

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : "Physicochemical characterization of starch isolated from red Monascus rice."

Jumlah Penulis : 5 orang

Nama Penulis : 1. Ivon Kusmijo Chandra; 2. Novy Srihartanti Kasim; 3. Phuong Lan Tran Nguyen; 4. Ngoo Yen Tran-Thi; 5. Suryadi Ismadji; (2014)

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-5 / penulis-korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : ASIA PACIFIC JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING
- b. Nomor ISSN : 1932-2143
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 9, tahun: 2014
- d. Penerbit : Wiley Internasional library
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.1002/apj.1781
- f. Alamat web Jurnal : web: www.wileyInternasionallibrary.com
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
(beri tanda √ 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: 40 kredit			Nilai Akhir Yang Diperoleh:
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10
Total = (100 %)				-
Nilai Pengusul				35

Nilai Akhir	$\frac{40}{100} \times 35 / 4 = 3,5$
-------------	--------------------------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Dalam bidang Teknik Kimia kategori jurnal adalah Q2 (Scimago JR) dengan IF 0,836 (Wiley).
Unsur isi artikel lengkap. Data percobaan, karakterisasi bahan, dan pembahasan cukup lengkap dan komprehensif.

Surabaya,
Reviewer 1,

Prof. Dr. Ir. Danawati Hari Prajitno
NIDN: 00-2907-5103
Unit kerja: ITS Surabaya
Jabatan Fungsional: Guru Besar

*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) : "Physicochemical characterization of starch isolated from red Monascus rice."

Jumlah Penulis : 5 orang

Nama Penulis : 1. Ivon Kusmijo Chandra; 2. Novy Srihartanti Kasim; 3. Phuong Lan Tran Nguyen; 4. Ngoo Yen Tran-Thi; 5. Suryadi Ismadji; (2014)

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke-5 / penulis-korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : ASIA PACIFIC JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING
- b. Nomor ISSN : 1932-2143
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 9, tahun: 2014
- d. Penerbit : Wiley Internasional library
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.1002/apj.1781
- f. Alamat web Jurnal : web: www.wileyInternasionallibrary.com
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
(beri tanda √ 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: 40 kredit			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			11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10
Total = (100 %)				
Nilai Pengusul				35

Nilai Akhir	40	100	$\times 35 / 4 = 3,5$
-------------	----	-----	-----------------------

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Dari bid. sel. Keouria ketagihan jurnal Q2 dg IF 0,836 (Wiley). Untuk isi artikel lengkap. Data tersebut karakterisasi batuan dan pembahasan cukup lengkap & komprehensif

Surabaya, 21-6-2016
Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Ali Altway, MS.
NIDN: 00-0408-5103
Unit kerja: ITS Surabaya
Jabatan Fungsional: Guru Besar

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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