

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Studi visualisasi aerodinamika model sudut kemiringan badan pelari  
 Jumlah Penulis : 1 orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama (Gatut Rubiono)  
 Identitas Jurnal Ilmiah : 1. Nama Jurnal : Dinamika Teknik Mesin  
 2. Terbitan : Universitas Mataram  
 3. Volume : 7  
 4. Nomer : 1  
 5. Edisi (Bulan/Tahun) : Juni 2017  
 6. ISSN : 2502-1729(online)  
 7. Halaman : 22-27  
 8. Alamat website : <http://dinamika.unram.ac.id/index.php/DTM/article/view/3>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks (DOAJ dll)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2		1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		4,2
<b>Total = (100%)</b>		20		14

**Komentar *Peer Reviewer***

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur, baik
2. Ruang dan Kedalaman Pembahasan, baik
3. Data dan Metodologi, baik
4. Kualitas Penerbit, baik (Sinta 3)
5. Indikasi Plagiasi, ditemukan 70%, banyak mengambil kutipan tanpa parafrasa
6. Kesesuaian Bidang Ilmu, mengembangkan disiplin biomekanika yang tergolong baru di Indonesia

Banyuwangi, 10 Desember 2019

Reviewer

**Gatut Soebivakto, ST, MT**

NIDN : 0710096802  
 Unit Kerja : Teknik Mesin Univ. Widyagama Malang  
 Jabatan Terakhir : Lektor  
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Studi visualisasi aerodinamika model sudut kemiringan badan pelari  
 Jumlah Penulis : Iorang  
 Status Pengusul : Penulis pertama (Gatut Rubiono)  
 Identitas Jurnal Ilmiah : 1. Nama Jurnal : Dinamika Teknik Mesin  
 2. Terbitan : Universitas Mataram  
 3. Volume : 7  
 4. Nomer : 1  
 5. Edisi (Bulan/Tahun) : Juni 2017  
 6. ISSN : 2502-1729(online)  
 7. Halaman : 22-27  
 8. Alamat website : <http://dinamika.unram.ac.id/index.php/DTM/article/view/3>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks (DOAJ dll)

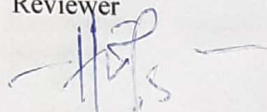
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2		1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		4,2
<b>Total = (100%)</b>		20		14

Komentar *Peer Reviewer*

1. **Kelengkapan dan kesesuaian unsur**, baik
2. **Ruang dan Kedalaman Pembahasan**, baik
3. **Data dan Metodologi**, baik
4. **Kualitas Penerbit**, baik (Sinta 3)
5. **Indikasi Plagiasi**, kutipan langsung dari pustaka online
6. **Kesesuaian Bidang Ilmu**, bidang baru yang belum banyak diteliti

Banyuwangi, 10 Desember 2019  
 Reviewer



**Dr. Nurida Finahari, MT**

NIDN : 0710096901  
 Unit Kerja : Teknik Mesin Univ. Widyagama Malang  
 Jabatan Terakhir : Lektor  
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin