

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

Judul Karya Ilmiah : Experimental study of a ship with the self-righting moment in extreme condition
 Jumlah Penulis : 3 Orang (A Trimulyono*, A F Zakki, M A Fuadi)
 Status Pengusul : Penulis ke-2
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 3rd Maritime Safety International Conference (MASTIC 2022)
 b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1755-1315, Print ISSN: 1755-1307
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2022, Online
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
 e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1081/1/012006/meta>
 Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1081/1/012006/pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

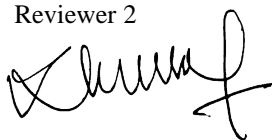
Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

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%)	8,00	9,00	8,50
Total = (100%)	27,00	28,00	27,50
Nilai Pengusul = (40% x 27,5)/2 = 5,50			

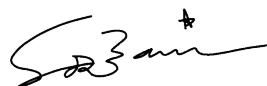
Makassar,

Reviewer 2



Prof. Daeng Paroka, ST., MT., Ph.D
 NIP. 197201181998021001
 Unit Kerja : Dept. Teknik Kelautan FT UNHAS

Reviewer 1



Prof. Dr.Eng. Suandar Baso, ST., MT.
 NIP. 197302062000121002
 Unit Kerja : Dept. Teknik Perkapalan FT UNHAS

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

Judul Karya Ilmiah : Experimental study of a ship with the self-righting moment in extreme condition
 Jumlah Penulis : 3 Orang (A Trimulyono*, A F Zakki, M A Fuadi)
 Status Pengusul : Penulis ke-2
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 3rd Maritime Safety International Conference (MASTIC 2022)
 b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1755-1315, Print ISSN: 1755-1307
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2022, Online
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
 e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1081/1/012006/meta>
 Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1081/1/012006/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="text" value="30"/>	Nasional <input type="text"/>	
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		8,00
Total = (100%)	30,00		27,00
Nilai Pengusul = (40% x 27)/2 = 5,40			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:**
Kesesuaian dan kelengkapan unsur artikel cukup baik, sesuai dengan kaedah penulisan seminar internasional (IMRAD)
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup dan kedalaman kajian memenuhi standar artikel untuk publikasi di internasional conference. Eksperimen self righting moment dipaparkan dengan baik
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Informasi yang ditunjukkan pada seminar internasional ini sudah cukup baik, tahapan eksperimen dipaparkan dengan baik dan dilengkapi foto-foto prosedur eksperimen.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Seminar MASTIC adalah seminar international reguler yang cukup baik, dengan prosiding terindek scopus.Q4 dan SJR 0.202. kualitas terbitan cukup baik

Makassar,
 Reviewer 1



Prof. Dr.Eng. Suandar Baso, ST., MT.
 NIP. 197302062000121002
 Unit Kerja : Dept. Teknik Kelautan FT UNHAS

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

Judul Karya Ilmiah : Experimental study of a ship with the self-righting moment in extreme condition
 Jumlah Penulis : 3 Orang (A Trimulyono*, A F Zakki, M A Fuadi)
 Status Pengusul : Penulis ke-2
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 3rd Maritime Safety International Conference (MASTIC 2022)
 b. ISBN/ISSN : Online ISSN: 1755-1315, Print ISSN: 1755-1307
 c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2022, Online
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
 e. Alamat Repository/Web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1081/1/012006/meta>
 Alamat Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1081/1/012006/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="text" value="30"/>	Nasional <input type="text" value=""/>	
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)/2 = 5,60			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Kelengkapan unsur sudah terpenuhi meliputi: Title, Abstract, Introduction, Material/Method, Result and Discussion.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup cukup progresif dan komprehensif untuk tingkat prosiding. Kedalaman kajian memenuhi standar prosiding. Pembahasan hasil eksperimen self righting moment cukup baik.

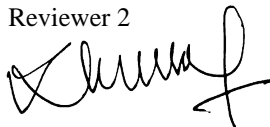
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Metode eksperimen dideskripsikan dengan baik. Tahapan eksperimen ditampilkan secara rinci melalui foto-foto

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Prosiding conference dipublikasikan di IOP Conf series: Earth and Environmental Science terindeks Scopus Q4 SJR 0.202

Makassar,
Reviewer 2



Prof. Daeng Paroka, ST., MT., Ph.D
NIP. 197201181998021001

Unit Kerja : Dept. Teknik Perkapalan FT UNHAS