

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

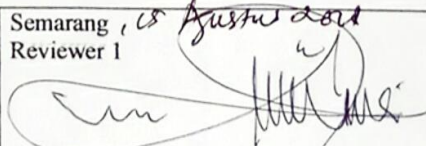
Judul karya ilmiah : Assay of Antioxidant Potential of Two Filamentous Fungi Isolated from the Indonesian Fermented Dried Cassava (Artikel)
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : **Penulis Kedua**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Antioxidants Open Access Journal
 b. Nomor ISSN : 20763921
 c. Volume, nomor : **Volume 5 (1), Number 6, 2016**, bulan, tahun
 d. Penerbit : MDPI
 e. DOI artikel : 10.3390/antiox5010006 (jika ada)
 f. Alamat web : <http://www.mdpi.com/2076-3921/5/1/6>
 g. Terindeks di Scimagojr / Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 (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/ internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10 %)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)	12			10
Total = (100 %)	40			35
Nilai Pengusul =		$40\% \times \frac{35}{2} = 7$		

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:
 a. Lengkap, ada abstrak & daftar pustaka, tabel, namun figure belum ada
 b. cukup jelas, kealaman telah ditunjukkan sesuai dengan variabel-nya
 c. Kemungkinan telah ditunjukkan & artikel terbitan & itu serokkan yang mendominasi dalam referensi terkait
 d. format penulisan jelas, & o, & e, itu terbitan dilakukan secara kontinyu - open-access.

Semarang, 18 Agustus 2016
 Reviewer 1

 Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yudianto, B.I., M.S., M.Sc
 NIP. 195906151985031004
 Unit Kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian

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

Judul karya ilmiah : Assay of Antioxidant Potential of Two Filamentous Fungi Isolated from the Indonesian Fermented Dried Cassava (Artikel)
 Jumlah Penulis : 3
 Status Pengusul : **Penulis Kedua**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Antioxidants — Open Access Journal
 b. Nomor ISSN : 20763921
 c. Volume,nomor : **Volume 5 (1), Number 6, 2016**, bulan, tahun
 d. Penerbit : MDPI
 e. DOI artikel : 10.3390/antiox5010006 (jika ada)
 f. Alamat web : <http://www.mdpi.com/2076-3921/5/1/6> jurnal
 g. Terindeks di Scimagojr / Thomson Reuter ISI knowledge atau di Scopus

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

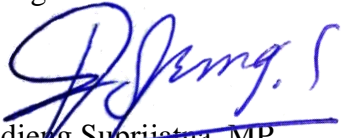
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi** <input type="text" value="40"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10 %)	4,0			4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,0			9,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,0			9,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)	12,0			9,6
Total = (100 %)	40,0			32,8
Nilai Pengusul =				6,56

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Scimago JR Rank : Q2 ; SJR : 0,85 ; Coverage 2015 - On Going
- Pembahasan cukup komprehensif dan mendalam, pustaka yang digunakan relevan dan memadai
- Metode yang digunakan walau sederhana dan terbatas namun telah standart

Semarang, 23 Agustus 2018
 Reviewer 2


 Prof. Dr. Ir. Edjeng Suprijatna, MP
 NIP. 195605091983031001
 Unit Kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian