

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Metode Inseminasi Buatan Pada Sapi Untuk Mendapatkan Anak Sapi Dengan Jenis Kelamin Sesuai Harapan

Nama Penulis : Trinil Susilawati, Kuswati, **Setya Budhi Udrayana**

Jumlah Penulis : 3 (Tiga)

Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Karya Ilmiah : Sertifikat Paten
- b. Nomor Paten : IDP000049333
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun :
- d. Penerbit : Kemenkumham
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web Jurnal :

<https://repository.polbangtanmalang.ac.id/xmlui/handle/123456789/758>

g. Terindeks di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		3		3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9		8.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		9		8.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9		8.8
Total = 100%		30		29.1
Nilai Pengusul		6		5.82

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : memiliki kelengkapan & kesesuaian unsur penelitian
2. Ruang lingkup dan kedalaman : memiliki ruang lingkup & kedalaman penelitian
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : metode yg digunakan cukup mutakhir
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : penerbit dari jurnal ini tidak termasuk predator

*Coret yang tidak perlu

5. Indikasi Plagiasi : tidak terdapat indikasi plagiasi
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai dengan bidang ilmu peneliti

Malang, 9 - 6 - 2022

Reviewer 1,



.....

Nama : Dr. drh. Rudy Rawindra, M.App.Sc.
NIP/NIDN : 19500630 1985 03 1 001
Unit Kerja : Polbangtan Malang
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Peternakan.

P. NASTO

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : SERTIFIKAT PATEN

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Metode Inseminasi Buatan Pada Sapi Untuk Mendapatkan Anak Sapi Dengan Jenis Kelamin Sesuai Harapan

Nama Penulis : Trinil Susilawati, Kuswati, **Setya Budhi Udrayana**

Jumlah Penulis : 3 (Tiga)

Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Karya Ilmiah : Sertifikat Paten
- b. Nomor Paten : IDP000049333
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun :
- d. Penerbit : Kemenkumham
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web Jurnal :

<https://repository.polbangtanmalang.ac.id/xmlui/handle/123456789/758>

g. Terindeks di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri vpada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International/International Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		3		2,0
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9		8,0
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		9		8,0
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9		8,0
Total = 100%		30		29,2
Nilai Pengusul		6		5,84

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Kelengkapan dan unsur sesuai dengan bab

2. Ruang lingkup dan kedalaman :

Kedalaman dan Ruang lingkup sesuai dengan bab penelitian.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Metodologi data yang digunakan sesuai.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

penerbit jurnal tergolong setara penerbit bereputasi

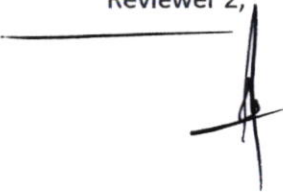
*Coret yang tidak perlu

5. Indikasi Plagiasi :
tidak terdapat indikasi plagiasi

6. Kesesuaian Bidang Ilmu :
Bidang Ilmu sesuai dengan penda-

....., 2022

Reviewer 2,



.....

Nama : Dr. Sunardi, MP
NIP/NIDN : 19600905 198203 1003
Unit Kerja : polbangtan Malay
Jabatan Fungsional : Letkol Kepala
Bidang Ilmu : peternakan.

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Metode Inseminasi Buatan Pada Sapi Untuk Mendapatkan Anak Sapi Dengan Jenis Kelamin Sesuai Harapan

Nama Penulis : Trinil Susilawati, Kuswati, **Setya Budhi Udrayana**

Jumlah Penulis : 3 (Tiga)

Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Karya Ilmiah : Sertifikat Paten
- b. Nomor Paten : IDP000049333
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun :
- d. Penerbit : Kemenkumham
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web Jurnal :

<https://repository.polbangtanmalang.ac.id/xmlui/handle/123456789/758>

g. Terindeks di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai yang Diperoleh	
	Internasional/Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	Reviewer PT	Tim PAK BPPSDMP
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		3		2.9	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9		8.7	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9		8.75	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9		8.8	
Total = 100%		30		29.15	
Nilai Pengusul		6		5.85	

Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK BPPSDMP:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :

2. Ruang lingkup dan kedalaman :

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

<p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>5. Indikasi Plagiasi :</p> <p>6. Kesesuaian Bidang Ilmu :</p>

....., 2022

Tim PAK BPPSDMP,

NIP/NIDN

*Coret yang tidak perlu