

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)**  
**KARYA ILMIAH: PATEN, HAK CIPTA**

Judul Invensi : Metode Skrining bakteri, optimasi dan ekstraksi lavosatin dari *Lactobacillus acidophilus*  
 Penemu/Inventor : Rinto, Ace Baehaki  
 Identitas HAKI : a. Jenis HAKI : Paten Granted  
 b. Nomor Pendaftaran : P00201507626  
 c. Nomor Paten : IDP000053959  
 d. Tanggal terbit : 11 Oktober 2019

Kategori HAKI/Paten :  Paten Granted  
 (Beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Pendaftaran Paten  
 Hak Cipta HAKI

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	-
2	Linieritas	Linier dengan bidang ilmu penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HAKI (Isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi (10 %)		4,0	4,0
Ruang Lingkup dan kedalaman (30 %)		12,0	11,0
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		12,0	11,0
Kelengkapan unsur dan Kualitas (30 %)		12,0	12,0
Total = (100 %)		40,0	38,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)			15,2
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>			
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Kelengkapan unsur pada paten sudah lengkap (skor=4,0)		
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup paten sudah sesuai (skor=11,0)		
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Metodologi riset pada paten tergolong baik (skor=11,0)		
- Kelengkapan Unsur & Kualitas	Penerbit paten adalah institusi resmi yaitu Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual (DJKI) Kementerian Hukum dan HAM RI (skor=12,0)		

Bogor, April 2020  
 Penilai

Nama : Prof. Dr. Ir. Nurjanah, M.S  
 NIP : 195910131986012002  
 Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 Institut Pertanian Bogor  
 Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Perikanan  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)**  
**KARYA ILMIAH: PATEN, HAK CIPTA**

Judul/Invensi : Metode Skrining bakteri, optimasi dan ekstraksi lavosatin dari *Lactobacillus acidophilus*  
 Penemu/Inventor : Rinto, Ace Baehaki  
 Identitas HAKI : a. Jenis HAKI : Paten Granted  
 b. Nomor Pendaftaran : P00201507626  
 c. Nomor Paten : IDP000053959  
 d. Tanggal terbit : 11 Oktober 2019

Kategori HAKI/Paten :  Paten Granted  
 (Berilah pada kategori yang tepat)  Pendaftaran Paten  
 Hak Cipta HAKI

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi Plagiasi
2	Linieritas	Sesuai dengan Bidang Ilmu

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HAKI (Isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur (10 %)		4,0	3,5
Ruang Lingkup dan Kedalaman (30 %)		12,0	10
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		12,0	11
Kelengkapan unsur dan Kualitas (30 %)		12,0	12
Total = (100 %)		40,0	36,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)			14,6
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>			
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	usur kelengkapan paten lengkap		
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	pembahasan dan draft paten cukup mendalam		
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	pustaka sebagian besar dari sumber primer		
- Kelengkapan Unsur & Kualitas	penerbit paten adalah Kementerian Hukum		

Inderalaya, Mei 2019  
 Penilai

Nama : Prof. Dr. Ir. Junianto, M.P  
 NIP : 196708171992031005  
 Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 Universitas Padjadjaran  
 Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Perikanan  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)