

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Assay of Antioxidant Potential of Two Filamentous Fungi Isolated from the Indonesian Fermented Dried Cassava

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Antioxidants**
 b. Nomor ISSN :
 c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol. 5(1) :1-6, February 2016
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :
 g. Terindeks di Scimagojr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

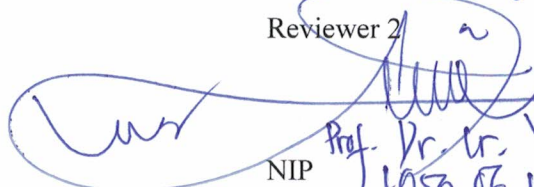
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2.54			1.54
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.512			6.511.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.512			6.511.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7.512			6.511.4
Total = (100%)	25.40			21.38.2
Nilai Pengusul =	30.221	$\times 0.4\% 2 =$		42 (7.64)

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :
 journal ilmiah internasional ~~beta~~ terakreditasi, sehingga diperlakukan
 dgn journal nasional terakreditasi (nilai max) = 40

Semarang, Desember 2016

Reviewer 2


 Prof. Dr. Ir. Vitas Dwi Yumanto
 NIP 1953 06 15 4985 03 1 0004
 Unit kerja : File Peteranakan dan Pertanian
 UNDIP

LEMBAR
HASIL PENILAIAN TIM VALIDASI
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Assay of Antioxidant Potential of Two Filamentous Fungi Isolated from the Indonesian Fermented Dried Cassava

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Antioxidants**
 b. Nomor ISSN :
 c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol. 5(1) :1-6, February 2016
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :
 g. Terindeks di Scimagojr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Tim Validasi*:

Komponen yang dinilai		
a. Terindikasi plagiat/tidak	Ya/Tidak	Ya% <i>100</i>
b. Kesesuaian linier pendidikan	Ya/Tidak	Ya% <i>100</i>
c. Kesesuaian karya dengan keilmuan	Ya/Tidak	Ya% <i>100</i>
d. Lainnya	Ya/Tidak	Ya%

Semarang Desember 2016

Validator 2 *[Signature]*

Prof. Dr. Ir. Vitas Ari Junianto

NIP. *4590615405031004*

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN TIM VALIDASI
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Assay of Antioxidant Potential of Two Filamentous Fungi Isolated from the Indonesian Fermented Dried Cassava

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Antioxidants**
 b. Nomor ISSN :
 c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol. 5(1) :1-6, February 2016
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :
 g. Terindeks di Scimagojr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Tim Validasi*:

Komponen yang dinilai	Hasil Penilaian		Rata-rata
	Validator 1	Validator 2	
a. Terindikasi plagiat/tidak			
b. Kesesuaian linier pendidikan	100	100%	
c. Kesesuaian karya dengan keilmuan	100	100%	
d. Lainnya			

Validator 2

[Signature]
 Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yuniarta
 NIP. 195306151985031004

[Signature] Desember 2016

Validator 1

[Signature]
 Prof. Dr. Ir. Edy Kurnianto, MS. MAggr.
 NIP. 196104161986031001

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Assay of Antioxidant Potential of Two Filamentous Fungi Isolated from the Indonesian Fermented Dried Cassava

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Antioxidants
- b. Nomor ISSN :
- c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol. 5(1) :1-6, February 2016
- d. Penerbit :
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal :
- g. Terindeks di Scimagojr :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,4
Total = (100%)	<u>40</u>			<u>38,2</u>
Nilai Pengusul =				38,2

Point : $\frac{38,2 \times 0,4}{2} = 7,64$

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Dg penulis anggotanya (2 anggotanya 2).
2. jurnal sdt terindeks Scopus
3. Artikel OK.
4. Prastaka OK.

Semarang,
Reviewer 2

Desember 2016

[Signature]

Prof. Dr. Ir. ~~...~~ Kusumanto, MS. MAgr
NIP 19610412 198603 1001
Unit kerja : FPP UNPDP.

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN TIM VALIDASI
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Assay of Antioxidant Potential of Two Filamentous Fungi Isolated from the Indonesian Fermented Dried Cassava

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : **Antioxidants**
- b. Nomor ISSN :
- c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol. 5(1) :1-6, February 2016
- d. Penerbit :
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal :
- g. Terindeks di Scimagojr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

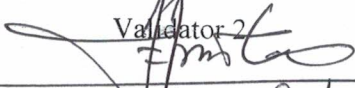
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Tim Validasi*:

Komponen yang dinilai		
a. Terindikasi plagiat/tidak	Ya/Tidak	Ya%
b. Kesesuaian linier pendidikan	Ya/Tidak	Ya100.....%
c. Kesesuaian karya dengan keilmuan	Ya/Tidak	Ya100.....%
d. Lainnya	Ya/Tidak	Ya%

Semarang, Desember 2016

Validator 2


Prof. Dr. Ir. Edy Kusnianto, MS. MAgr

NIP. 19610416 198603 1001

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN TIM VALIDASI
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Assay of Antioxidant Potential of Two Filamentous Fungi Isolated from the Indonesian Fermented Dried Cassava

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Antioxidants
- b. Nomor ISSN :
- c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol. 5(1) :1-6, February 2016
- d. Penerbit :
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal :
- g. Terindeks di Scimagojr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Tim Validasi*:

Komponen yang dinilai	Hasil Penilaian		Rata-rata
	Validator 1	Validator 2	
a. Terindikasi plagiat/tidak			
b. Kesesuaian linier pendidikan	100%		
c. Kesesuaian karya dengan keilmuan	100%		
d. Lainnya			

Validator 2

Semarang Desember 2016

Validator 1 *[Signature]*

Prof. Dr. Ir. *[Signature]* Burmianto, M.S. MAgri.

NIP.

NIP. 196104 16 198603 1001