

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Study the effect of angle of attack on flow characteristics at racing bike helmet using CFD
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke dua/~~Penulis Ketiga~~ **
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IMIEC 2018 (International Mechanical and Industrial Engineering Conference)
 b. ISSN : 2261-236X
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan: 2018, Hotel Ijen Suites Malang
 d. Penerbit : EDP Science
 e. Jumlah halaman : 5 Halaman
 f. Alamat Web Prosiding: <https://doi.org/10.1051/mateconf/201820406001>
 g. Terindeks di (Jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3			2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,6
Total = (100%)	30			28,3
Nilai Pengusul	(40% x 28,3) / 2			5,66

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Penyajian data dan penjelasan sudah terperinci

Surabaya,
 Reviewer 1

Ir. Suheni, MT.
 NIP. 941041
 Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Study the effect of angle of attack on flow characteristics at racing bike helmet using CFD
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke dua/~~Penulis Ketiga~~ **
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IMIEC 2018 (International Mechanical and Industrial Engineering Conference)
 b. ISSN : 2261-236X
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan: 2018, Hotel Ijen Suites Malang
 d. Penerbit : EDP Science
 e. Jumlah halaman : 5 Halaman
 f. Alamat Web Prosiding: <https://doi.org/10.1051/mateconf/201820406001>
 g. Terindeks di (Jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3			2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			8,5
Total = (100%)	30			28,4
Nilai Pengusul	(40% x 28,4) / 2			5,68

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer : - kelengkapan isi jurnal sudah lengkap
 - Pembahasan simulasi jelas
 - menggunakan metode finite Volume metode

Surabaya,
 Reviewer 2

Ir. Bambang Setyono, MT.
 NIP. 921027
 Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu