

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

Judul Makalah : Perancangan Garis Pada Robot Berbasis Mikrokontroler

Penulis Makalah : [1] Syarif Hidayatulloh, [2] Dede Lia Zariatina,  
[2] Yohannes Dewanto

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Mesin dan Industri (SNMI) 5  
b. ISBN : 978-979-95752-9-6  
c. Tahun Terbit : 2009  
d. Penerbit : SNMI-UNTAR  
e. Jumlah Halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
( beri  $\checkmark$  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 type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)		1	0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	0,6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	0,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3	0,6
<b>Total = (100%)</b>		10	2,0

Jakarta, 29-9-2017

Reviewer 1

Prof. Drs. Syahbuddin, Ph.D

NIDN : 0308065902

Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

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

Judul Makalah : Perancangan Garis Pada Robot Berbasis Mikrokontroler

Penulis Makalah : [1] Syarif Hidayatulloh, [2] Dede Lia Zariatn,  
[2] Yohannes Dewanto

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Mesin dan Industri (SNMI) 5  
b. ISBN : 978-979-95752-9-6  
c. Tahun Terbit : 2009  
d. Penerbit : SNMI-UNTAR  
e. Jumlah Halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
( beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat )

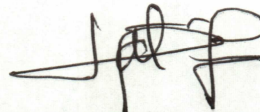
Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)		1	0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		3	0,6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		3	0,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		3	0,6
<b>Total = (100%)</b>		10	2,0

Jakarta, 28-9-2017

Reviewer 2



Ir. Eddy Djatmiko, MT

NIDN : 0318035402

Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila