

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Komposisi Asam Lemak, Angka Peroksida, dan Angka TBA Fillet Ikan Kakap (*Lutjanus sp*) pada Suhu dan Lama Penyimpanan Berbeda.

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/ke 2/penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : AGRITECH Jurnal Teknologi Pertanian
- b. Nomor ISSN : 0216-0455
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 37, Nomor 3, Agustus 2017
- d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian UGM
- e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.22146/agritech.11212>
- f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech>
- g. terindeksi :

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

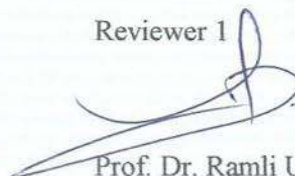
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2.5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.5		7,4
Total = (100%)		25		24,7
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Jurnal Nasional Terakreditasi Oleh Reviewer:

Penelitian ini dapat menjadi referensi bagi penelitian kinetika oksidasi bagi jenis ikan lainnya

Reviewer 1



Prof. Dr. Ramli Utina, M.Pd
 NIP. 195504081981111001

Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Komposisi Asam Lemak, Angka Peroksida, dan Angka TBA Fillet Ikan Kakap (*Lutjanus sp*) pada Suhu dan Lama Penyimpanan Berbeda.

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/ke 2/penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : AGRITECH Jurnal Teknologi Pertanian
- b. Nomor ISSN : 0216-0455
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 37, Nomor 3, Agustus 2017
- d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian UGM
- e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.22146/agritech.11212>
- f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech>
- g. terindeksi :

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2.5		2,45
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7,40
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7,35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.5		7,30
Total = (100%)		25		24,50
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Jurnal Nasional Terakreditasi Oleh Reviewer:

Hasil Penelitian dalam jurnal ini dapat menjadi dasar penelitian lanjutan untuk defidan dalam berbagai jenis ikan.

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Mahludin H. Baruwadi, M.P.
 NIP. 196507111991031003

Unit Kerja : FAPERTA Univ. Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Komposisi Asam Lemak, Angka Peroksida, dan Angka TBA Fillet Ikan Kakap (*Lutjanus sp*) pada Suhu dan Lama Penyimpanan Berbeda.

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/ke 2/penulis korespondensi **

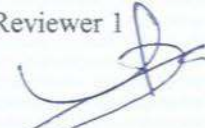
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AGRITECH Jurnal Teknologi Pertanian
 b. Nomor ISSN : 0216-0455
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 37, Nomor 3, Agustus 2017
 d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian UGM
 e. DOI Artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.22146/agritech.11212>
 f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech>
 g. terindeksi :

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

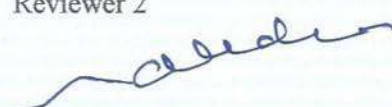
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2.5		2,48
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7,40
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7,38
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7.5		7,35
Total = (100%)		25		24,61
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Jurnal Nasional Terakreditasi Oleh Reviewer:

Reviewer 1


Prof. Dr. Ramli Utina, M.Pd
 NIP. 195504081981111001
 Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

Reviewer 2


Prof. Dr. Ir. Mahludin H. Baruwadi, M.P
 NIP. 196507111991031003
 Unit Kerja : FAPERTA Univ. Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS