

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

Judul Artikel Ilmiah : Chemical Composition and Sensory Analysis of Simulated Chips Based Rice Bran Tempe Flour
 Penulis Artikel Ilmiah : Laras Cempaka, Nikelya Casa, Nurul Asiah

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Current Research in Nutrition and Food Science
- b. Nomor/Vo/Hal : No.3/Vol.06/halaman 826-834
- c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus/2018
- d. Penerbit : Enviro Research Publishers
- e. Jumlah halaman : 9 Halaman
- f. No ISSN : 2347-467x
- g. DOI (Opsional) : <https://doi.org/10.12944/CRNFSJ.6.3.25>
- h. Link Jurnal : <http://www.foodandnutritionjournal.org/volume6number3/chemical-composition-and-sensory-analysis-of-simulated-chips-based-rice-bran-tempe-flour/>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

$$\text{Max} : \frac{0,4 \times 40}{2} = 8$$

I. Hasil Penilaian Validasi:

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	7c tidak ada
2.	Linieritas	sesuai bidang

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10					0,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28					2,24
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28					2,24
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	28					2,24
Total = (100%)	94					7,52
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Ketiga					
Komentar/usulan Peer Review						
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	Baik					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Baik					
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	Baik					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Baik					

Jakarta, Februari, 2020
Reviewer 1

(Ardiansyah, S.TP., M.Si., Ph.D.)
 NIDN: 0318107501
 Unit kerja : Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer
 Bidang Ilmu: Ilmu dan Teknologi Pangan
 Jabatan/Pangkat: Penata Tk. I - III/d (1 Januari 2020)

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

Judul Artikel Ilmiah : Chemical Composition and Sensory Analysis of Simulated Chips Based Rice Bran Tempe Flour
 Penulis Artikel Ilmiah : Laras Cempaka, Nikelya Casa, Nurul Asiah

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Current Research in Nutrition and Food Science
- b. Nomor/Vo/Hal : No.3/Vol.06/halaman 826-834
- c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus/2018
- d. Penerbit : Enviro Research Publishers
- e. Jumlah halaman : 9 Halaman
- f. No ISSN : 2347-467x
- g. DOI (Opsional) : <https://doi.org/10.12944/CRNFSJ.6.3.25>
- h. Link Jurnal : <http://www.foodandnutritionjournal.org/volume6number3/chemical-composition-and-sensory-analysis-of-simulated-chips-based-rice-bran-tempe-flour/>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

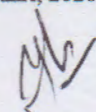
I. Hasil Penilaian Validasi:

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	tidak ada indikasi plagiat
2.	Linieritas	linier

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10					0,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28					2,24
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28					2,24
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	28					2,24
Total = (100%)	94					7,52
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Ketiga					
Komentar/usulan Peer Review						
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	Baik					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Baik					
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	Baik					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Baik					

Jakarta, Februari, 2020
 Reviewer 2



(Dr. Agr. Wahyudi David, S.TP, M.Sc)
 NIDN: 0326128301
 Unit kerja : Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer
 Bidang Ilmu: Ilmu dan Teknologi Pangan
 Jabatan/Pangkat: Penata - III/C (1 Januari 2016)