

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

Judul Karya Ilmiah : The Structural Response Investigation of Modular Pontoon Collar Floating Cage due to Current Load to Support Fish Farming Activities

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 2nd International Joint Conference on Advanced Engineering and Technology (IJCAET 2017) and International Symposium on Advanced Mechanical and Power Engineering (ISAMPE 2017)

b. ISBN/ISSN : eISSN: 2261-236X

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2017, Bali, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences

e. Alamat Repository/Web : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_02054/mateconf_ijcaet-isampe2018_02054.html

Alamat Artikel : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_02054.pdf

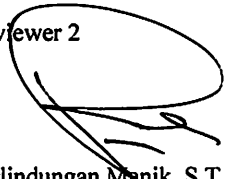
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3	3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7	6	6,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7	6	6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	8	6	7
Total = (100%)	25	21	23
Nilai Pengusul = (60% x 23) = 13,8			

Semarang, 27 Juni 2019

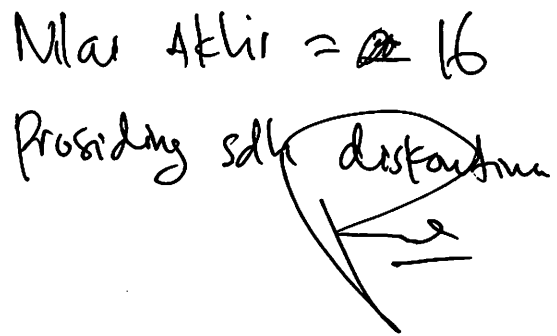
Reviewer 2


Parlindungan Manik, S.T., M.T.
NIP. 197402142000121001
Unit Kerja : S1 Teknik Perkapalan FT UNDIP

Reviewer 1


Dr.Eng. Deddy Chrismianto, S.T., M.T.
NIP. 197312172000121001
Unit Kerja : S1 Teknik Perkapalan FT UNDIP

Nilai Akhir = 16
Prosiding sdh distantumkan



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

Judul Karya Ilmiah : The Structural Response Investigation of Modular Pontoon Collar Floating Cage due to Current Load to Support Fish Farming Activities

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 2nd International Joint Conference on Advanced Engineering and Technology (IJCAET 2017) and International Symposium on Advanced Mechanical and Power Engineering (ISAMPE 2017)

b. ISBN/ISSN : eISSN: 2261-236X

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2017, Bali, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences

e. Alamat Repository/Web : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_02054/mateconf_ijcaet-isampe2018_02054.html

Alamat Artikel : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_02054.pdf

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		7
Total = (100%)	30,00		28
Nilai Pengusul = (60% x 25) = 15	20 Det		16 Det

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
Artikel telah memenuhi unsur yang ditentukan oleh prosiding yang dituju
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup dan pembahasan tentang respon struktur floating cage telah dilakukan dengan baik, pemodelan element jaring juga dapat digunakan sebagai referensi untuk penelitian mendatang.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Novelty yang dimiliki cukup baik, metode yang digunakan bukan metode baru, namun untuk pemodelan elemen jaring cukup baik untuk kontribusi teori, indeks similarity cukup baik 21% (masuk dalam kriteria similaritas)
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Kualitas prosedia memiliki reputasi biasa dan memenuhi kelengkapan unsur terbitan

Ket:

Nilai Akhir = 16

Karena Prosiding discontinued *Deddy*

Semarang, 27 Juni 2019

Reviewer 1

Dr.Eng. Deddy Chrismianto, S.T., M.T.
NIP. 197312172000121001
Unit Kerja : S1 Teknik Perkapalan FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : The Structural Response Investigation of Modular Pontoon Collar Floating Cage due to Current Load to Support Fish Farming Activities

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 2nd International Joint Conference on Advanced Engineering and Technology (IJCAET 2017) and International Symposium on Advanced Mechanical and Power Engineering (ISAMPE 2017)

b. ISBN/ISSN : eISSN: 2261-236X

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2017, Bali, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences

e. Alamat Repository/Web : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_02054/mateconf_ijcaet-isampe2018_02054.html

Alamat Artikel : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/18/mateconf_ijcaet-isampe2018_02054.pdf

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		6
Total = (100%)	30,00		21
Nilai Pengusul = (60% x 21) = 12,6			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
Kelengkapan dan kesesuaian sudah baik
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup hanya berupa kajian biasa, pembahasan telah dilakukan dengan baik, indeks similaritas 21% (masih bisa diterima)
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Referensi yang digunakan cukup mutakhir tetapi perlu dilakukan penambahan, metodologi yang digunakan bersifat biasa
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Reputasi prosiding biasa, memenuhi kelengkapan unsur terbitan, SJR Index 0,15 dan H Index 12

Nilai Akhir = 16
Prosiding sdh. ditambahkan

Semarang, 27 Juni 2019

Reviewer 2

Parlindungan Manik, S.T., M.T.
NIP. 197402142000121001
Unit Kerja : S1 Teknik Perkapalan FT UNDIP