

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

Judulkarya ilmiah (paper) : Hybrid Turbulence Models: Recent Progresses and Further Researches

Penulis : Hariyo Priambudi Setyo Pratomo, Fandi Dwiputra Suprianto, and Teng Sutrisno

Jumlah Penulis : 6 orang

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : E3S Web of Conferences 130, 01013 (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_01013.pdf
<http://repository.petra.ac.id/id/eprint/18536>

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 30x40/2%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.6		0,55
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.8		1,70
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.8		1,70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	1.8		1,75
Total = (100%)	6		
Nilai Pengusul =			5,7

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 Cukup lengkap dan sesuai, perlu data pendukung
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
 Ruang lingkup dan kedalaman bahasan cukup
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:
 Data umum dan mutakhir dilengkapi metodologi dan dasar teori

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kualitas penerbit baik

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai dengan bidang ilmu

Surabaya, 23 Maret 2020

Reviewer



Dr. Iri Dagit Soejatno 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) : Hybrid Turbulence Models: Recent Progresses and Further Researches

Penulis : Hariyo Priambudi Setyo Pratomo, **Fandi Dwiputra Suprianto**, and Teng Sutrisno

Jumlah Penulis : 6 orang

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : E3S Web of Conferences 130, 01013 (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_01013.pdf
<http://repository.petra.ac.id/id/eprint/18536>

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 30x40/2%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.6		0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.8		1,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.8		1,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	1.8		1,8
Total = (100%)	6		5,8
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : belum dituliskan metode yang dilibatkan untuk membuat conclusion.
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : dalam sekali.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: metode dalam recent progress belum terlihat jelas.

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

Sby 27 April 2020

Reviewer



Ekademi A. Handoyo

NIP 91021

Unit kerja : T. Mesin

Jbt akademik : LK

Bidang Ilmu : T. Mesin - energi

** coret yang tidak perlu

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