

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Development of Monohull Fish Processing Vessel Hullform to Support Domestic Fishing Activities in Indonesia
 Jumlah Penulis : 4 orang (**Ahmad Fauzan Zakki**, Aulia Windyandari, Deddy Chrismiarto, Iqbal Habib)
 Status Pengusul : penulis ke-1 (**Penulis Korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE)
 b. Nomor ISSN : 2278-3075 (online)
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume-9 Issue-1, November 2019
 d. Penerbit : Blue Eyes Intelligence Engineering and Sciences Publication
 e. DOI artikel (jika ada) : [10.35940/ijitee.A4181.119119](https://doi.org/10.35940/ijitee.A4181.119119)
 f. Alamat web jurnal : <https://www.ijitee.org/portfolio-item/a4181119119/>
 Alamat Artikel : <https://www.ijitee.org/wp-content/uploads/papers/v9i1/A4181119119.pdf>
 g. Terindex : Scopus (**discontinued**)

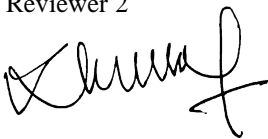
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2,00	2,00	2,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6,00	6,00	6,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6,00	5,00	5,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	5,00	5,00	5,00
Total = (100%)	19,00	18,00	18,50
Nilai Pengusul = (60% x 18,5) = 11,10			

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) : Development of Monohull Fish Processing Vessel Hullform to Support Domestic Fishing Activities in Indonesia
 Jumlah Penulis : 4 orang (**Ahmad Fauzan Zakki**, Aulia Windyandari, Deddy Chrismianto, Iqbal Habib)
 Status Pengusul : penulis ke-1 (**Penulis Korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE)
 b. Nomor ISSN : 2278-3075 (online)
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume-9 Issue-1, November 2019
 d. Penerbit : Blue Eyes Intelligence Engineering and Sciences Publication
 e. DOI artikel (jika ada) : [10.35940/ijitee.A4181.119119](https://doi.org/10.35940/ijitee.A4181.119119)
 f. Alamat web jurnal : <https://www.ijitee.org/portfolio-item/a4181119119/>
 Alamat Artikel : <https://www.ijitee.org/wp-content/uploads/papers/v9i1/A4181119119.pdf>
 g. Terindex : Scopus (**discontinued**)

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

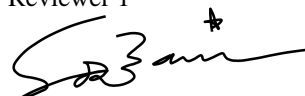
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/> 20	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2,00			2,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6,00			6,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6,00			6,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6,00			5,00
Total = (100%)	20,00			19,00
Nilai Pengusul = (60% x 19) = 11,40				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Kelengkapan paper sangat baik, paper sudah sesuai penulisan jurnal meliputi abstract, introduction, method, result and discussion, conclusion.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Kedalam pembahasan cukup baik dalam ruang lingkup perancangan hull form tipe monohull untuk fish processing vessel, eksplorasi geometri hull form, analisis hambatan, stabilitas dan seakeeping juga dilakukan dengan sangat baik
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Metode yang digunakan untuk hambatan hanya menggunakan metode holtrop, namun hal ini cukup untuk tahapan awak desain lambung.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Meskipun pada saat publikasi IJITEE masih terindeks scopus, namun indeks scopus jurnal ini sudah discontinue sehingga hanya dianggap sebagai jurnal internasional biasa.

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) : Development of Monohull Fish Processing Vessel Hullform to Support Domestic Fishing Activities in Indonesia
 Jumlah Penulis : 4 orang (**Ahmad Fauzan Zakki**, Aulia Windyandari, Deddy Chrismianto, Iqbal Habib)
 Status Pengusul : penulis ke-1 (**Penulis Korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : The International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE)
 b. Nomor ISSN : 2278-3075 (online)
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume-9 Issue-1, November 2019
 d. Penerbit : Blue Eyes Intelligence Engineering and Sciences Publication
 e. DOI artikel (jika ada) : [10.35940/ijitee.A4181.119119](https://doi.org/10.35940/ijitee.A4181.119119)
 f. Alamat web jurnal : <https://www.ijitee.org/portfolio-item/a418119119/>
 Alamat Artikel : <https://www.ijitee.org/wp-content/uploads/papers/v9i1/A4181119119.pdf>
 g. Terindex : Scopus (**discontinued**)

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

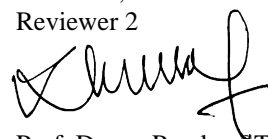
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/> 20	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2,00			2,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6,00			6,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6,00			5,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6,00			5,00
Total = (100%)	20,00			18,00
Nilai Pengusul = (60% x 18) = 10,80				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Kelengkapan paper sangat baik, paper sudah sesuai penulisan jurnal meliputi abstract, introduction, method, result and discussion, conclusion.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Kedalam pembahasan cukup baik dan tingkat kedalaman sedang (standar). Seharusnya bisa dikaji lebih dalam dengan metode CFD
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Metode Holtrop untuk Hambatan, Metode Krylov untuk stabilitas, dan kajian seakeeping juga sudah tepat. Cukup untuk perancangan dan eksplorasi awal geometri hull form
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
IJITEE sudah discontinued dari scopus. Tidak dianggap sebagai jurnal internasional bereputasi

Makassar,
 Reviewer 2



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

Unit Kerja : Dept. Teknik Perkapalan FT UNHAS