

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

Judul Jurnal Ilmiah ( Artikel ) : Pengaruh medan magnet pada pipa saluran bahan bakar bensin terhadap konsumsi bahan bakar dan emisi gas buang mesin 1800 CC

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] Imran Purba, [2] Budhi M. Suyitno, [3] Sorimuda Harahap  
 a. Nama Jurnal : Teknobiz  
 b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 2088-5788 dan Vol. 5  
 c. Edisi ( bulan / tahun ) : Maret 2015  
 d. Penerbit : Magister Teknik Mesin-FTUP  
 e. Jumlah Halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah ( beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat ) :  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="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)			1	0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			3	0,6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)			3	0,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			3	0,6
<b>Total = (100%)</b>			10	2

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: sesuai kaidah FTI
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Bahan bakar & emisi gas buang.
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Metodologi memadai
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: Program Master Mesin UP
Indikasi plagiasi	: -
Kesesuaian bidang ilmu	: T-Mesin, energi Otomotif

Jakarta, Maret 2020

Reviewer 1,

  
 Prof. Dr. Ir. Djoko W. Karmiadji, MSME., Ph.D  
 NIDN : 8894150017  
 Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

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

Judul Jurnal Ilmiah ( Artikel ) : Pengaruh medan magnet pada pipa saluran bahan bakar bensin terhadap konsumsi bahan bakar dan emisi gas buang mesin 1800 CC

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] Imran Purba, [2] Budhi M. Suyitno, [3] Sorimuda Harahap

a. Nama Jurnal : Teknobiz  
b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 2088-5788 dan Vol. 5  
c. Edisi ( bulan / tahun ) : Maret 2015  
d. Penerbit : Magister Teknik Mesin-FTUP  
e. Jumlah Halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah ( beri  pada kategori yang tepat )

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 <input type="checkbox"/>	Nasional terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)			1	0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			3	0,6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)			3	0,6
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			3	0,6
<b>Total = (100%)</b>			10	2

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : artikel lengkap & memenuhi kaidah ilmiah

Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan : Pembahasan lengkap dengan ruang lingkup mengenai efisiensi bahan bakar menggunakan medan magnet

Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : data cukup dan memadai

Kelengkapan unsur kualitas penerbit : artikel diterbitkan dalam jurnal nasional ber ISSN kinta 3

Indikasi plagiasi :

Kesesuaian bidang ilmu : sesuai bidang ilmu T.Mesin, khususnya energi

Jakarta , Maret 2020  
Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Dahmir Dahlan, M.Sc.  
NIDN : 0015065201  
Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila