

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect of dietary fermented lamtoro (*Leucaena leucocephala*) leaves flour in feed on digestibility and hematological parameters of catfish (*Clarias* sp.)

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : Penulis utama (pertama dan korespondensi)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan

b. Nomor ISSN : p-ISSN: 2302-3600. e-ISSN: 2597-5315

c. Vol, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 8, No 1, Oktober 2019

d. Penerbit : Jurusan Perikanan dan Ilmu Kelautan, UNILA

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.23960/jrtbp.v8i1.p951-964>

f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/bdpi/article/view/3622>

g. Terakreditasi : Terakreditasi peringkat 4 DIKTI, nomor: 21/E/KPT/2018.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terkreditasi Peringkat 1 & 2

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 3 & 4

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI, COPERNICUS

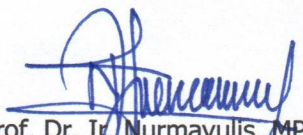
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi 3 dan 4 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4.5		4
Total = (100%)		15		13,5
Nilai Pengusul			60% x 13,5 =	8,1

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : a. Artikel ditulis dengan baik dan sesuai dengan panduan penulisan jurnal, artikel juga memiliki unsur isi artikel yang lengkap, artikel merupakan hasil penelitian, dan terdapat benang merah dalam struktur penulisannya, b. Author memaparkan masalah yang diteliti dalam budidaya ikan lele, yaitu harga pakan yang tinggi dan potensi daun lamtoro sebagai sumber bahan baku pakan yang kompetitif, ruang lingkup pembahasan telah sesuai dengan bidang ilmu author, kedalaman pembahasan dikemukakan dengan baik, peranan *Aspergillus*, *Rhizophopus* dan *Saccharomyces* dalam menurunkan kandungan serat kasar pada daun lamtoro dijelaskan dengan baik, c. artikel memiliki unsur artikel yang lengkap, memiliki pustaka yang *up to date* dan berasal dari pustaka primer bersumber dari jurnal penelitian (60%), informasi yang disajikan dalam artikel cukup muktahir, metode pengujian daun lamtoro sebagai bahan baku pakan ikan lele diurai secara terperinci dan jelas. d. Jurnal rekayasa dan teknologi budidaya perairan termasuk kategori shinta 4, website jurnal memiliki format OJS yang jelas dan lengkap, jurnal memiliki keberkalaan yang baik yaitu setiap 2 terbitan dalam setahun, jumlah artikel dalam setiap terbitan wajar, yaitu 6 artikel pada setiap terbitan.

Serang, 19 Juli 2021

Reviewer 1


(Prof. Dr. Ir. Nurmawati, M.P.)

NIP 196311182001122001

Unit kerja : Fakultas Pertanian, Untirta

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect of dietary fermented lamtoro (*Leucaena leucocphala*) leaves flour in feed on digestibility and hematological parameters of catfish (*Clarias sp.*)
 Jumlah Penulis : 4
 Status Pengusul : Penulis utama (pertama dan korespodensi)
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan
 b. Nomor ISSN : p-ISSN: 2302-3600. e-ISSN: 2597-5315
 c. Vol, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 8, No 1, Oktober 2019
 d. Penerbit : Jurusan Perikanan dan Ilmu Kelautan, UNILA
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.23960/jrtbp.v8i1.p951-964>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/bdipi/article/view/3622>
 g. Terakreditasi : Terakreditasi peringkat 4 DIKTI, nomor: 21/E/KPT/2018.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terkreditasi Peringkat 1 & 2
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Peringkat 3 & 4
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI, COPERNICUS

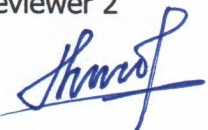
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi 3 dan 4 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5		4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4.5		4,5
Total = (100%)		15		14
Nilai Pengusul			60% x 14	8,4

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : a. Artikel diterbitkan di jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan yang termasuk kriteria jurnal nasional terakreditasi, artikel memiliki unsur artikel yang lengkap dan ditulis dengan bahasa Indonesia sesuai dengan instruction for author dari jurnal. b. Permasalahan yang diteliti terutama terkait dengan harga pakan dalam budidaya ikan lele dikemukakan dengan baik, ruang lingkup kedalaman pembahasan cukup baik, artikel ini tidak hanya membahas efek fermentasi bahan baku pakan ikan (daun lamtoro) terhadap pertumbuhan saja, tetapi membahas efeknya terhadap proses fisiologis (gambaran darah) pada ikan lele. c. Artikel menggunakan sebagian besar pustaka terbaru dan didominasi oleh pustaka primer yang berasal dari jurnal ilmiah penelitian, pendekatan atau metode yang digunakan cukup baik yaitu metode eksperimental yang membandingkan efektivitas fermentasi kapang dan khamir pada daun lamtoro sebagai bahan baku pakan ikan lele, d. jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan telah terakreditasi peringkat 3, memiliki alamat website yang jelas, mudah dilacak dan memiliki electronic dan print ISSN, jurnal terbit secara berkala dan memiliki dewan editor yang ahli di bidangnya.

Serang, 26 Juli 2021

Reviewer 2



(Dr. Mustahal, M.Sc.)

NIP 195903011984031001

Unit kerja : Program Ilmu Perikanan, Fakultas Pertanian, Untirta