

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

Judul Paten : Probiotik Berbahan Dasar Bakteri *Bacillus megaterium* Murni Untuk Budidaya Ikan dan Udang

Hak Atas Invensi : Universitas PGRI Banyuwangi

Inventor : a. Nadya Adharani (Ketua)  
b. Sulistiono, M.Si  
c. Megandhi G. Wardhana, M.P  
d. Arfiati Ulfa Utami, M.Pd

Identitas Paten : a. Jenis Paten : Paten Sederhana  
b. Nomor Permohonan : P00201810352  
c. Tanggal Penerimaan : 13 Desember 2018  
d. Pendanaan : Hibah Raih KI Tahun 2018

Kategori Paten :  Paten  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Paten Sederhana

Hasil Penilaian Peer Review :

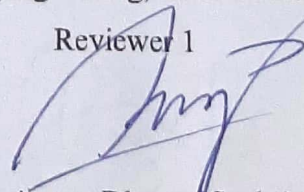
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten		
	Biasa <input type="checkbox"/>	Sederhana <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur suatu Paten (10%)		37.5 x 10%	3.75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		39 x 30%	11.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		38 x 30%	11.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		39.5 x 30%	11.85
<b>Total = (100%)</b>			<b>38.7</b>
<b>Total Pengusul = (60%)</b>			<b>23.22</b>

Catatan Penilaian oleh Riviewer :

1. Uraian metode pada paten cukup jelas dan mudah dipahami.
2. Informasi yang digunakan cukup mukhtahir sesuai bidang ilmu budidaya.
3. Sangat layak lolos seleksi kelayakan intelektual.
4. Sangat layak menjadi produk unggulan bagi pemudidaya.

Tanjung Pinang, 20 November 2019

Reviewer 1



Dr. Agung Dhamar Syakti, DEA

NIP. 197510272005011001

Unit kerja : Universitas Maritim Raja Ali Haji  
Bidang Ilmu : Bioteknologi Kelautan

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

Judul Paten : Probiotik Berbahan Dasar Bakteri *Bacillus megaterium* Murni Untuk Budidaya Ikan dan Udang

Hak Atas Invensi : Universitas PGRI Banyuwangi

Inventor : a. Nadya Adharani (Ketua)  
b. Sulistiono, M.Si  
c. Megandhi G. Wardhana, M.P  
d. Arfiati Ulfa Utami, M.Pd

Identitas Paten : a. Jenis Paten : Paten Sederhana  
b. Nomor Permohonan : P00201810352  
c. Tanggal Penerimaan : 13 Desember 2018  
d. Pendanaan : Hibah Raih KI Tahun 2018

Kategori Paten :  Paten  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Paten Sederhana

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten		
	Biasa <input type="checkbox"/>	Sederhana <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai akhir Yang Diperoleh
e. Kelengkapan unsur suatu Paten (10%)		37 x 10%	3.7
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		38 x 30%	11.4
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		37.5 x 30%	11.25
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		39 x 30%	11.7
<b>Total = (100%)</b>			<b>38.05</b>
<b>Total Pengusul = (60%)</b>			<b>22.83</b>

Catatan Penilaian oleh Riviewer :

1. Deskripsi paten telah sesuai dengan kelengkapan informasi dan metode.
2. Kedalaman pembahasan sesuai dengan hasil riset yang diperoleh.
3. Metodologi yang digunakan cukup jelas, begitupun informasi yang dibentkan.
4. Produk ini sangat layak menjadi produk unggulan dikalangan budidaya.

Bengkulu, 12 Maret 2020

Reviewer 2

Bertoka Fajar S. Kel., M.Si  
NIP. 199010092018031001

Unit kerja : Universitas Bengkulu  
Bidang Ilmu : Bioteknologi Kelautan