

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Shape Optimization of Ship-RUV Structure  
 Jumlah Penulis : 6 orang  
 Status pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke-2/~~penulis korespondensi...~~\*\*  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : The Twenty-Fifth International  
 Symposium on Artificial Life and Robotics 2020 (AROB 25<sup>th</sup>)  
 b. ISBN/ISSN : 978-4-9908350-5-7  
 c. Tahun, Terbit, Tempat Pelaksanaan: 2020, 2020, Beppu Japan  
 d. Penerbit/organizer : ISAROB  
 e. Alamat repository PT/web Internasional :  
<https://isarob.org/symposium>  
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional .....  
 Buku (beri  $\surd$  pada kategori yang  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional .....  
 tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Nilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		80	8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		80	24
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		80	24
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)		80	24
<b>Total = (100%)</b>			<b>80</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

**Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :**

Paper menarik dengan kedalaman analisa yang cukup. Paper juga sudah mengacu pada pada jurnal-jurnal internasional terbaru.

Surabaya, 24 Juli 2020



Prof. Dr. Ketut Buda Artana, S.T., M.Sc.

NIP 197109151994121001

Guru Besar Unit Kerja Institut Teknologi Sepuluh Nopember

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Shape Optimization of Ship-RUV Structure  
 Jumlah Penulis : 6 orang  
 Status pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke-2/~~penulis korespondensi...\*\*~~  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : The Twenty-Fifth International Symposium on Artificial Life and Robotics 2020 (AROB 25<sup>th</sup>)  
 b. ISBN/ISSN : 978-4-9908350-5-7  
 c. Tahun, Terbit, Tempat Pelaksanaan: 2020, 2020, Beppu Japan  
 d. Penerbit/organizer : ISAROB  
 e. Alamat repository PT/web Internasional : <https://isarob.org/symposium>  
 f. Terindeks di (jika ada) : -

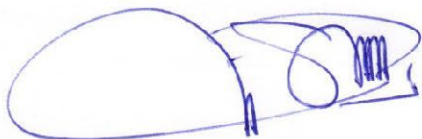
Kategori Publikasi Makalah  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional .....  
 Buku (beri  pada kategori yang  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional .....

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Nilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	80		8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	80		24
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	85		25.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	80		24
<b>Total = (100%)</b>			<b>81.5</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

**Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:** ide menarik, ada pembahasan yang mendalam mengenai frekwensi dan buckling rangka RUV, dan sudah mengacu pada berbagai referensi internasional.

Surabaya, 26 Juli 2020



Dr. Eng. I Putu Sindhu Asmara, ST., MT.  
 NIP 197004091995011001 – Lektor Kepala  
 Unit Kerja Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya