

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

Judul Jurnal Ilmiah : Predictive maintenance implementation in reach stacker kalmar type DRD to reduce component failure (Artikel)
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Ponidi**
 Status Penulis : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. NamaJurnal : Rekayasa Energi Manufaktur (REM)
 b. ISSN : E-ISSN :2528-3723, P-ISSN :2527-5674
 c. Volume,Nomor : 3,1
 d. Edisi (Bln/Thn) : Juni 2018
 e. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
 f. JumlahHalaman : 6 halaman (29-34)

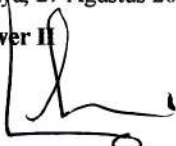
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Beri √ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 : Jurnal Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	NilaiMaksimalJurnalIlmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terkreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional tidak Terkreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Ter-indeks DOAJ, dll <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)					1,0	
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30%)					3,0	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)					3,0	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					3,0	
Total = (100%)					10,0	
Kontribusi Pengusul : Penulis Pertama/Anggota/Utama)						
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur <i>lengkap</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan <i>baik</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi <i>cukup baik</i> 4. Kelengkapan dan unsur kualitas penerbit <i>baik</i> 5. Indikasi plagiasi <i>dibawah 5%</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu <i>sesuai bidang ilmu</i>					

Surabaya, 27 Agustus 2019

Reviewer II



Ir. Mahirul Mursid, MT
 NIP.196206261989031003
 Unit Kerja : ITS- Surabaya
 Jabatan Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Predictive maintenance implementation in reach stacker kalmar type DRD to reduce component failure
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Ponidi**
 Status Penulis : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. NamaJurnal : Rekayasa Energi Manufaktur (REM)
 b. ISSN : E-ISSN :2528-3723, P-ISSN :2527-5674
 c. Volume,Nomor : 3,1
 d. Edisi (Bln/Thn) : Juni 2018
 e. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
 f. JumlahHalaman : 6 halaman (29-34)

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

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	NilaiMaksimalJurnalIlmiah					NilaiAkhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Ter-indeks DOAJ, dll <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)					1,0	
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30%)					3,0	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)					3,0	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					3,0	
Total = (100%)					10,0	
Kontribusi Pengusul : Penulis Pertama/Anggota/Utama)						
Komentar <i>Peer Review</i>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur... <i>lengkap dan sesuai</i> 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan... <i>baik</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi... <i>Cukup baik</i> 4. Kelengkapan dan unsur kualitas penerbit... <i>baik</i> 5. Indikasi plagiasi... <i>tidak ada 5%</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu... <i>sesuai bidang ilmu</i>					

Surabaya, 27 Agustus 2019

Reviewer I



Ir. Suharyanto, MT
 NIP.196204241989031005
 Unit Kerja : ITS- Surabaya
 Jabatan Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin