

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

Judulkarya ilmiah (paper) : Experimental Investigation of Avocado Seed Oil Utilization in Diesel Engine Performance

Penulis : Sutrisno, Willyanto Anggono, **Fandi Dwiputra Suprianto**, Cokro Daniel Santos, Michael Suryajaya, and Gabriel Jeremy Gotama

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke 3 / penulis korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : E3S Web of Conferences 130, 01030 (2019), IC-AMME 2018
 b. ISSN : 2267-1242
 c. Thn Terbit, Tempat : 2018, Bali
 d. Penerbit/organiser : EDP Sciences
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2019/56/e3sconf_ic-amme2018_01030.pdf
<http://repository.petra.ac.id/id/eprint/18526>

f. Terindeks di (jika ada): Scopus dan scimagojr0.192 2018

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 Prosiding 30x40/5%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.24		0,24
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.72		0,70
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.72		0,70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0.72		0,70
Total = (100%)	2.4		
Nilai Pengusul =			2,34

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 Unsur isi paper lengkap dan sesuai
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
 Ruang lingkup dan kedalaman bahasan cukup
- Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi:
 Data cukup mutakhir, disertai metodologi.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kualitas penerbit baik

5. Indikasi plagiasi :


Tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Bidang ilmu sesuai

Suarabaya, 23 Maret 2020

Reviewer



Dr. Ir. Oengik Soeparto, MSc.

NIP 87-007

Unit kerja : Prodi Tek. Mesin

Jbt akademik : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Mesin

** coret yang tidak perlu

*** nasional / terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judulkarya ilmiah (paper) : Experimental Investigation of Avocado Seed Oil Utilization in Diesel Engine Performance

Penulis : Sutrisno, Willyanto Anggono, **Fandi Dwiputra Suprianto**, Cokro Daniel Santos, Michael Suryajaya, and Gabriel Jeremy Gotama

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis ke 3 / ~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : E3S Web of Conferences 130, 01030 (2019), IC-AMME 2018
 b. ISSN : 2267-1242
 c. Thn Terbit, Tempat : 2018, Bali
 d. Penerbit/organiser : EDP Sciences
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2019/56/e3sconf_ic-amme2018_01030.pdf
<http://repository.petra.ac.id/id/eprint/18526>

f. Terindeks di (jika ada): Scopus dan scimagojr 0.192 2018

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 Prosiding 30x40/5%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.24		0.24
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.72		0.68
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.72		0.68
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0.72		0.72
Total = (100%)	2.4		2.32
Nilai Pengusul =			

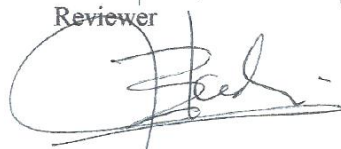
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : *lengkap & sesuai*
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : *perlu penjelasan kenapa brake power output dan torsi B10/B20 < bio diesel, padahal flash point B10/B20 < biodiesel.*
- Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi : *tidak.*
Apakah pengujian di motor diesel dengan beban konstan?

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : baik, terindeks Scopus
5. Indikasi plagiasi : tidak ada indikasi plagiat. S/K
6. Kesesuaian bidang ilmu : sesuai.

SBY 20 April 2020

Reviewer



Ekademi A. Handoyo

NIP 9102

Unit kerja : T. Mesin

Jbt akademik : LK

Bidang Ilmu : T. Mesin

** coret yang tidak perlu

*** nasional / terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus