

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Kajian Penggunaan Spinner Terhadap Komposisi Kimia Wader Krispi
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)
 Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-3/ penulis korespondensi~~ **
 Penulis Karya Ilmiah : Eko Nurcahya Dewi, Ulfah Amalia, Lukita Purnamayati
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian
 b. No. ISSN : 2581-088X
 c. Nomor, Volume, bln, thn : No. 2 Vol. 1. Tahun 2017
 d. Penerbit : Prodi Teknologi Pangan – UPGRIS
 e. DOI Artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.17844/jphpi.v17i3.8916>
 f. Alamat Web Jurnal :
<http://journal.upgris.ac.id/index.php/jiphp/article/view/1878>
 Alamat Web Artikel :
<http://journal.upgris.ac.id/index.php/jiphp/article/view/1878/pdf>
 g. Terindeks di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)			Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.7.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2.0
Total = (100%)			10	8.3
Nilai Pengusul			60% =	4.98

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer : Sesuai dg kompetensi Pengusul. Pengalaman mesin peniris utk memperlajus umur produk dalam suhu air bawah yg mudah teryük. & teryük mampu merumuskan kadar air, abu dan lemak shg memperlambet proses oksidasi produk. Alat & analisis mencukupi penyimpulan. Sumber data Fakultas 2017. Adz bbrp kesalahan tipografis!

Semarang,19/11/2018.
 Reviewer 1

Prof. Norma Afiati, M.Sc., Ph.D
 NIP. 195511101982032001
 Unit kerja : FPIK UNDIP

$\Sigma \text{ possible} = 10.$

$$\text{Disusun} = \frac{7}{10} = 70$$

$$= \frac{2.6}{30} \times 3 = 2.6.$$

$$\text{Keberman} = \frac{8}{10} = 80$$

$$(>2007). \quad = \frac{2.7}{30} \times 3 = 2.7.$$

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Kajian Penggunaan Spinner Terhadap Komposisi Kimia Wader Krispi
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)
 Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-3~~/ ~~penulis korespondensi~~ **
 Penulis Karya Ilmiah : **Eko Nurcahya Dewi**, Ulfah Amalia, Lukita Purnamayati
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian
 b. No. ISSN : 2581-088X
 c. Nomor, Volume, bln, thn : No. 2 Vol. 1. Tahun 2017
 d. Penerbit : Prodi Teknologi Pangan – UPGRIS
 e. DOI Artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.17844/jphpi.v17i3.8916>
 f. Alamat Web Jurnal :
<http://journal.upgris.ac.id/index.php/jiphp/article/view/1878>
 Alamat Web Artikel :
<http://journal.upgris.ac.id/index.php/jiphp/article/view/1878/pdf>
 g. Terindeks di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)			Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	0.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2.8
Total = (100%)			10	2.8 x 60%
Nilai Pengusul				5.28

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

1. Sesuai dengan bidang keilmuan,
 2. Kedalaman pembahasan = $5/10 = 50\% = \frac{5}{10} \times 3 = 2.5$
 3. Kemutakhiran informasi = $8/10 = 80\% = \frac{8}{10} \times 3 = 2.8$
 4. Pembahasan sederhana
 5. Kualitas penerbitan dan isi cukup baik

Semarang, 28 Nov 2017
 Reviewer 2


 Prof. Dr. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc
 NIP. 195506281981031005
 Unit kerja : FPIK Undip