

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

Judul Paten : Formula pakan itik menggunakan pengkaya cangkang kerang simping (*Amosium pleuronectes*)

Penulis Jurnal Ilmiah/ Jumlah penulis : Hermin Pancasakti Kusumaningrum, Hersugondo, Muhammad Zainuri / 3 orang

Status Pengusul : Inventor pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Tanggal : 26 November 2012  
penerimaan

b. Nomor paten : IDP000042156

c. Tanggal pemberian : 05 Agustus 2016

d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia

e. Jumlah halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah/buku :  Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Internasional

(beri v pada kategori yang tepat)  Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		4,00	4,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12,00	12,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12,00	11,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		12,00	12,00
<b>Total = (100%)</b>		<b>40,00</b>	<b>39,00</b>
<b>Nilai pengusul = <math>39,00 \times 40\% / 2 = 7,80</math></b>			<b>7,80</b>

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi paten: Kelengkapan unsur isi paten sudah memenuhi. Deskripsi (Judul, Bidang teknik invensi, Latar belakang invensi, Uraian singkat invensi, Uraian lengkap invensi), Klaim dan Abstrak. Substansi paten sudah sesuai dengan bidang ilmu pengusul (Ekonomi Manajemen) (skor=4,00)
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Paten sudah mengandung invensi yang baru yaitu suatu ciptaan atau perancangan baru yang belum ada sebelumnya yang memperkaya khazanah serta dapat dipergunakan untuk menyempurnakan atau memperbarui ilmu pengetahuan dan teknologi yang telah ada, mengandung langkah inventif, dan berpotensi atau dapat diterapkan dalam industri. Kedalaman pembahasan paten baik (pada latar belakang invensi sebanyak 3 buah paten Amerika sudah digunakan sebagai rujukan) (skor=12,00)
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Paten yang diajukan merupakan hasil penelitian yang dipatenkan dan mengandung inovasi baru. Rujukan paten yang digunakan sudah sesuai dengan deskripsi paten. Rujukan paten yang digunakan ada 3 buah yang merupakan paten Amerika yang sesuai dengan substansi yang diusulkan. Paten berupa formula yang mengandung solusi baru yang mampu membantu masalah-masalah dalam kehidupan. Data-data hasil penelitian menunjukkan ada kebaruan informasi/metodologi (ini menunjukkan proses pemeriksaan substantif dan kecukupan pustakanya memenuhi (skor = 11,00).
- Kelengkapan unsur dan kualitas paten : Kelengkapan unsur dan kualitas paten baik dan sudah memenuhi unsur dan persyaratan Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, sehingga dari proses pengajuan tanggal 26 November 2012 telah dapat diberikan sertifikat paten nomor IDP000042156 tanggal 05 Agustus 2016 (skor = 12,00).

Semarang, Januari 2020  
Peer Review,



Prof. Dr. Sugeng Wahyudi, MM.  
NIP. 195109021981031002

Unit Kerja: Departemen Manajemen Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro

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

Judul Paten : Formula pakan itik menggunakan pengkaya cangkang kerang simping (*Amosium pleuronectes*)

Penulis Jurnal Ilmiah/ Jumlah penulis : Hermin Pancasakti Kusumaningrum, Hersugondo, Muhammad Zainuri / 3 orang

Status Pengusul : Inventor pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Tanggal penerimaan : 26 November 2012
- b. Nomor paten : IDP000042156
- c. Tanggal pemberian : 05 Agustus 2016
- d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
- e. Jumlah halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah/buku :  Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Internasional

(beri v pada kategori yang tepat)  Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		4,00	3,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12,00	11,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12,00	11,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		12,00	11,75
<b>Total = (100%)</b>		<b>40,00</b>	<b>39,00</b>
<b>Nilai pengusul = (40% x 39,00)/2 = 7,80</b>			<b>7,80</b>

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi paten: Unsur isi paten sudah lengkap dan terpenuhi yang meliputi Deskripsi (Judul, Bidang teknik invensi, latar belakang invensi, Uraian singkat invensi, Uraian lengkap invensi), Klaim dan Abstrak. Bidang ilmu pengusul (Ekonomi Manajemen) sudah sesuai dengan Substansi paten (skor = 3,75)
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Paten sudah mengandung invensi yang baru yang memperkaya khazanah yang dapat menyempurnakan atau memperbarui ilmu pengetahuan dan teknologi yang sudah ada. Paten sudah memiliki langkah inventif yang berpotensi untuk diterapkan dalam industri. Pembahasan paten dalam paten sudah baik dan mendalam dimana pada latar belakang invensi telah digunakan rujukan paten Amerika sebanyak 3 buah paten Amerika (skor = 11,75)
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Paten sudah mengandung inovasi baru dan merupakan hasil penelitian yang dipatenkan. Rujukan paten sebanyak 3 buah sudah sesuai dengan deskripsi paten dan substansi yang diusulkan. Paten berupa formula yang mengandung solusi baru dan nilai ekonomiyang potensial untk membantu masalah kehidupan. Data \ dalam paten memperlihatkan kebaruan informasi/ metodologi yang memperlihatkan proses pemeriksaan substantif dan pustaka sudah memenuhi (skor = 11,75).
- Kelengkapan unsur dan kualitas paten : unsur dan kualitas paten sudah lengkap dan memenuhi persyaratan Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual Kementerian Hukum dan HAM sehingga berdasarkan pengajuan paten pada tanggal 26 November 2012 dapat diberikan sertifikat paten nomor IDP000042156 tanggal 05 Agustus 2016 (skor = 11,75).

Peer Review,

Prof.Drs. Imam Ghozali, M.Com., Akt., Ph.D.  
NIP. 19580816 198603 1 002

Unit Kerja: Jurusan Akutansi Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro