

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Skin-Friction Drag Measurement Over a Recently Cleaned and Painted Ship Hull Under Steady Cruising Via In-Situ Laser-Based Measurement Coupled with Empirical Estimation

Jumlah Penulis : 12 orang

Status Pengusul : penulis kelima/utama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Conference : RINA International Conference: Full Scale Ship Performance  
 b. Nomor ISBN : -  
 c. Vol, No., Bln Thn : Oktober Tahun 2018  
 d. Penerbit : -  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web jurnal : [https://www.zhangqiaokeyan.com/academic-conference-foreign\\_scale-ship-performance\\_thesis](https://www.zhangqiaokeyan.com/academic-conference-foreign_scale-ship-performance_thesis)  
 Alamat Artikel : [https://www.zhangqiaokeyan.com/academic-conference-foreign\\_scale-ship-performance\\_thesis/020512360828.html](https://www.zhangqiaokeyan.com/academic-conference-foreign_scale-ship-performance_thesis/020512360828.html)  
 g. Terindex : -

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

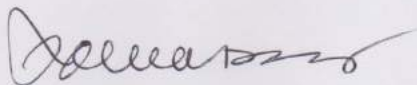
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	1,5	1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4	4,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,5	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4	4	4
<b>Total = (100%)</b>	<b>14,5</b>	<b>14</b>	<b>14,25</b>
<b>Nilai Pengusul = (40% x ...)/11 = 0,52</b>			

14,25

Semarang, Desember 2019

Reviewer 1



Dr. Sunarso Sugeng, AT, MT  
 NIP. 196108021987031002  
 Unit Kerja : DIII Teknik Perkapalan SV UNDIP

Reviewer 2



Dr. Mohd. Ridwan, ST, MT  
 NIP. 197008271999031002  
 Unit Kerja : DIII Teknik Perkapalan SV UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Skin-Friction Drag Measurement Over a Recently Cleaned and Painted Ship Hull Under Steady Cruising Via In-Situ Laser-Based Measurement Coupled with Empirical Estimation

Jumlah Penulis : 12 orang

Status Pengusul : penulis kelima/utama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Conference : RINA International Conference: Full Scale Ship Performance
- b. Nomor ISBN : -
- c. Vol, No., Bln Thn : Oktober Tahun 2018
- d. Penerbit : -
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : [https://www.zhangqiaokeyan.com/academic-conference-foreign\\_scale-ship-performance\\_thesis](https://www.zhangqiaokeyan.com/academic-conference-foreign_scale-ship-performance_thesis)
- Alamat Artikel : [https://www.zhangqiaokeyan.com/academic-conference-foreign\\_scale-ship-performance\\_thesis/020512360828.html](https://www.zhangqiaokeyan.com/academic-conference-foreign_scale-ship-performance_thesis/020512360828.html)
- g. Terindex : -

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

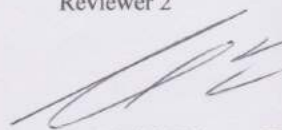
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	1,50		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,50		4
<b>Total = (100%)</b>	<b>15,00</b>		<b>14</b>
<b>Nilai Pengusul = (40% x 14)/11 = 2,5</b>			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan semua unsur karya ilmiah ada & sesuai panduan/template
- b. Artikel relevan dengan bidang keteknikan yaitu turbulensi pada lambung kapal
- c. Jumlah referensi cukup & up to date
- d. Konferensi internasional yang bagus, namun tidak terindeks

Semarang, Desember 2019  
Reviewer 2



Dr. Mohd. Ridwan, ST, MT  
NIP. 197008271999031002  
Unit Kerja : DIII Teknik Perkapalan SV UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Skin-Friction Drag Measurement Over a Recently Cleaned and Painted Ship Hull Under Steady Cruising Via In-Situ Laser-Based Measurement Coupled with Empirical Estimation

Jumlah Penulis : 12 orang

Status Pengusul : penulis kelima/utama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Conference : RINA International Conference: Full Scale Ship Performance
- b. Nomor ISBN : -
- c. Vol, No., Bln Thn : Oktober Tahun 2018
- d. Penerbit : -
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : [https://www.zhangqiaokeyan.com/academic-conference-foreign\\_scale-ship-performance\\_thesis](https://www.zhangqiaokeyan.com/academic-conference-foreign_scale-ship-performance_thesis)

Alamat Artikel : [https://www.zhangqiaokeyan.com/academic-conference-foreign\\_scale-ship-performance\\_thesis/020512360828.html](https://www.zhangqiaokeyan.com/academic-conference-foreign_scale-ship-performance_thesis/020512360828.html)

g. Terindex : -

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

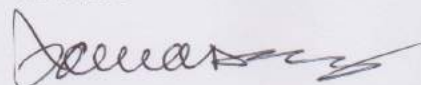
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	1,50		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,50		4
<b>Total = (100%)</b>	<b>15,00</b>		<b>14,5</b>
<b>Nilai Pengusul = (40% x 14,5) / 11 = 0,53</b>			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Artikel telah memiliki kesesuaian & kelengkapan unsur pada template jurnal yang dituju
- b. Pembahasan telah dilakukan dengan cukup baik
- c. Kebaruan informasi artikel baik
- d. Artikel disajikan dalam konferensi Internasional Royal Institution Of Naval Architects

Semarang, Desember 2019  
Reviewer 1



Dr. Sunarso Sugeng, AT, MT  
NIP. 196108021987031002  
Unit Kerja : DIII Teknik Perkapalan SV UNDIP