

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Keseimbangan Lintasan Tipe U-Line Assembly pada Perakitan Pompa Air

Penulis Jurnal Ilmiah : Praktiko, **Tanti Octavia**

Jumlah penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke 2 / penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Industri
 b. Nomor ISSN : 1411-2485
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol.11, No.1 Juni 2009
 d. Penerbit : UK.Petra
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web jurnal : <http://jurnalindustri.petra.ac.id/index.php/ind/article/view/17100/17157>
 g. Terindeks di : Sinta 2

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 25 x 40 %			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3		3
Total = (100%)		10		8
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :
Lengkap & sesuai
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
Novelty cukup, masih ada ruang & mengembangkannya...
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
Cukup

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
Lengkap & berkualitas
.....
.....

5. Indikasi plagiasi :
Tidak ada
.....
.....

6. Kesesuaian bidang ilmu :
Sesuai
.....
.....

Surabaya, 26 Oct 2020

Reviewer



Bana Halim

NIP 94032

Unit kerja : UK.Petra

Jbt. Akademik : *Profesor*

Bidang Ilmu : *T. Industri*

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Keseimbangan Lintasan Tipe U-Line Assembly pada Perakitan Pompa Air

Penulis Jurnal Ilmiah : Praktiko, Tanti Octavia

Jumlah penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke 2 / penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Industri
 b. Nomor ISSN : 1411-2485
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol.11, No.1 Juni 2009
 d. Penerbit : UK.Petra
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web jurnal : <http://jurnalindustri.petra.ac.id/index.php/ind/article/view/17100/17157>
 g. Terindeks di : Sinta 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Jurnal Ilmiah</i> 25 x 40 %			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2.9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3		2.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3		3
Total = (100%)		10		9.8
Nilai Pengusul -				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur
 sangat lengkap dan sesuai
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan
 pembahasan keseimbangan lintasan cukup mendalam dan ruang lingkungnya memadai
- Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi :
 data & informasi memadai & mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

diterbitkan di jurnal nasional terakreditasi

5. Indikasi plagiasi :

tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

sangat sesuai dg bidang ilmu penulis

Surabaya 21 Okt 2020

Reviewer



Gan Shu SAA

NIP 91014

Unit kerja : UK.Petra

Jbt. Akademik : ... Lektor kepala

Bidang Ilmu : ... Applied Math in
Industrial Eng.