

LEMBAK  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : PERFORMANCE AND EXHAUST GAS TEMPERATURE INVESTIGATION OF CERAMIC, METALLIC AND FeCrAl CATALYTIC CONVERTER IN GASOLINE ENGINE  
 Penulis Artikel Ilmiah : Hadi Pranoto, Dafit Feriyanto, Supaat Zakaria  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : SINERGI  
 b. Nomor/Vol/Hal : Vol. 23, No. 1  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2019  
 d. Jumlah halaman : 11-16 halaman  
 e. Nomor ISSN : p-ISSN: 1410-2331, e-ISSN: 2460-1217  
 f. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana  
 g. Link : <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/sinerji/article/view/4974>  
 h. DOI :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (Sinta 2)  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

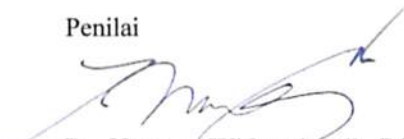
NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linearitas	

**II. Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20 Kum					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi v	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)			2,5			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			7,3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			7,5
<b>TOTAL = (100%)</b>			<b>25</b>			<b>23,8</b>
Kontribusi pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Penulis Kedua × 40% / 2					4,76
<b>KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW</b>						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Artikel ini memiliki unsur yang baik dan lengkap.					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Artikel ini original dan mengandung kebaruan					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Kualitas data cukup baik, objek yang diteliti cukup baik					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit :	Artikel ini cukup bermarna dan jurnal diacu baik					

Jakarta, Juni 2021

Penilai

  
**Dr. Nunung Widyaningsih, Dipl.Ing**

NIDN : 0304015902  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UMB  
 Bidang Ilmu : Teknik  
 Jabatan Akademik (KUM): Lektor Kepala 400 Kum  
 Pendidikan Terakhir : Doktor (S3)

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

Judul Artikel Ilmiah : PERFORMANCE AND EXHAUST GAS TEMPERATURE INVESTIGATION OF CERAMIC, METALLIC AND FeCrAl CATALYTIC CONVERTER IN GASOLINE ENGINE  
 Penulis Artikel Ilmiah : Hadi Pranoto, **Dafit Feriyanto**, Supaat Zakaria  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : SINERGI  
 b. Nomor/Vol/Hal : Vol. 23, No. 1  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2019  
 d. Jumlah halaman : 11-16 halaman  
 e. Nomor ISSN : p-ISSN: [1410-2331](https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/sinerji/article/view/4974), e-ISSN: 2460-1217  
 f. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana  
 g. Link : <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/sinerji/article/view/4974>  
 h. DOI :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR
1.	Indikasi Plagiasi	
2.	Linearitas	

**II. Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20 Kum					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi v	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)			2			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7			
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7			
<b>TOTAL = (100%)</b>			<b>25</b>			
Kontribusi pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Penulis Kedua					<u>4.6</u>
<b>KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW</b>						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	<i>Cukup lengkap &amp; sesuai</i>					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	<i>Ruang lingkup cukup</i>					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	<i>Data informasi memenuhi</i>					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit :	<i>Kualitas penerbit baik</i>					

Jakarta, Juni 2021

Penilai



**Ir. Muhammad Kholil, MT**

NIDN : 0323037001  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UMB  
 Bidang Ilmu : Teknik Industri  
 Jabatan Akademik (KUM): Lektor Kepala 400 Kum  
 Pendidikan Terakhir : Magister Teknik