

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PATEN DAN HAK CIPTA

Judul Paten/HKI : Proses Pembuatan Minyak Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*)
Pencipta Paten/HKI : **Hidayaturrahmah**, Heri Budi Santoso
Jumlah Inventor Paten : 2 orang
Status Pengusul : **Ketua**
Identitas Paten : a. Nomor Paten/HKI : IDS000003451
b. Tanggal Penerimaan : 15 November 2018
c. Tanggal Pemberian : 16 Desember 2020
d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia, Direktorat Jenderal Kekayaan intelektual
E. Alamat Web Paten : <http://bit.ly/40XA23L>
f. Terindeks di : Pangkalan Data Kekayaan Intelektual, Direktorat Jenderal Kekayaan intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia

Kategori Publikasi Karya Paten/HKI : Paten/HKI Internasional
(beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Paten /HKI Nasional
 Karya tidak di daftarkan

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Paten		Karya tidak didaftarkan	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 🍏	Nasional 🍏		
a. Kelengkapan unsur isi paten/HKI(10%)		2		1,98
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7		6,92
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7		6,79
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)		4		3,84
Total = (100%)		20		19,53
Nilai Pengusul = 60%\times19,53				11,71

Catatan penilaian HKI oleh Reviewer

Inovasi Proses pembuatan minyak ikan patin yang telah dimodifikasi akan dapat menentukan kualitas minyak ikan yang berkualitas dimana nilai gizi dan nutrisinya tidak akan berkurang atau tidak hilang

Banjarbaru, Maret 2022

Reviewer 1,



Nama : Dra. Rusmiati, M.Si.
NIP : 19580423 198503 2 001
Jabatan : Lektor Kepala
Unit Kerja : Program Studi Biologi FMIPA ULM

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PATEN DAN HAK CIPTA**

Judul Paten/HKI : Proses Pembuatan Minyak Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*)
 Nama Pembuat Paten : **Hidayaturrahmah**, Heri Budi Santoso
 Jumlah Pembuat Paten : 2 orang
 Status Pengusul : Ketua
 Identitas Paten : a. Nomor Paten/HKI : IDS000003451
 b. Tanggal Penerimaan : 15 November 2018
 c. Tanggal Pemberian : 16 Desember 2020
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia, Direktorat Jenderal Kekayaan intelektual
 E. Alamat Web Paten : <http://bit.ly/40XA23L>
 f. Terindeks di : Pangkalan Data Kekayaan Intelektual, Direktorat Jenderal Kekayaan intelektual, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia

Kategori Publikasi Karya Paten/HKI : Paten/HKI Internasional
 (beri tanda √ pada kategori yang tepat) : Paten /HKI Nasional
 Karya tidak di daftarkan

Hasil Penilaian *Peer Review*:

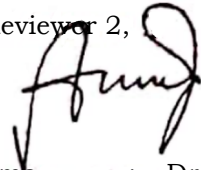
Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Paten		Karya tidak didaftarkan	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 🍏	Nasional 🍏		
a. Kelengkapan unsur isi paten/HKI(10%)		2		1,89
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7		6,78
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7		6,93
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)		4		3,82
Total = (100%)		20		19,42
Nilai Pengusul = 60%\times19,52				11,65

Catatan penilaian HKI oleh Reviewer

Paten tersebut merupakan penemuan yang sangat menarik, namun perlu upaya pengembangan yang lebih baik dan praktis lagi agar dapat diaplikasikan pada skala industri

Banjarbaru, Maret 2022

Reviewer 2,



Nama : Dr. Arnida, S.Si., M.Si., Apt.
NIP : 19731225 200604 2 001
Jabatan : Lektor Kepala
Unit Kerja : Program Studi Biologi FMIPA ULM