

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

Judul karya Ilmiah : Evidence of the formation of surface palladium carbide during the catalytic combustion of lean methane/air mixtures (artikel)
 Jumlah Penulis : 6 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Energy Technology
- b. Nomor ISSN : 2194 – 4288
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 2, 3, March 2014
- d. Penerbit : Wiley-VCH Verlag GmbH&Co. KGaA
- e. DOI artikel : 10.1002/ente.201300119
- f. Alamat web Jurnal : <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ente.201300119/full>
- g. Terindeks di Scimago JR/ Thomson Reuters ISI knowledge/ Microsoft Academic Search**

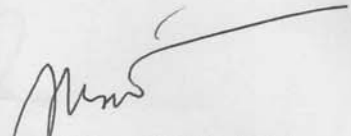
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ internasional bereputasi**
 (beri /pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul =				24

Catatan penilaian artikel oleh reviewer:

29 Januari 2016
 Reviewer 1/2**


 Dr. Muhammad Yusuf, S.T., M.T.
 NIP. 197201022002121001
 Unit Kerja: Fakultas Teknik, Unimal

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

***Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Evidence of the formation of surface palladium carbide during the catalytic combustion of lean methane/air mixtures
 Jumlah Penulis : 6 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Energy Technology
 b. Nomor ISSN : 2194 – 4288
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 2, 3, March 2014
 d. Penerbit : Wiley-VCH Verlag GmbH&Co. KGaA
 e. DOI artikel : 10.1002/ente.201300119
 f. Alamat web Jurnal : <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ente.201300119/full>
 g. Terindeks di ~~Scimago IR~~/ Thomson Reuters ISI knowledge/ ~~Microsoft Academic Search~~**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri /pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah ~~Internasional~~/ internasional bereputasi**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul =				24

Catatan penilaian artikel oleh reviewer:

29 Januari 2016
 Reviewer #/2 **

Dr. Ir. Azhari, M.Sc.
 NIP. 196512312002121012
 Unit Kerja: Fakultas Teknik, Unimal

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

***Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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

Judul karya Ilmiah : Evidence of the formation of surface palladium carbide during the catalytic combustion of lean methane/air mixtures (artikel)
 Jumlah Penulis : 6 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Energy Technology
- b. Nomor ISSN : 2194 - 4288
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 2, 3, March 2014
- d. Penerbit : Wiley-VCH Verlag GmbH&Co. KGaA
- e. DOI artikel : 10.1002/ente.201300119
- f. Alamat web Jurnal : <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ente.201300119/full>
- g. Terindeks di Scimago JR/ Thomson Reuters ISI knowledge/ Microsoft Academic Search**

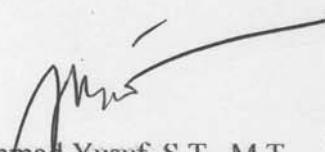
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ internasional bereputasi**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review*:


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul =				24

Catatan penilaian artikel oleh reviewer:

29 Januari 2016
Reviewer 1


Dr. Muhammad Yusuf, S.T., M.T.
NIP. 197201022002121001
Unit Kerja: Fakultas Teknik, Unimal

Reviewer 2


Dr. Ir. Azhari, M.Sc.
NIP. 196512312002121012
Unit Kerja: Fakultas Teknik, Unimal

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

***Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS