

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Development of Monomaran Fishing Boat Hullform to Improve Ship Stability Performance in Supporting the Safety Improvement of Fishing Activity

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Advanced Science Letters
- b. Nomor ISSN : 1936-6612, 1936-7317
- c. Vol, No., Bln Thn : 24, 12, December 2018, pp. 9540-9544(5)
- d. Penerbit : American Scientific Publishers
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1166/asl.2018.13070>
- f. Alamat web jurnal : <https://www.ingentaconnect.com/contentone/asp/asl/2018/00000024/0000012/art00119;jsessionid=1ieaf380u01v7.x-ic-live-03#n12/s119.pdf?expires=1556850274&id=0000&titleid=72010033&checksum=56CE1AFEEDB5DAC79FAB186A502D7026>
- Alamat Artikel : <http://docserver.ingentaconnect.com/deliver/connect/asp/19366612/v24n12/s119.pdf?expires=1556850274&id=0000&titleid=72010033&checksum=56CE1AFEEDB5DAC79FAB186A502D7026>
- g. Terindex : Tidak terindeks Scopus

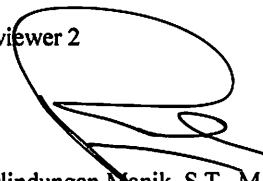
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2	2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	6	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,5	6	5,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	5	5	5
Total = (100%)	18,5	19	18,75
Nilai Pengusul = (60% x 18,75) = 11,25			

Semarang, 28 Juni 2019

Reviewer 2



Parliindungan Manik, S.T., M.T.
NIP. 197402142000121001
Unit Kerja : S1 Teknik Perkapalan FT UNDIP

Reviewer 1



Dr. Eng. Deddy Chrismianto, S.T., M.T.
NIP. 197312172000121001
Unit Kerja : S1 Teknik Perkapalan FT UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Development of Monomaran Fishing Boat Hullform to Improve Ship Stability Performance in Supporting the Safety Improvement of Fishing Activity

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Advanced Science Letters
- b. Nomor ISSN : 1936-6612, 1936-7317
- c. Vol, No., Bln Thn : 24, 12, December 2018, pp. 9540-9544(5)
- d. Penerbit : American Scientific Publishers
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1166/asl.2018.13070>
- f. Alamat web jurnal : <https://www.ingentaconnect.com/contentone/asp/asl/2018/00000024/0000012/art00119.jsessionid=1eaf380u01v7.x-ic-live-03#>
- Alamat Artikel : <http://docserver.ingentaconnect.com/deliver/connect/asp/19366612/v24n12/s119.pdf?expires=1556850274&id=0000&titleid=72010033&checksum=56CE1AFEEBB5DAC79FAB186A502D7026>
- g. Terindex : Tidak terindeks Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2,00			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6,00			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6,00			5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6,00			5
Total = (100%)	20,00			18,5
Nilai Pengusul = (60% x 18,5) = 11,1				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Artikel telah memiliki kesesuaian dan kelengkapan unsur pada template jurnal yang dituju. Artikel memiliki substansi sesuai dengan bidang penulis.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup artikel terbatas pada rancangan bentuk lambung kapal ikan. Pembahasan dilakukan dengan cukup baik.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Kebaruan informasi artikel cukup baik, cukup mutakhir untuk pengembangan bentuk lambung kapal ikan. Metodologi telah dijelaskan dengan cukup baik.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Jurnal mempunyai reputasi biasa dengan tidak terindeks Scopus.

Semarang, 28 Juni 2019
Reviewer I



Dr.Eng. Deddy Chrismianto, S.T., M.T.
NIP. 197312172000121001
Unit Kerja : S1 Teknik Perkapalan FT UNDIR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Development of Monomaran Fishing Boat Hullform to Improve Ship Stability Performance in Supporting the Safety Improvement of Fishing Activity

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Advanced Science Letters
- b. Nomor ISSN : 1936-6612, 1936-7317
- c. Vol, No., Bln Thn : 24, 12, December 2018, pp. 9540-9544(5)
- d. Penerbit : American Scientific Publishers
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1166/asl.2018.13070>
- f. Alamat web jurnal : <https://www.ingentaconnect.com/contentone/asp/isl/2018/00000024/0000012/art00119;jsessionid=1ieaf380u01v7.x-ic-live-03#n12/s119.pdf?expires=1556850274&id=0000&titleid=72010033&checksum=56CE1AFEEDB5DAC79FAB186A502D7026>
- Alamat Artikel : <http://docserver.ingentaconnect.com/deliver/connect/asp/19366612/v24n12/s119.pdf?expires=1556850274&id=0000&titleid=72010033&checksum=56CE1AFEEDB5DAC79FAB186A502D7026>
- g. Terindex : Tidak terindeks Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

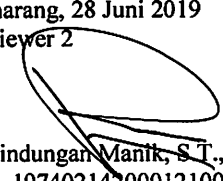
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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) = 11,4				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. **Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Kelengkapan unsur isi jurnal cukup baik dan sesuai dengan template. Artikel ditulis sesuai dengan disiplin ilmu penulis yaitu Teknik perkapalan.
2. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup pembahasan artikel tentang stabilitas desain bentuk lambung kapal ikan. Pembahasan telah dilakukan dengan cukup baik.
3. **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Informasi dan referensi yang disajikan dalam artikel cukup mutakhir dengan pengembangan desain bentuk lambung kapal ikan.
4. **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Reputasi Jurnal cukup baik namun tidak terindeks Scopus. Terbitan jurnal sudah lengkap.

Semarang, 28 Juni 2019
Reviewer 2


Parlindungan Manik, S.T., M.T.
NIP. 197402142000121001
Unit Kerja : S1 Teknik Perkapalan FT UNDIR