

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : **Fotodegradasi Fenol dengan Katalis Titanium Oksida dan Titanium Silikat Mesopori Mesostruktur**
 Penulis : Hari Sutrisno, Retno Arianingrum, Ariswan
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis ke- 3 **
 Identitas Jurnal Ilmiah: : a. Nama Jurnal : Bioteknologi
 b. Nomor ISSN : ISSN: 0216-6887
 c. Vol., no., bln., th. : Vol 3, No. 2, November 2006
 d. Penerbit : -
 e. DOI artikel (jika ada):
 f. Alamat web jurnal : <http://smujo.id/article/download/1532/1479>
 g. Terindeks di Scimago / Thomson Reuter ISI knowledge atau di Web of Science**

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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	(.....1.....)
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	(.....3.....)
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	(.....2.....)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	(.....2.....)
Total = (100%)			10	8
Nilai Pengusul =				(.....1,6...)

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel : Fotodegradasi Fenol dengan Katalis Titanium Oksida dan Titanium Silikat Mesopori Mesostruktur telah mempelajari fotodegradasi fenol oleh titanium dioksida dan titanium silikat mesopori-mesostruktur yang dipercepat oleh hidrogen peroksida (H₂O₂), yang dilakukan dari bahan titanium dioksida mesopori-mesostruktur dan titanium silikat. analisisnya baik dan mendalam disertai dengan metodologi yang baik dan diterbitkan dalam jurnal nasional yang reputasinya baik.

Samarinda,, 29 April 2019,

Reviewer : 1

Nama : Prof. Dr. Lambang Subagiyo, M.Si
 NIP. : 19660520 1991031 006
 Unit Kerja : JPMIPA UNMUL

* 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 Jurnal Ilmiah (artikel) : **Fotodegradasi Fenol dengan Katalis Titanium Oksida dan Titanium Silikat Mesopori Mesostruktur**
 Penulis : Hari Sutrisno, Retno Arianingrum, Ariswan
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis ke- 3 **
 Identitas Jurnal Ilmiah: : a. Nama Jurnal : Bioteknologi
 b. Nomor ISSN : ISSN: 0216-6887
 c. Vol., no., bln., th. : VoL 3, No. 2, November 2006
 d. Penerbit : -
 e. DOI artikel (jika ada):
 f. Alamat web jurnal : <http://smujo.id/article/download/1532/1479>
 g. Terindeks di Scimago / Thomson Reuter ISI knowledge atau di Web of Science"

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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	3
Total = (100%)			10	7,5
Nilai Pengusul =				1,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- IMRaDC terkait
- Lingkup sesuai dan pembahasan cukup
- Rujukan dan data mutakhir
- Kelengkapan sebagai jurnal nasional terpenuhi kualitas belum terakreditasi

Malang, 28 April 2019,
Reviewer : 2



Nama : Prof. Dr. Arif Hidayat, M.Si
 NIP. : 19660822 1990031 003
 Unit Kerja : FMIPA UM

* 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 Jurnal Ilmiah (artikel) : **Fotodegradasi Fenol dengan Katalis Titanium Oksida dan Titanium Silikat Mesopori Mesostruktur**

Penulis : Hari Sutrisno, Retno Arianingrum, Ariswan

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke- 3 **

Identitas Jurnal Ilmiah: : a. Nama Jurnal : Bioteknologi
b. Nomor ISSN :
c. Vol., no., bln., th. : Vol 3, No. 2, November 2006
d. Penerbit :
e. DOI artikel (jika ada):
f. Alamat web jurnal :
g. Terindeks di Scimago / Thomson Reuter ISI knowledge atau di Web of Science**

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
	Intemasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	(.1...+.1...)
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	(.3...+.15...)
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	(.2...+.2...)
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	(.2...+.3...)
Total = (100%)			10	7,75
Nilai Pengusul =				(.155...)

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Reviewer 2

Nama : Prof. Dr. Arif Hidayat, M.Si.
NIP. : 19660822 1990031 003
Unit Kerja : FMIPA UM

Samarinda, April 2019
Reviewer : 1

Nama : Prof. Dr. Lambang Subagiyo, M.Si.
NIP. : 19660520 1991031006
Unit Kerja : JPMIPA UNMUL

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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