

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect of dietary probiotic *Bacillus* NP5 on the growth performances of catfish (*Clarias* sp.)
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : penulis utama (pertama dan korespodensi)
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : Biotropia Journal
 b. Nomor ISSN : 0215-6334, E-ISSN: 1907-770X
 c. Vol, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 21, No 7, April 2020
 d. Penerbit : SEAMEO BIOTROP
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.11598/btb.2020.27.1.1102>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://journal.biotrop.org/index.php/biotropia/article/view/1102>
 g. Terindeks di : Scopus (Q4) dengan, SJR 2020: 0.16

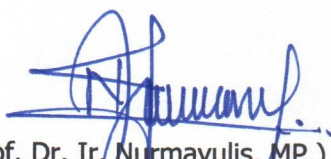
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (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			11
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul			$60\% \times 37$	22,2

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : a. Artikel diterbitkan dalam jurnal internasional bereputasi dan ditulis dengan baik dalam bahasa Inggris sesuai dengan instruction for author dari Biotropia Journal, artikel memiliki unsur isi artikel yang lengkap, terdiri dari title, abstract, introduction, materials and methods, results and discussion, conclusion, references. b. author menjelaskan permasalahan yang dihadapi dalam budidaya ikan lele dan pendekatan probiotik sebagai solusi untuk mengatasi persoalan tersebut, hasil-hasil penelitian sebelumnya disebutkan dalam artikel, artikel memiliki kedalaman pembahasan yang baik, c. Pustaka yang digunakan dalam artikel ini terbaru dan sekitar 60% merupakan pustaka primer yang berasal dari jurnal ilmiah dan buku, metode yang digunakan untuk mengevaluasi pemberian dosis probiotik juga rinci dan jelas, d. Artikel diterbitkan oleh penerbit (SEAMEO BIOTROP) yang bereputasi baik, halaman website jurnal dan alamat penerbit jelas, jurnal terindex Scopus (Q4) dengan SJR tahun 2020 sebesar 0.16, terbit secara berkala dan memiliki dewan editor yang ahli di bidangnya.

Serang, 19 Juli 2021
 Reviewer 1



(Prof. Dr. Ir. Nurmayulis, MP.)
 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 probiotic *Bacillus* NP5 on the growth performances of catfish (*Clarias* sp.)
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : penulis utama (pertama dan korespodensi)
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : Biotropia Journal
 b. Nomor ISSN : 0215-6334, E-ISSN: 1907-770X
 c. Vol, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 21, No 7, April 2020
 d. Penerbit : SEAMEO BIOTROP
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.11598/btb.2020.27.1.1102>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://journal.biotrop.org/index.php/biotropia/article/view/1102>
 g. Terindeks di : Scopus (Q4) dengan, SJR 2020: 0.16

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

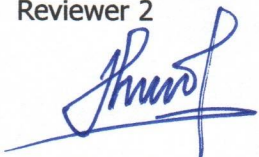
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39
Nilai Pengusul			60% x 39 =	23,4

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : a. artikel ditulis sesuai dengan template jurnal biotropia, artikel memiliki subansi yang sesuai dengan bidang ilmu penulis dan terdapat benang merah mulai dari topik sampai pustaka acuan, semua pustaka yang diacu terdapat dalam artikel, artikel memiliki unsur isi artikel yang lengkap, b. Artikel ini menjelaskan peranan probiotik dalam budidaya ikan lele, ruang lingkup dan pembahasan dalam artikel ini cukup baik, sehingga tampak perbedaan kinerja pertumbuhan ikan lele pada setiap perlakuan, suplementasi probiotik sebesar 1% menghasilkan kinerja pertumbuhan ikan lele terbaik, Artikel juga memaparkan hasil-hasil penelitian yang lain untuk mendukung hasil yang diperoleh pada penelitian ini, c. kecukupan dan kemutahiran data sudah baik dengan 5 perlakuan perbedaan dosis probiotik untuk mengevaluasi kinerja pertumbuhan ikan lele, metode disampaikan secara jelas dan rinci dalam artikel ini, 60% dari pustaka yang digunakan dalam artikel ini adalah pustaka primer yang berasal dari buku dan jurnal penelitian d. Artikel diterbitkan di Biotropia Journal yang terindeks scopus dan scimagojr, jurnal terbit secara berkala yaitu sebanyak 3 kali dalam setahun dengan 10 artikel tiap terbitan, jurnal memiliki website dan penerbit yang mudah dilacak, jurnal memiliki reputasi yang baik dan dewan editor yang pakar di bidangnya.

Serang, 26 Juli 2021

Reviewer 2



(Dr. Mustahal, M.Sc.)

NIP 195903011984031001

Unit kerja : Program Ilmu Perikanan, Fakultas Pertanian, Untirta