

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Potency of Okra Flour (*Abelmoschus esculentus*) in Improving Adiponectin Level and Total Antioxidant Capacity of High Fat Diet Streptozotocin RAT Model

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : **Penulis kedua**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Slovak Journal of Food Sciences
- b. Nomor ISSN : ISSN 1337-0960 (online)
- c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol.13 Th.2019
- c. Penerbit : Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences
- d. DOI Artikel : DOI:10.6066/jtip:2016.27.1.27
- e. Alamat web jurnal : [PDF article]
<https://potravinarstvo.com/journal1/index.php/potravinarstvo/article/view/1136/921>
[Web URL]
<https://potravinarstvo.com/journal1/index.php/potravinarstvo/article/view/1136>

F. Terindex di : **Scopus**

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

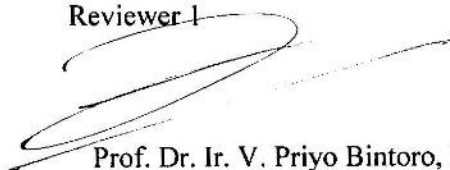
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" 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			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10
Total = (100%)	40			30
Nilai Pengusul = $30 \times 40\% \times \frac{1}{2}$				6

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a) lengkap
- b) R lingkup merupakan sebagian dari ybs (biz: klinis + tek. pangan). dengan kedalaman yg baik.
- c) Data cukup dgn kemutakhiran baik lebih dari 5% baru dan metode yg sesuai.
- d) Kualitas subitem cukup baik dgn unsur kelengkapan yg baik.
Tdk ada inovasi plegiat

Semarang, 29 Oktober 2019
Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. V. Priyo Bintoro, MAg.
NIP 195402131980121001

Unit kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Potency of Okra Flour (*Abelmoschus esculentus*) in Improving Adiponectin Level and Total Antioxidant Capacity of High Fat Diet Streptozotocin RAT Model

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : **Penulis kedua**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Slovak Journal of Food Sciences
- b. Nomor ISSN : ISSN 1337-0960 (online)
- c. Volume, nomor, bulan tahun : Vol.13 Th.2019
- c. Penerbit : Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences
- d. DOI Artikel : DOI:10.6066/jtip:2016.27.1.27
- e. Alamat web jurnal : [\[PDF article\]](https://potravinarstvo.com/journal1/index.php/potravinarstvo/article/view/1136/921)
<https://potravinarstvo.com/journal1/index.php/potravinarstvo/article/view/1136/921>
[Web URL]
<https://potravinarstvo.com/journal1/index.php/potravinarstvo/article/view/1136>

F. Terindex di : **Scopus**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri \checkmark 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%)	4			3,8
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			11
Total = (100%)	40			38,8
Nilai Pengusul = 40% (38,8/2)				7,76

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

a. Cukup.

b. Ruang lingkup dan kedalaman artikel = sesuai suite of author, substansi artikel sesuai dengan kompetensi

c. Baik sekali. Tidak hanya sekedar menyajikan tabel

d. Baik. Nilai abs. $(40\% \times 38,8) / 2 = 7,76$

Semarang,
 Reviewer 2

25-10-2019



Dr.Ir. Wiludjeng Roessali, M.Si
 NIP 195901301986012002

Unit kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian UNDIP