

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

Judul Paten	:	Formula Pengkaya Pakan Itik Pedaging yang Mengandung Gulma Air Kayambang (<i>Salvinia molesta</i>) Fermentasi (FSM) Untuk Meningkatkan Kandungan Antioksidan dan Menurunkan Kadar Kolesterol Daging Itik			
Jumlah Penulis	:	4 orang			
Status Pengusul	:	penulis pertama/penulis ke-tiga/penulis korespondensi			
Identitas Paten	:	a.	Sertifikat Paten	:	Sertifikat Paten Sederhana
	:	b.	Tanggal Penerimaan	:	5 Agustus 2016
	:	c.	Nomor Paten	:	IDS000002351
	:	d.	Tanggal Pemberian	:	10 Mei 2019

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Membuat rancangan dan karya teknologi dipatenkan tingkat Internasional
- Membuat rancangan dan karya teknologi dipatenkan tingkat Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2,5	2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		5,83		5,83
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		5,83		5,83
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		5,83		5,83
Total = (100%)		20		20
Nilai Pengusul = 60% × 20 = 12				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Paten ditulis dengan baik.
2. Ruang lingkup tentang penggunaan *salvinia molesta* utu menurunkan kolesterol.
3. Paten cukup mutakhir
4. Paten sudah diunggah dgn url yang jelas.

Yogyakarta,
Reviewer 1



Prof. Ir. Budi Guntoro, S.Pt., M.Sc., Ph.D., IPU
NIP. 197008291996011001

Unit kerja : Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada

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

Judul Paten	:	Formula Pengkaya Pakan Itik Pedaging yang Mengandung Gulma Air Kayambang (<i>Salvinia molesta</i>) Fermentasi (FSM) Untuk Meningkatkan Kandungan Antioksidan dan Menurunkan Kadar Kolesterol Daging Itik		
Jumlah Penulis	:	4 orang		
Status Pengusul	:	penulis pertama/penulis ke-tiga/penulis korespondensi		
Identitas Paten	:	a. Sertifikat Paten	:	Sertifikat Paten Sederhana
	:	b. Tanggal Penerimaan	:	5 Agustus 2016
	:	c. Nomor Paten	:	IDS000002351
	:	d. Tanggal Pemberian	:	10 Mei 2019

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Membuat rancangan dan karya teknologi dipatenkan tingkat Internasional
- Membuat rancangan dan karya teknologi dipatenkan tingkat Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nasional Tidak <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6	5
Total = (100%)			20	17
Nilai Pengusul =	$0,6 \times 17 = 10,2$			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

a. Kelengkapan unsur isi sek. baik.

b. Kesesuaian dg bidang keilmuan 80%
Draft paten tsb merupakan hasil awal penelitian, yg outcome yg masih perlu penelitian lanjutan.

Semarang,
Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Anang M Legowo, M.Sc
NIP. 196004171986091001
Unit kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian