

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Navigation and Guidance Control System of AUV with Trajectory Estimation of Linear Modelling

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke... / Penulis Korespondensi

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding: International Conference on Advance Mechatronics, Intelligent Manufacture, and Industrial Automation (ICAMIMIA)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-4673-7346-3
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Surabaya
 d. Penerbit/Organiser : Institut Teknologi Sepuluh Nopember
 e. Alamat Repository PT/web prosiding:
<http://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7508028/>
 e. Terindex di (jika ada) : IEEE

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4
Total = (100%)	15		13
Nilai Pengusul	60% × 13 = 7,8		

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer

Surabaya, 23 Maret 2017

Reviewer 1/2

Nama : Eko Setijadi, S.T., M.T., Ph.D.

Tanda tangan

NIP : 197210012003121002

Unit kerja : Insitut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya

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

Judul Makalah : Navigation and Guidance Control System of AUV with Trajectory Estimation of Linear Modelling

Jumlah Penulis : 3 Orang.

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke... / Penulis Korespondensi

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding: International Conference on Advance Mechatronics, Intelligent Manufacture, and Industrial Automation (ICAMIMIA)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-4673-7346-3
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Surabaya
 d. Penerbit/Organiser : Institut Teknologi Sepuluh Nopember
 e. Alamat Repository PT/web prosiding:
<http://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7508028/>
 e. Terindex di (jika ada) : IEEE

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

Hasil Penilaian Peer Review :

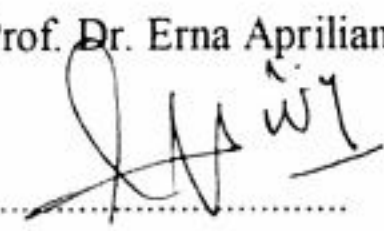
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		14
Nilai Pengusul	$60\% \times 14 = 8,4$		

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer _____

Surabaya, 23 Maret 2017

Reviewer #2

Nama : Prof. Dr. Erna Apriliani, M.Si.

Tanda tangan : 

NIP : 196604141991022001

Unit kerja : Insitut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya