

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

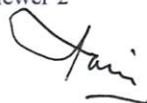
Judul Karya Ilmiah : Analysis of Leading Edge Protuberances on Fully Submerged Hydrofoil of 15 m Pilot Boat
 Jumlah Penulis : 3 Orang (D Chrismianto, **AWB Santosa** and A Wirahutama)
 Status Pengusul : Penulis ke-2
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 8th International Seminar on Ocean and Coastal Engineering, Environmental and Natural Disaster Management
 b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1755-1315, Print ISSN: 1755-1307
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2020, Surabaya, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
 e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/698/1/012032>
 Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/698/1/012032/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%)	3,00	3,00	3,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,00	8,00	8,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,00	8,00	8,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00	9,00	9,00
Total = (100%)	28,00	28,00	28,00
Nilai Pengusul = (40% x 28,00)/2 = 5,60			

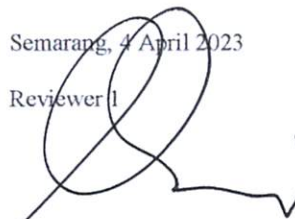
Reviewer 2



Ir. Sarjito Joko Sisworo, M.Si
 NIP. 195905221988121001
 Unit Kerja : Teknik Perkapalan FT UNDIP

Semarang, 4 April 2023

Reviewer I



Dr. Eng. Ahmad Fauzan Zakki, ST.MT.
 NIP. 197501222000121001
 Unit Kerja : Teknik Perkapalan FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Analysis of Leading Edge Protuberances on Fully Submerged Hydrofoil of 15 m Pilot Boat

Jumlah Penulis : 3 Orang (D Chrismianto, **AWB Santosa** and A Wirahutama)

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 8th International Seminar on Ocean and Coastal Engineering, Environmental and Natural Disaster Management

b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1755-1315, Print ISSN: 1755-1307

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2020, Surabaya, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing

e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/698/1/012032>

Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/698/1/012032/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 type="checkbox"/> 30	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		3,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		9,00
Total = (100%)	30,00		28,00
Nilai Pengusul = (40% x 28,00)/2 = 5,60			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:

Artikel terdiri dari: Abstract, Introduction, Method, Result and Discussion, Conclusion, References termasuk relevansi konten didalamnya. Jurnal ditulis sesuai Guide Author, substansi sesuai bidang Ilmu Teknik Perkapalan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup pembahasan pada jurnal ini mengenai Analisis Tonjolan Tepi Terdepan pada Hidrofoil yang Sepenuhnya Terendam dari Kapal Percontohan 15 m. Untuk kedalaman pembahasannya dibahas dan dijelaskan secara jelas. Hasil evaluasi disajikan dalam grafik yang baik dan informatif.

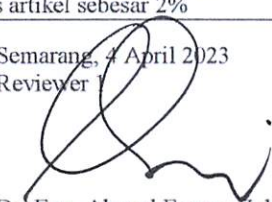
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Kemutakhiran dari jurnal dari 11 Referensi ada 7 jurnal terbaru 5 tahun terakhir, metodologinya sudah sesuai dengan kaidah yang berlaku di IOP Science Series.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Seminar ISOCEEN adalah seminar international reguler yang cukup baik, dengan prosiding terindek scopus dan kelengkapan unsur-unsur yang ditentukan sudah terpenuhi. Nilai similaritas artikel sebesar 2%

Semarang, 4 April 2023
Reviewer


Dr. Eng. Ahmad Fauzan Zakki, ST.MT.
NIP. 197501222000121001
Unit Kerja : Teknik Perkapalan FT UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah : Analysis of Leading Edge Protuberances on Fully Submerged Hydrofoil of 15 m Pilot Boat

Jumlah Penulis : 3 Orang (D Chrismiando, **AWB Santosa** and A Wirahutama)

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : The 8th International Seminar on Ocean and Coastal Engineering, Environmental and Natural Disaster Management

b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1755-1315, Print ISSN: 1755-1307

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2020, Surabaya, Indonesia

d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing

e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/698/1/012032>

Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/698/1/012032/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"/> 30	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3,00		3,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		9,00
Total = (100%)	30,00		28,00
Nilai Pengusul = (40% x 28,00)/2 = 5,60			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:

Kelengkapan jurnal baik meliputi Abstract, introduction, method, result and discussion, conclusion, disajikan dalam gambar, table dan grafik..

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup yang dibahas pada jurnal ini mengenai Analisis Tonjolan Tepi Terdepan pada Hidrofoil yang Sepenuhnya Terendam dari Kapal Percontohan 15 m. Untuk kedalaman pembahasannya dibahas dan dijelaskan secara terperinci.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Pemutakhiran dari jurnal ini mengacu kepada jurnal peneliti sebelumnya yang data/informasinya serta metodologinya sudah sesuai dengan kaidah yang berlaku di IOP Science Series

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

penyelenggara International Seminar on Ocean and Coastal Engineering, Environmental and Natural Disaster Management adalah ITS Surabaya dengan kelengkapan unsur yang baik. seminar international reguler yang cukup baik. dengan prociding terindek scopus Nilai similaritas artikel berdasarkan Turnitin sebesar 2%

Semarang, 4 April 2023

Reviewer 2



Ir. Sarjito Joko Sisworo, M.Si

NIP. 195905221988121001

Unit Kerja : Teknik Perkapalan FT UNDIP