

Quality characteristic of chikuwa made from different species of fish

by Putut Har Riyadi

Submission date: 17-Oct-2022 11:00AM (UTC+0700)

Submission ID: 1927294232

File name: 9_Peer_-_Quality_Characteristic_of_Chikuwa.pdf (126.98K)

Word count: 752

Character count: 4472

1
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Quality Characteristic of Chikuwa Made from Different Species of Fish.
 Jumlah Penulis : Empat (Fronthea Swastawati, Abdul Syakur, Ima Wijayanti, **Putut Har Riyadi**)
 Status Pengusul : penulis ke 4 (Empat)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences
 b. Nomor ISSN : 1819-6608
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 15, Issue 24, December 2020
 d. Penerbit : Asian Research Publishing Network
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : http://www.arpnjournals.com/jeas/volume_24_2020.htm
 Alamat Artikel : http://www.arpnjournals.org/jeas/research_papers/rp_2020/jeas_1220_8451.pdf
 g. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	□	□	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10
Total = (100%)	40			36
Nilai Pengusul = 36 x 0.4/3 = 4,8				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Artikel lengkap, memenuhi kriteria penulisan artikel ilmiah. Artikel mengkaji karakteristik kualitas cikuwa yang dibuat dari bermacam ikan sehingga sesuai dengan bidang keahlian Pengusul. Bagian pendahuluan singkat dengan referensi terbatas

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup sesuai topik artikel. Hasil disampaikan sesuai urutan dalam metode, pembahasan hasil cukup mendalam menggunakan 21 dari 26 artikel yang tersedia.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Metode baik dan sesuai, dilengkapi acuan. Data yang diperoleh dianalisa dengan baik, kebaruan referensi yang digunakan juga baik, 19 dari 26 artikel terbit dalam 10 th.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kualitas jurnal kurang bagus, karena ARPN journal of Engineering and Applied Science masuk dalam kategori jurnal yang meragukan. Format table kurang sesuai format table pada jurnal umumnya. Editor jurnal tidak disebutkan afliasinya. Memasang indexing di Scopus namun jika diklik hanya akan masuk ke laman utama Scopus.

Semarang, 28 Mei 2022
Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Diah Permata Wijayanti, MSc
NIP. 196901161993032001
Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

1
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Quality Characteristic of Chikuwa Made from Different Species of Fish.
 Jumlah Penulis : Empat (Fronthea Swastawati, Abdul Syakur, Ima Wijayanti, **Putut Har Riyadi**)
 Status Pengusul : penulis ke 4 (Empat)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences
 b. Nomor ISSN : 1819-6608
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 15, Issue 24, December 2020
 d. Penerbit : Asian Research Publishing Network
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : http://www.arpnjournals.com/jeas/volume_24_2020.htm
 Alamat Artikel : http://www.arpnjournals.org/jeas/research_papers/rp_2020/jeas_1220_8451.pdf
 g. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			38
Nilai Pengusul = $38 \times 0.4 / 3 = 5,06$				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Abstrak secara jelas memberikan gambaran tentang inti dari tulisan. Paper tertulis dengan rapi, dengan bahasa Inggris yang baik sesuai dengan *Guidance for Authors*. Pustaka memadai dan tersitasi dengan baik.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Penelitian ini bertujuan untuk membandingkan karakteristik kualitas "chikuwa" (produk makanan seperti jeli Jepang yang terbuat dari bahan-bahan seperti surimi ikan, garam, gula, pati). Jumlah data dan pengamatan memadai sesuai dengan tujuannya.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data/ informasi dan metodologi sudah mutakhir. Pada penelitian ini diproduksi empat jenis ikan yaitu lele, bandeng, nila dan kakap merah dengan penambahan 2% asap cair sebagai bahan penyedap rasa..

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Jurnal diterbitkan oleh EManuscript Technologies dengan H-indeks 33, dengan SJR 0,25 terindex scopus Q3.

Semarang, 28 Mei 2022
 Reviewer 2



Dr. Ir. Sugeng Widada, M.Si.
 NIP. 196301161991031001
 Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

Quality characteristic of chikuwa made from different species of fish

ORIGINALITY REPORT

10%

SIMILARITY INDEX

%

INTERNET SOURCES

10%

PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1** Irwanto Rante, Agustinus Salle, Elsyhan Rienette Marlissa. "ANALISIS TERHADAP PEMBERIAN OPINI LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN PEGUNUNGAN BINTANG", KEUDA (Jurnal Kajian Ekonomi dan Keuangan Daerah), 2018
Publication 7%
- 2** Manuel Alejandro Ospina-Alarcón, Ismael E. Rivera-M, Gabriel Elías Chanchí-Golondrino. "Estimation of Recovery Percentage in Gravimetric Concentration Processes using an Artificial Neural Network Model", International Journal of Advanced Computer Science and Applications, 2022
Publication 3%

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

Quality characteristic of chikuwa made from different species of fish

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2
