

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

Judul karya : The stability of Co_3O_4 , Fe_2O_3 , $\text{Au/Co}_3\text{O}_4$ and $\text{Au/Fe}_2\text{O}_3$ catalysts in the catalytic combustion of lean methane mixtures in the presence of water
 Ilmiah (artikel)
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Catalysis Today
 b. Nomor ISSN : 0920-5861
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 258, 2, December 2015
 d. Penerbit : Elsevier B.V.
 e. DOI artikel : 10.1016/j.cattod.2014.11.031
 f. Alamat web Jurnal : <http://dx.doi.org/10.1016/j.cattod.2014.11.031>
 g. Terindeks di Scimago JR/ 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* <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			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 : The stability of Co_3O_4 , Fe_2O_3 , $\text{Au/Co}_3\text{O}_4$ and $\text{Au/Fe}_2\text{O}_3$ catalysts in the catalytic combustion of lean methane mixtures in the presence of water
 Ilmiah (artikel)
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Catalysis Today
 b. Nomor ISSN : 0920-5861
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 258, 2, December 2015
 d. Penerbit : Elsevier B.V.
 e. DOI artikel : 10.1016/j.cattod.2014.11.031
 f. Alamat web Jurnal : <http://dx.doi.org/10.1016/j.cattod.2014.11.031>
 g. Terindeks di Scimago JR/ Thomson Reuters ISI knowledge/ Microsoft Academic Search**

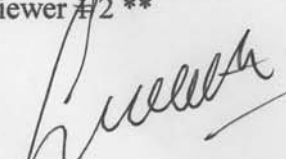
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri /pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/ internasional bereputasi**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

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. Lukman Hakim, S.T., M.Eng.
 NIP. 197005082005011001
 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 : The stability of Co_3O_4 , Fe_2O_3 , $\text{Au/Co}_3\text{O}_4$ and $\text{Au/Fe}_2\text{O}_3$ catalysts in the catalytic combustion of lean methane mixtures in the presence of water
 Ilmiah (artikel)
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Catalysis Today
 b. Nomor ISSN : 0920-5861
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 258, 2, December 2015
 d. Penerbit : Elsevier B.V.
 e. DOI artikel : 10.1016/j.cattod.2014.11.031
 f. Alamat web Jurnal : <http://dx.doi.org/10.1016/j.cattod.2014.11.031>
 g. Terindeks di Scimago JR/ 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**

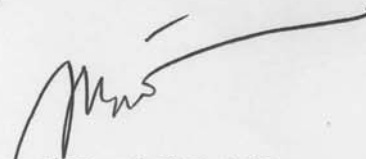
Hasil Penilaian *Peer Review*:

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

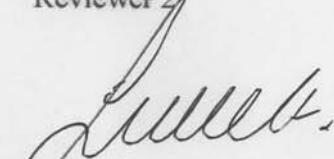
Catatan penilaian artikel oleh reviewer:

29 Januari 2016

Reviewer 1


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

Reviewer 2


 Dr. Lukman Hakim, S.T., M.Eng.
 NIP. 197005082005011001
 Unit Kerja: Fakultas Teknik, Unimal

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

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