

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Airflow characteristics investigation of a diesel engine for different helical port openings and engine speeds
- Penulis Jurnal Ilmiah : **Willyanto Anggono**, Mitsuhsa Ichianagi , Reina Saito, Gabriel J. Gotama, Chris Cornelius, Ryera Kreshna & Takashi Suzuki
- Jumlah penulis : 7 orang
- Status Pengusul : penulis pertama dan korespondensi
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Engineering and Technological Sciences  
 b. Nomor ISSN : 2337-5779  
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol 53, No 3, Juni, 2021  
 d. Penerbit : Institut Teknologi Bandung (ITB)  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.5614/j.eng.technol.sci.2021.53.3.6>  
 f. Alamat web jurnal : <https://journals.itb.ac.id/index.php/jets/article/view/14480>  
<http://repository.petra.ac.id/19150>  
 g. Terindeks di : scopus dan SJR
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah ~~Internasional~~ / internasional bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40 x 60%			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2.4			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.2			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2			6.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7.2			6.5
<b>Total = (100%)</b>	<b>24</b>			<b>21</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				<b>21</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Kelengkapan dan kesesuaian unsur hasil penelitian telah sesuai dengan syarat jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus Q3 dan berfaktor dampak SJR 0,25.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Ruang lingkup hasil pemikiran telah sesuai dengan bidang ilmu penulis. Kedalaman pembahasan dan analisa telah dilakukan penulis dengan baik sesuai kaidah jurnal ilmiah internasional bereputasi dan berfaktor dampak.
3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi: Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi telah dilakukan dengan baik sesuai dengan syarat jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus dan berfaktor dampak.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Kelengkapan unsur kualitas penerbit Institut Teknologi Bandung (ITB) sangat baik dan sesuai dengan syarat jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus Q3 dan berfaktor dampak SJR 0,25.
5. Indikasi plagiasi: Indikasi plagiasi telah diuji dengan baik menggunakan Turnitin Similarity index 2%.
6. Kesesuaian bidang ilmu: Kesesuaian bidang ilmu Penulis dan Jurnal internasional telah selaras dan didukung oleh penulis luar negeri yang memiliki rekan jejak yang baik.

Malang, 25 Januari 2023

Reviewer



Prof. Rudy Soenoko

NIP 194909111984031001

Unit kerja : Teknik Mesin

Jbt. Akademik : Profesor

Bidang Ilmu : Teknik Mesin

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Airflow characteristics investigation of a diesel engine for different helical port openings and engine speeds
- Penulis Jurnal Ilmiah : **Willyanto Anggono**, Mitsuhsa Ichiyanagi , Reina Saito, Gabriel J. Gotama, Chris Cornelius, Ryera Kreshna & Takashi Suzuki
- Jumlah penulis : 7 orang
- Status Pengusul : penulis pertama dan korespondensi
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Engineering and Technological Sciences  
 b. Nomor ISSN : 2337-5779  
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol 53, No 3, Juni, 2021  
 d. Penerbit : Institut Teknologi Bandung (ITB)  
 e. DOI artikel :  
<https://doi.org/10.5614/j.eng.technol.sci.2021.53.3.6>  
 f. Alamat web jurnal :  
<https://journals.itb.ac.id/index.php/jets/article/view/14480>  
<http://repository.petra.ac.id/19150>  
 g. Terindeks di : scopus dan SJR
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah ~~Internasional~~ / internasional bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 40 x 60%			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2.4			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.2			6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7.2			6
<b>Total = (100%)</b>	<b>24</b>			<b>20</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				<b>20</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Hasil pemikiran telah dipaparkan dengan lengkap dan memiliki kesesuaian unsur (kaidah) yang ada dalam jurnal ilmiah internasional bereputasikan dan berfaktor dampak (Scopus Q3, SJR = 0,25) Institut Teknologi Bandung.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan hasil penelitian dilakukan dengan baik sesuai dengan syarat jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus dan berfaktor dampak.

3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi :

Data serta metodologi telah dipaparkan dengan kecukupan dan kemutahiran yang baik dan lengkap sesuai kaidah jurnal ilmiah internasional bereputasi dan berfaktor dampak.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik serta memiliki pengalaman panjang sebagai penerbit internasional bereputasi dan berfaktor dampak.

5. Indikasi plagiasi :

Pencegahan terhadap indikasi plagiasi telah dilakukan dengan baik. Tingkat plagiasi  $\leq 15\%$ .

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Hasil penelitian telah sesuai dengan bidang ilmu dari penulis serta jurnal ilmiah internasional bereputasi dan berfaktor dampak Journal of Engineering and Technological Sciences, Institut Teknologi Bandung.

Depok, 20 Januari 2023

Reviewer



Prof. Yanuar

NIP 19600 1121987 031003

Unit kerja : Teknik Mesin

Jbt. Akademik : Profesor

Bidang Ilmu : Teknik Mesin