

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN**

Judul (Artikel) : Formula Pakan Itik Petelur Mengandung Limbah Rumput Laut (Glacillaria verrucosa) Fermentasi (FGW)  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : penulis ke-2  
 Identitas Artikel : a. Sertifikat Paten : Nomor IDP000045246  
 b. Tanggal Terbit : 6 Januari 2016

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Karya Teknologi yang Dipatenkan

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal			Nilai Yang Diperoleh
	<del>Patent Internasional</del>	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	25	10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			12
<b>Total = (100%)</b>	$0,4 \times 0,33 \times 38 = 5,02$			38

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

a. Unsur isi paten baik  
 b. kedalaman cukup baik  
 c. Metodologi cukup baik  
 d. Lembaga pemberi paten terpercaya

Semarang, 16/7 - 2018  
 Reviewer I

- Mulya -  
 Prof. Dr. Anang M. Legowo  
 NIP. 19600417-198009-0001

Unit Kerja: Fakultas Peternakan dan Pertanian

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN**

Judul (Artikel) : Formula Pakan Itik Petelur Mengandung Limbah Rumput Laut (Glacillaria verrucosa) Fermentasi (FGW)  
 Jumlah Penulis : 4 orang  
 Status Pengusul : penulis ke-2  
 Identitas Artikel : a. Sertifikat Paten : Nomor IDP000045246  
 b. Tanggal Terbit : 6 Januari 2016

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Karya Teknologi yang Dipatenkan

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	25	10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel(10%)				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				
<b>Total = (100%)</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Petunjuk PAK, rancangan teknologi yg dipatenkan sc. nasional (komponen yg dinilai (b) dan (c) kesemuanya 50%, total nilai 25 maka lbs.  $(0,4 \times 25) / 3 = 3,33$ .

Semarang, 26-7-2018  
 Reviewer2

LA  
 Dr. Ir. Wiludjens Roetsali, M.Si.  
 NIP. 197901301986012002

Unit Kerja: Fakultas Peternakan dan Pertanian