

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

Judul Paten : Proses Isolasi Laktoferin dan laktoperoksidase dari Kolostrum Kambing Peranakan Ettawa Ras Kaligesing
 Jumlah Inventor : 2 orang
 Status Pengusul : Inventor ke-1
 Identitas Makalah : a. Judul Paten : Paten Proses Isolasi Laktoferin dan laktoperoksidase dari Kolostrum Kambing Peranakan Ettawa Ras Kaligesing
 b. Nomor Paten : IDP000063146
 c. Tanggal Pemberian : 3 Oktober 2019
 d. Penerbit/organiser : Kemenkumham
 e. Alamat repository PT/web paten : [http://eprints.undip.ac.id/80080/1/IDP000063146_Dian_Wahyu_H_\(Proses_Isolasi.pdf](http://eprints.undip.ac.id/80080/1/IDP000063146_Dian_Wahyu_H_(Proses_Isolasi.pdf)

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Paten Internasional
 Paten Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

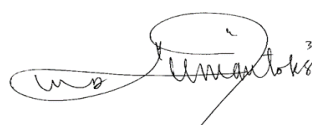
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paten (10%)		2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas paten (30%)		6	6
Total = (100%)		20	20
Nilai Pengusul = 60% x 20 = 12			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

- a) Tampilan dalam diskripsinya lengkap ada nama, alamat pemegang Paten, judul secara jelas dan digunakan sesuai dengan ilmu peternakan. No. Patennya : IDP000063146
- b) Kedalam pembahasan cukup jelas dan mudah dipahami dan proses pembuatannya dari kolostrum kambing PE Ras Kaligesing
- c) Kemutakhiran dalam prosesnya bisa memberikan suatu inspirasi terbaru nama bahan yang dihasilkan untuk digunakan di masyarakat terkait dengan hasil penelitiannya, Nomor Paten : IDP000063146
- d) Kualitas yang dihasilkan cukup baik, dan diharapkan hasil paten yang dihasilkan bisa dikembangkan lebih lanjut dengan alamat repository PT/web paten [http://eprints.undip.ac.id/80080/1/IDP000063146_Dian_Wahyu_H_\(Proses_Isolasi.pdf](http://eprints.undip.ac.id/80080/1/IDP000063146_Dian_Wahyu_H_(Proses_Isolasi.pdf)

Semarang,

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yuniyanto B.I., M.S., M.Sc.
 NIP 19590615 198503 1 004
 Jabatan : Guru Besar
 Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

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

Judul Paten : Proses Isolasi Laktoferin dan laktoperoksidase dari Kolostrum Kambing Peranakan Ettawa Ras Kaligesing
 Jumlah Inventor : 2 orang
 Status Pengusul : Inventor ke-1
 Identitas Makalah : a. Judul Paten : Paten Proses Isolasi Laktoferin dan laktoperoksidase dari Kolostrum Kambing Peranakan Ettawa Ras Kaligesing
 b. Nomor Paten : IDP000063146
 c. Tanggal Pemberian : 3 Oktober 2019
 d. Penerbit/organiser : Kemenkumham
 e. Alamat repository PT/web paten : [http://eprints.undip.ac.id/80080/1/IDP000063146_Dian_Wahyu_H_\(Proses_Isolasi.pdf\)](http://eprints.undip.ac.id/80080/1/IDP000063146_Dian_Wahyu_H_(Proses_Isolasi.pdf))

Kategori Publikasi Makalah : Paten Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Paten Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paten (10%)		2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas paten (30%)		6	6
Total = (100%)		20	20
Nilai Pengusul = 60% x 20 = 12			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Unsur isi paten dan kualitas paten baik.

Semarang,

Reviewer 2



Dr. Ir. Eko Pangestu, M.P.

NIP 19571030 198603 1 002

Jabatan : Lektor Kepala

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip