

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisa Kebutuhan Airbags untuk *Docking Undocking* Kapal Tongkang Virgo Sejati 177 di PT. Yasa Wahana Tirta Samudera

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/utama

Nama Pengusul : Adi Kurniawan Yusim, S.Si., M.T.

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Prosiding Seminar Sains dan Teknologi Kelautan (Sensistek)

b. Nomor ISSN : 2623-1506

c. Vol, No., Bln Thn : Vol. 04, No. 01, November, 2021

d. Penerbit : Departemen Teknik Kelautan Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin

e. Alamat Repository : <https://journal.unhas.ac.id/index.php/SENSISTEK/article/view/19365>

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

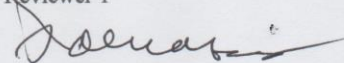
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional (10)	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1,00	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,00	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3,00	2
Total = (100%)		10,00	9
Nilai Pengusul = 9			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Artikel memiliki kesesuaian dan kelengkapan unsur sesuai template dari jurnal yang dituju (Judul, Abstrak, Pendahuluan, Metode, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan and Daftar Pustaka). Substansi sesuai bidang penulis (teknik perkapalan).
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Pembahasan artikel cukup mendalam, runut berdasarkan data-data yang telah dikumpulkan riil baik dari lapangan dan rujukan.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Hasil pengecekan pada turnitin mendapatkan hasil 20% yang menunjukkan jurnal ini masih masuk dalam persentase bebas plagiasi. 75% daftar pustaka yang digunakan sebagai acuan terbit dalam kurun waktu 5 tahun terakhir.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Jurnal dipublikasi pada jurnal ilmiah: prosiding forum ilmiah nasional dengan ISSN 2623-1506 dan cukup berkualitas.

Semarang, 7 Oktober 2022
Reviewer 1



Dr. Sunarso Sugeng, AT, MT
NIP. 196108021987031002
Unit Kerja : DIV Teknologi Rekayasa Konstruksi
Perkapalan SV UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisa Kebutuhan Airbags untuk *Docking Undocking* Kapal Tongkang Virgo Sejati 177 di PT. Yasa Wahana Tirta Samudera

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/~~utama~~

Nama Pengusul : Adi Kurniawan Yusim, S.Si., M.T.

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Prosiding Seminar Sains dan Teknologi Kelautan (Sensistek)

b. Nomor ISSN : 2623-1506

c. Vol, No., Bln Thn : Vol. 04, No. 01, November, 2021

d. Penerbit : Departemen Teknik Kelautan Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin

e. Alamat Repository : <https://journal.unhas.ac.id/index.php/SENSISTEK/article/view/19365>

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

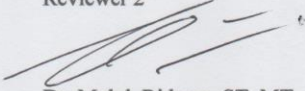
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional (10)	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1,00	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,00	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3,00	2
Total = (100%)		10,00	8
Nilai Pengusul = 9			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Kelengkapan unsur cukup baik dan sesuai template jurnal, artikel ditulis sesuai dengan disiplin ilmu penulis yaitu bidang struktur maritim (teknik perkapalan).
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Lingkup pembahasan baik mengenai kebutuhan airbags untuk docking undocking kapal. Penjabaran pada metode cukup kualitatif karena menggunakan beberapa pengelompokan data. Pada hasil dan pembahasan dijelaskan secara runut perencanaan pengaplikasian airbags.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Tingkat kebaruan data yang tersaji tergolong baik dikarenakan banyak menggunakan jurnal/website yang up to date dan metodologi sudah memadai..
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Jurnal ini memiliki kelengkapan unsur dan kualitas terbitan yang cukup dibuktikan dengan sudah memiliki nomor ISSN 2623-1506.

Semarang, 7 Oktober 2022
 Reviewer 2


 Dr. Mohd. Ridwan, ST, MT
 NIP. 197008271999031002
 Unit Kerja: DIV Teknologi Rekayasa
 Konstruksi Perkapalan SV UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisa Kebutuhan Airbags untuk *Docking Undocking* Kapal Tongkang Virgo Sejati 177 di PT. Yasa Wahana Tirta Samudera

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/utama

Nama Pengusul : Adi Kurniawan Yusim, S.Si., M.T.

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Prosiding Seminar Sains dan Teknologi Kelautan (Sensistek)

b. Nomor ISSN : 2623-1506

c. Vol, No., Bln Thn : Vol. 04, No. 01, November, 2021

d. Penerbit : Departemen Teknik Kelautan Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin

e. Alamat Repository : <https://journal.unhas.ac.id/index.php/SENSISTEK/article/view/19365>


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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

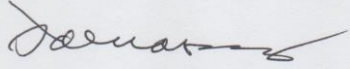
Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	2	2	2
Total = (100%)	9	8	8,5
Nilai Pengusul = 10			

Semarang, 7 Oktober 2022

Reviewer 2


Dr. Mohd. Ridwan, ST, MT
NIP. 197008271999031002
Unit Kerja: DIV Teknologi Rekayasa Konstruksi Perkapalan SV
UNDIP

Reviewer 1


Dr. Sunarso Sugeng, AT, MT
NIP. 196108021987031002
Unit Kerja : DIV Teknologi Rekayasa Konstruksi Perkapalan SV UNDIP