

LEMBAR 6
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Naskah Jurnal : Pengaruh Prosentase Penambahan Ethanol pada Bahan Bakar Pertalite Terhadap daya Torsi Pada Mesin Motor Matic 125 CC
 Penulis Naskah Jurnal : 1. Muh. Andean Wahyu P. 2. Nely Ana Mufarida. 2. Kosjoko
 Identitas Jurnal Ilmiah
 Nama Jurnal : J-Proteksion
 No Volume : 02/03
 ISSN / ISBN : Februari 2019/e-ISSN 2541-3562
 Penerbit : Universitas Muhammadiyah Jember
 Jumlah Halaman : 14 Halaman
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Internasional
 Makalah Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0.1X0.2X10	0.20
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0.3X0.2X6	0.36
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0.3X0.2X9	0.54
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0.3X0.2X6	0.36
Total = (100%)			10	1.46

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur isi buku: lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: tidak ada pembahasan yang cukup, hanya ada pemaparan hasil tanpa analisis mengapa hasilnya seperti itu dan tidak juga ada perbandingan dengan penelitian sebelumnya
- c. Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi: data mencukupi namun metodologi kurang jelas misalnya bagaimana mencampur. Apa yang dimaksud prosentase volume atau berat, tidak didefinisikan.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Sepertinya artikel yang terbit kurang cukup direview. Misalnya masih mnyebut kata skripsi pada tujuan. Landasan teori terlalu panjang seperti memindahkan bab tinjauan pustaka dari sbuah skripsi.
- e. Indiasi plagiasi: dari hasil cek dengan Turnitin didapat kemiripan 54% dengan kemiripan terhadap satu sumber terbesar 18%. Jadi, masih dalam batas toleransi.
- f. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai

Jember, 17 Mei 2020

Reviewer I,



(Ir. Mahros Darsin, S.T., M.Sc., Ph.D)

NIP: 197003221995011001

Unit Kerja: Teknik Mesin Universitas Jember

Jafung: Lektor Kepala

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

Judul Naskah Jurnal : Pengaruh Prosentase Penambahan Ethanol pada Bahan Bakar Peralite Terhadap daya Torsi Pada Mesin Motor Matic 125 CC
 Penulis Naskah Jurnal : 1. Muh. Andean Wahyu P. 2. Nely Ana Mufarida. 2. Kosjoko
 Identitas Jurnal Ilmiah
 Nama Jurnal : J-Proteksion
 No Volume : 02/03
 ISSN / ISBN : Februari 2019/e-ISSN 2541-3562
 Penerbit : Universitas Muhammadiyah Jember
 Jumlah Halaman : 14 Halaman
 Kategori Publikasi Makalah
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			$0,1 \times 0,2 \times 10$	0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			$0,3 \times 0,2 \times 6$	0,36
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			$0,3 \times 0,2 \times 9$	0,54
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			$0,3 \times 0,2 \times 6$	0,36
Total = (100%)				1,46
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :				
a. Kelengkapan unsur isi buku : <i>lengkap</i>				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>cukup</i>				
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi : <i>data cukup</i>				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>cukup</i>				
e. Indiasi plagiasi : <i>20 %</i>				
f. Kesesuaian bidang ilmu : <i>sesuai</i>				

Jember, 12 Mei 2020
Reviewer II



(Nely Ana Mufarida, ST.,MT.)
 NIP. 197704222005012002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UM Jember
 Jafung : Lektor