

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Kontur Tekanan dan Kecepatan Aliran Fluida Pada Pompa Hydraulic-Ram
 Penulis Jurnal Ilmiah : Sukamta, Binanda Braja MAhendra, Krisdiyanto, Ongky Janaito, Warsito Adi Priyambodo
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Material dan Proses Manufaktur
 b. Nomor/Volume : 1 / 3
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2019
 d. Penerbit : Prodi Teknik Mesin. UMY
 e. url dokumen :
<http://journal.umy.ac.id/index.php/jmpm/article/view/8236/4964>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir Yang Diperoleh					
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Jurnal Nasional Terakreditasi Kemristekdikti Peringkat						
						1		2	3	4	5	6
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				1	0,84 x 0,61							1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,5 x 0,61							1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	2,5 x 0,61							1,5
Total = (100%)				10								5
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama=60 %												10 (100%)
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>isi dan penulisan yang baik dan cukup dalam</i></p> <p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Ruang lingkup tulisan sesuai bidang penulis</i></p> <p>3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... <i>paper dibarengi data yg cukup dan metode yg sesuai</i></p> <p>4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... <i>isi artikel merupakan karya ilmiah dan diterbitkan pada jurnal online dengan sistim Review yg baik.</i></p>											

1 Maret 2020
Reviewer 1

[Signature]
Prof. Ir. Suryanto, PhD
 NIDN: 0610116204
 Jabatan Akademik : GB
 Asal PT : UMS

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

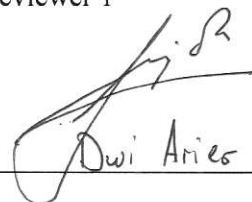
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Kontur Tekanan dan Kecepatan Aliran Fluida Pada Pompa Hydraulic-Ram
 Penulis Jurnal Ilmiah : Sukamta, Binanda Braja MAhendra, Krisdiyanto, Ongky Janaito, Warsito Adi Priyambodo
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Material dan Proses Manufaktur
 b. Nomor/Volume : 1 / 3
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2019
 d. Penerbit : Prodi Teknik Mesin. UMY
 e. url dokumen : <http://journal.umy.ac.id/index.php/jmpm/article/view/8236/4964>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah										Nilai Akhir Yang Diperoleh	
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Jurnal Nasional Terakreditasi Kemristekdikti Peringkat						
						1	2	3	4	5		6
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				<input type="checkbox"/>								2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				<input type="checkbox"/>								2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				<input type="checkbox"/>								1
Total = (100%)				10								6 10 (100%)
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama=60 %												
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku ... Artikel memiliki kualitas yg cukup baik dan dipublikasikan di jurnal yg memiliki unsur kelengkapan yg cukup lengkap scr online 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ... Artikel membahas mengenai simulasi pd pompa hidram secara cukup lengkap dan mendalam 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ... Metodel yg digunakan secara simulasi dan informasi/data yg digunakan cukup notakhir utk menganalisa pompa hidram 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit ... Artikel diterbitkan dlm Jurnal Material & Proses Manufaktur yg dikelola oleh Prodi TM UMY											

Surabaya, 1 Maret 2020

Reviewer 1



Dwi Aries Himawanto

Jabatan Akadwemik : Guru Besar
 Asal PT : Univ. Sebelas Maret