

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : On the Development of Catamaran Hull Form for Fish Processing Vessel to Support Domestic Fishing Activities in Indonesia
 Jumlah Penulis : 4 orang (**Ahmad Fauzan Zakki**, Deddy Chrismianto, Aulia Windyandari, Rizaldy Ilham)
 Status Pengusul : penulis ke-1 (**Penulis Korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : NASE MORE : International Journal of Maritime Science & Technology
 b. Nomor ISSN : ISSN 0469-6255 (Tisak), ISSN 1848-6320 (Online)
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol. 68 No. 3, 2021
 d. Penerbit : University of Dubronvnik
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.17818/NM/2021/3.5>
 f. Alamat web jurnal : <https://hrcak.srce.hr/en/clanak/381873>
 Alamat Artikel : <https://hrcak.srce.hr/file/381873>
 g. Terindex : Sinta/Scopus Q2, SCIMAGO Q3

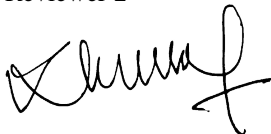
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4,00	4,00	4,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	12,00	12,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	11,00	11,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	11,00	12,00	11,50
Total = (100%)	39,00	39,00	39,00
Nilai Pengusul = (60% x 39) = 23,40			

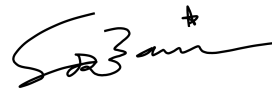
Makassar,

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 : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : On the Development of Catamaran Hull Form for Fish Processing Vessel to Support Domestic Fishing Activities in Indonesia
 Jumlah Penulis : 4 orang (**Ahmad Fauzan Zakki**, Deddy Chrismianto, Aulia Windyandari, Rizaldy Ilham)
 Status Pengusul : penulis ke-1 (**Penulis Korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : NASE MORE : International Journal of Maritime Science & Technology
 b. Nomor ISSN : ISSN 0469-6255 (Tisak), ISSN 1848-6320 (Online)
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol. 68 No. 3, 2021
 d. Penerbit : University of Dubronvnik
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.17818/NM/2021/3.5>
 f. Alamat web jurnal : <https://hrcak.srce.hr/en/clanak/381873>
 Alamat Artikel : <https://hrcak.srce.hr/file/381873>
 g. Terindex : Sinta/Scopus Q2, SCIMAGO Q3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

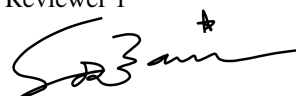
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/> 40	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4,00			4,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00			12,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00			12,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,00			11,00
Total = (100%)	40,00			39,00
Nilai Pengusul = (60% x 39) = 23,40				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Kelengkapan paper sangat baik, paper sudah sesuai penulisan Jurnal Internasional meliputi abstract, introduction, method, result and discussion, conclusion.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Kedalaman pembahasan sangat baik dan sesuai dengan ruang lingkup kajian terhadap performa kapal katamaran yang meliputi hambatan, seakeeping dan intact stability. Pengaruh demi hull spacing terhadap performa katamaran dikupas secara rinci dengan dibandingkan performa monohull
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Metode dan hasil pembahasan ditunjukkan dengan informatif melalui pemaparan grafik yang sangat baik dengan keterangan pemaparan performa tiap konfigurasi lambung
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Nase more adalah salah jurnal dibidang teknik perkapalan dan kelautan yang sangat baik dan dikelola oleh University of Dubrovnik. Pada sinta/scopus masuk dalam Q2 dengan SJR 0.37

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 : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : On the Development of Catamaran Hull Form for Fish Processing Vessel to Support Domestic Fishing Activities in Indonesia
 Jumlah Penulis : 4 orang (**Ahmad Fauzan Zakki**, Deddy Chrismianto, Aulia Windyandari, Rizaldy Ilham)
 Status Pengusul : penulis ke-1 (**Penulis Korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : NASE MORE : International Journal of Maritime Science & Technology
 b. Nomor ISSN : ISSN 0469-6255 (Tisak), ISSN 1848-6320 (Online)
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol. 68 No. 3, 2021
 d. Penerbit : University of Dubrovnik
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.17818/NM/2021/3.5>
 f. Alamat web jurnal : <https://hrcak.srce.hr/en/clanak/381873>
 Alamat Artikel : <https://hrcak.srce.hr/file/381873>
 g. Terindex : Sinta/Scopus Q2, SCIMAGO Q3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

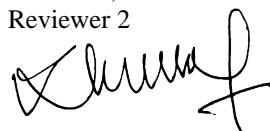
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 40	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4,00			4,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00			12,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00			11,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,00			12,00
Total = (100%)	40,00			39,00
Nilai Pengusul = (60% x 39) = 23,40				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Kelengkapan jurnal baik meliputi Abstract, introduction, method, result and discussion, conclusion, disajikan dalam gambar, table dan grafik.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Kajian pengaruh demi hull spacing terhadap performa hambatan, stabilitas dan seakeeping sangat baik
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Informasi yang disajikan mudah dipahami. Presentasi grafik sangat baik karena diberi keterangan yang rinci
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Jurnal dikelola oleh University of Dubrovnik. Salah satu jurnal yang sangat baik di bidang teknologi kelautan. Sinta/scopus Q2, namun scimago memsukkan pada Q3 dengan SJR 0.37

Makassar,
Reviewer 2



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