

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Physical and Sensory Characteristics of Chicken Nuggets with Utilization Rice Bran to Substitute Wheat Flour
- Jumlah Penulis : 3 orang
- Status Pengusul : Penulis Ketiga
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan
 - b. Nomor ISSN : 2089 – 7693
 - c. Volume, nomor, bulan tahun : Volume 2 Nomor 2 Tahun 2013
 - d. Penerbit : Indonesian Food Technologist
 - e. DOI Artikel :
 - f. Alamat web jurnal : [Journal web]
<https://www.jatp.ift.or.id/index.php/jatp/article/view/115>
 [PDF, Artikel]
<https://www.jatp.ift.or.id/index.php/jatp/article/view/115/81>
 - g. Terindeks di Google Scholar

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri \surd 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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,8
Total = (100%)			10	9,2
Nilai Pengusul = $9,2 \times 0,4 \times 0,5 = 1,84$				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a) Unsur isi jurnal lengkap.
- b) Ruang lingkup & kedalaman pembahasan cukup baik.
- c) Kemutakhiran informasi cukup, sekitar 45 % pustaka kurang mutakhir.
- d) Kualitas terbitan / jurnal cukup baik.

Semarang, 24 Desember 2019

Reviewer 1,

Prof. Dr. Ir. Anang M. Legowo, M.Sc.

NIP 196004171986091001

Unit kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Physical and Sensory Characteristics of Chicken Nuggets with Utilization Rice Bran to Substitute Wheat Flour

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan
- b. Nomor ISSN : 2089 – 7693
- c. Volume, nomor, bulan tahun : Volume 2 Nomor 2 Tahun 2013
- d. Penerbit : Indonesian Food Technologist
- e. DOI Artikel :
- f. Alamat web jurnal : [Journal web]
<https://www.iatp.ift.or.id/index.php/iatp/article/view/115>
 [PDF, Artikel]
<https://www.iatp.ift.or.id/index.php/iatp/article/view/115/81>
- g. Terindeks di **Google Scholar**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri \surd 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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
Total = (100%)			10	9,5
Nilai Pengusul = $40/100 \times 9,5/2 = 1,9$				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a) Isi dalam unsur jurnal lengkap, ada Abstrak s/d Referensi, tabel2
- b) Lingkup dalam pembahasan cukup dalam dg didukung beberapa jurnal terkait dalam temanya, sekitar 27 jurnal
- c) Terkait dengan kemutakhiran data dalam pendukung ada sekitar 50% pustaka masih kurang baru terbitannya sehingga mempengaruhi dalam informasinya
- d) Penerbitan jurnal baik, mudah diakses, ada ISSN, Vol, No, bulan dan tahun dan penerbitnya jelas. Terindeks di Google Scholar.

Semarang, 21 Desember 2019
 Reviewer 2,



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