

LEMBAR
HASIL PENILAIAN TIM PAK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **RANCANG BANGUN ELECTRIC CONTAINER SEBAGAI SARANA BONGKAR MUAT DI TERMINAL PETIKEMAS BERBASIS PLC OMRON CPIE**
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Eddo Mahardika, Randy Andrian Subiyanto, Dwi Songgo P**
 Status Penulis : **PENULIS PERTAMA**
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik
 b. ISSN : 2302-8734
 c. Volume, Nomor : 7/2
 d. Edisi (Bln/Thn) : Juli-Desember/ 2018
 e. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Tangerang
 f. Jumlah Halaman : 12

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri pada kategori yang tepat) :
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Tim PAK

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ, dll <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)						0,8
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30%)						2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)						2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						2,4
Total = (100%)			15			8
Kontribusi Pengusul : Penulis Pertama/Anggota/Utama) Penulis Pertama						
Komentar Tim PAK	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur lengkap dan sesuai					
	2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan cukup dalam					
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi cukup mutakhir					
	4. Kelengkapan dan unsur kualitas penerbit lengkap dan sesuai					
	5. Indikasi plagiasi ada					
	6. Kesesuaian bidang ilmu sesuai bid. ilmu					

Surabaya, 25 Agustus 2019

Tim PAK

ZURAIDA, ST.MT

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancang Bangun *Electric Container* Sebagai Sarana Bongkar Muat Di Terminal Petikemas Berbasis PLC OMRON CPIE

Penulis Jurnal Ilmiah : **Eddo Mahardika, Randy Andrian Subiyanto, Dwi Songgo P**

Status Penulis : Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik
- b. E-ISSN : 2581-0006
- P-ISSN : 2302-8734
- c. Volume, Nomor : 7, 2
- d. Edisi (Bln/Thn) : Juli-Desember 2018
- e. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Tangerang
- f. Jumlah Halaman : 13 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	Nasional Ter-indeks DOAJ, dll	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)						0,9
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30%)						2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/infromasi dan metodologi (30%)						2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						2,7
Total = (100%)			15			9

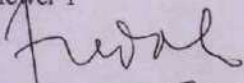
Kontribusi Pengusul : (Pertama / Anggota / Utama) Pertama

Komentar *Peer Review*

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur ... sesuai dengan bidang ilmu
2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan ... kurang mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi ... cukup
4. Kelengkapan dan unsur kualitas penerbit ... terakreditasi S6
5. Indikasi plagiasi ... 8% dari Turnitin (sedikit)
6. Kesesuaian bidang ilmu ... sesuai

Surabaya, 22 Agustus 2019

Reviewer 1



Dr Indah Kurniawati.ST.,MT

NIDN 0016068101

Unit Kerja: FT UMSurabaya

Jabatan Akademik Terakhir: Asisten Ahli

Bidang Ilmu: Teknik Elektro