENTAL DESIGN ANALYSIS AND COMPARISON OF FORM OF FORECASTLE DECK EDGE USING WAVE SPEED VARIATION USING COMPUTATIONAL FLUIDDYNAMICS

Jumlah Penulis : 3 Orang (Suharto, Hartono, **Sulaiman**)

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Makalah : a. Judul Artikel / Prosiding : International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)
 b. eISSN : 0976-6316
 c. Tahun Terbit Tempat : 2019
 d. Penerbit : IAEME
 e. Alamat repository PT / Web : <http://www.iaeme.com/IJCIET/issues.asp?Type=IJCT&VType=10&IType=1>
 Prosiding :
 Artikel :
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal		Nlai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel/papaer (10 %)	3		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / prosiding(30%)	9		8,5
Total = (100%)	30		28
e. Nilai Pengusul = $(40\% / 2) \times =$			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper :** (nilai = 2,5) Kelengkapan isi paper sesuai dgn topik pembahasan. Mencakup teknologi konstruksi kapal. Hasil dari penelitian menjawab permasalahan yang di bahas.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :** (nilai = 8,5) Scope ruang lingkup kedalaman pembahasan cukup mendalam. Data hasil pengolahan dapat dibandingkan dan menjawab tujuan penelitian yg diharapkan.
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi :** (nilai = 8,5) Informasi yang digunakan cukup mutakhir. Analisa yang digunakan sesuai dan mengarah pada meto dologi penelitian.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan :** (nilai = 8,5) Luaran jurnal yang di terbitkan terindeks sehingga jurnal ini sesuai standart.

Semarang, 24 Oktober 2019
 Reviewer II

Buduh
 Budi Utomo AT, MT
 NIP 195905241986101001
 Unit/Kerja Sekolah Vokasi

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBANDING ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL INTERNASIONAL

Judul karya ilmiah (paper) : EXPERIMENTAL DESIGN ANALYSIS AND COMPARISON OF FORM OF FORECASTLE DECK EDGE USING WAVE SPEED VARIATION USING COMPUTATIONAL FLUIDDYNAMICS

Jumlah Penulis : 3 Orang (Suharto, Hartono, **Sulaiman**)

Status Pengusul : Penulis kedua

Identitas Makalah : a. Judul Artikel / Prosiding : International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCET)
b. eISSN : 0976-6316
c. Tahun Terbit Tempat : 2019
d. Penerbit : IAEME
e. Alamat repository PT / Web : <http://www.iaeme.com/IJCET/issues.asp?Type=IJECT&VType=10&IType=1>
Prosiding :
Artikel :
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Forum Ilmiah Nasional

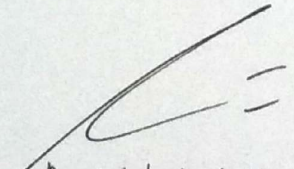
Hasil Penilaian Peer Review :

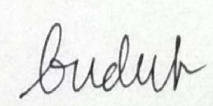
Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		
	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,5	2,5	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,5	8,5	8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	8,5	8,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9	8,5	8,75
Total = (100%)	29	28	28,5

Semarang, 24 October 2019

Reviewer 1,

Reviewer 2,


Dr. Mohd. Ridwan, ST, MT
NIP 1970 0827 1999 031 002
Unit/Kerja : Sekolah Vokasi


Budi Utomo, AP, MT
NIP 1959 0524 1986 101 001
Unit/Kerja : Sekolah Vokasi