

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

Judul Hak Cipta : **Telur: Optimalisasi Fungsi Reproduksi Puyuh dan Biosintesis Kimiawi Bahan Pembentuk Telur**

Nama / Jumlah Inventor : Tyas Rini Saraswati / 1 orang

Status Pengusul : Inventor pertama

Identitas Hak Cipta : a. Tanggal : 10 Mei 2017
permohonan
b. Nomor hak : C00201701914
cipta
c. Tanggal dan : 01 Juli 2015, Semarang
tempat
diumumkan
pertamakalii di
Wilayah
Indonesia
d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi
Manusia
e. Jumlah halaman : 1 halaman

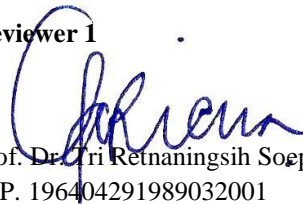
Kategori Publikasi Karya Ilmiah/buku : Membuat rancangan dan karya teknologi dipatenkan tingkat internasional
(beri v pada kategori yang tepat) Membuat rancangan dan karya teknologi dipatenkan tingkat nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

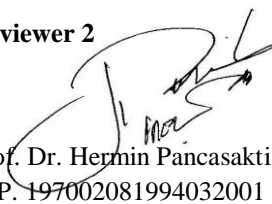
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi Hak Cipta (20%)	1,50	1,50	1,50
b. Ruang lingkup, kedalaman dan kemanfaatan Hak Cipta (30%)	4,50	4,50	4,50
c. Kecukupan dan kemutahiran Hak Cipta (30%)	4,50	4,50	4,50
d. Kualitas pengakuan/ pemberi Hak Cipta (20%)	4,50	4,50	4,50
Total = (100%)	15,00	15,00	15,00
Nilai Pengusul	15,00	15,00	15,00

Semarang, 25 Januari 2020

Reviewer 1


Prof. Dr. Tri Retnaningsih Soeprbowati, MAppSc
NIP. 196404291989032001
Unit Kerja : Departemen Biologi - FSM UNDIP

Reviewer 2


Prof. Dr. Hermin Pancasakti Kusumaningrum, SSi, MSi
NIP. 197002081994032001
Unit Kerja : Program Studi Bioteknologi, Departemen Biologi - FSM UNDIP

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

Judul Hak Cipta : **Telur: Optimalisasi Fungsi Reproduksi Puyuh dan Biosintesis Kimiawi Bahan Pembentuk Telur**

Penulis Jurnal Ilmiah/ Jumlah penulis : Tyas Rini Saraswati / 1 orang

Status Pengusul : Inventor pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Tanggal permohonan : 10 Mei 2017
 b. Nomor hak cipta : C00201701914
 c. Tanggal dan tempat : 01 Juli 2015, Semarang
 diumumkan
 pertamakaliii di
 Wilayah Indonesia
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi
 Manusia
 e. Jumlah halaman : 1 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* :

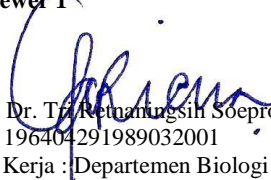
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		1,50	1,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,50	4,50
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,50	4,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,50	4,50
Total = (100%)		15,00	15,00
Nilai pengusul =100% x 15,00 = 15,00			15,00

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi hak cipta:** Kelengkapan unsur isi hak cipta lengkap. Pencipta berkewarganegaraan Indonesia, Jenis ciptaan berupa buku, Judul Ciptaan, Tanggal dan Tempat diumumkan, Nomor pencatatan, uraian singkat jenis ciptaan. Jenis ciptaan sudah sesuai dengan bidang ilmu pengusul (Biologi/Fisiologi) (skor=1,50)
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :** Hak Cipta sudah mengandung hasil karya cipta di bidang ilmu pengetahuan, yang dihasilkan atau inspirasi, kemampuan, pikiran, imajinasi, kecekatan, keterampilan, atau keahlian yang diekspresikan dalam bentuk nyata. Kedalaman pembahasan hak cipta baik (skor=4,50)
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi :** Hak Cipta yang diajukan berupa buku yang ditulis berdasarkan hasil penelitian yang mengandung inovasi baru. Hak Cipta baik dan memenuhi perkembangan keilmuan untuk pengembangan ilmu fisiologi hewan khususnya bidang unggas (skor = 4,50).
- Kelengkapan unsur dan kualitas Hak Cipta :** Kelengkapan unsur dan kualitas hak cipta baik yaitu berupa buku dan sudah memenuhi unsur dan persyaratan Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual sehingga setelah didaftarkan dengan nomor C00201701914 tanggal 10 Mei 2017 , dapat diberikan Surat Pencatatan Ciptaan dengan nomor pencatatan 087092 (skor = 4,50).

Semarang, 25 Januari 2020

Reviewer I


 Prof. Dr. Tri Retnaningsih Soeprubowati, MAppSc
 NIP. 196404291989032001

Unit Kerja : Departemen Biologi - FSM UNDIP

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

Judul Hak Cipta : **Telur: Optimalisasi Fungsi Reproduksi Puyuh dan Biosintesis Kimiawi Bahan Pembentuk Telur**

Penulis Jurnal Ilmiah/ Jumlah penulis : Tyas Rini Saraswati / 1 orang

Status Pengusul : Inventor pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Tanggal permohonan : 10 Mei 2017

b. Nomor hak cipta : C00201701914

c. Tanggal dan tempat diumumkan pertama kali di Wilayah Indonesia : 01 Juli 2015, Semarang

d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia

e. Jumlah halaman : 1 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%)	1,50	1,50	1,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50	4,50	4,50
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50	4,50	4,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)	4,50	4,50	4,50
Total = (100%)	15,00	15,00	15,00
Nilai pengusul =100% x 15,00 = 15,00			15,00

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi hak cipta: Kelengkapan unsur isi hak cipta sudah memenuhi. Pencipta berkewarganegaraan Indonesia, Jenis ciptaan berupa buku, Judul Ciptaan, Tanggal dan Tempat diumumkan, Nomor pencatatan, uraian singkat jenis ciptaan. Jenis ciptaan sudah sesuai dengan bidang ilmu pengusul (Biologi/Fisiologi) (skor=1,50)
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Hak Cipta sudah mengandung hasil karya cipta di bidang ilmu pengetahuan, yang dihasilkan atas inspirasi, kemampuan, pikiran, imajinasi, kecekatan, keterampilan, atau keahlian yang diekspresikan dalam bentuk nyata. Kedalaman pembahasan hak cipta baik (skor=4,50)
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Hak Cipta yang diajukan merupakan hasil penelitian dan observasi yang mengandung inovasi baru. Hak Cipta baik dan memenuhi perkembangan keilmuan untuk pengembangan ilmu fisiologi hewan (skor = 4,50).
- Kelengkapan unsur dan kualitas Hak Cipta : Kelengkapan unsur dan kualitas hak cipta baik yaitu berupa buku dan sudah memenuhi untuk dan persyaratan Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual sehingga setelah didaftarkan dengan nomor C00201701914 tanggal 10 Mei 2017, dapat diberikan Surat Pencatatan Ciptaan dengan nomor pencatatan 087092 (skor = 4,50).

Semarang, 25 Januari 2020

Reviewer 2

Prof. Dr. Hermin Pancasakti Kusumaningrum, SSi, MSi

NIP. 197002081994032001

Unit Kerja : Program Studi Bioteknologi Departemen Biologi - FSM UNDIP



**REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA**

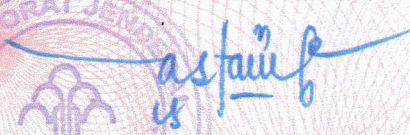
SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia, berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta yaitu Undang-Undang tentang perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra (tidak melindungi kekayaan intelektual lainnya), dengan ini menerangkan bahwa hal-hal tersebut di bawah ini telah tercatat dalam Daftar Umum Ciptaan:

- I. Nomor dan tanggal permohonan : C00201701914, 10 Mei 2017
- II. Pencipta
Nama : **TYAS RINI SARASWATI**
Alamat : Pondok Bukit Agung Blok J-3, Kel. Sumurboto
Kec. Banyumanik, Semarang, Jawa Tengah 50269.
Kewarganegaraan : Indonesia
- III. Pemegang Hak Cipta
Nama : **UNIVERSITAS DIPONEGORO**
Alamat : Jalan Prof. Soedarto, SH
Kampus Tembalang, Kota Semarang, Jawa Tengah.
Kewarganegaraan : -
- IV. Jenis Ciptaan : Buku
- V. Judul Ciptaan : **TELUR OPTIMALISASI FUNGSI REPRODUKSI
PUYUH DAN BIOSINTESIS KIMIAWI BAHAN
PEMBENTUK TELUR**
- VI. Tanggal dan tempat diumumkan : 01 Juli 2015, di Semarang
untuk pertama kali di wilayah
Indonesia atau di luar wilayah
Indonesia
- VII. Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak pertama
kali diumumkan.
- VIII. Nomor pencatatan : 087092

Pencatatan Ciptaan atau produk Hak Terkait dalam Daftar Umum Ciptaan bukan merupakan pengesahan atas isi, arti, maksud, atau bentuk dari Ciptaan atau produk Hak Terkait yang dicatat. Menteri tidak bertanggung jawab atas isi, arti, maksud, atau bentuk dari Ciptaan atau produk Hak Terkait yang terdaftar. (Pasal 72 dan Penjelasan Pasal 72 Undang-undang Nomor 28 Tahun 2014 Tentang Hak Cipta)

a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
u. b.
DIREKTUR HAK CIPTA DAN DESAIN INDUSTRI


Dr. Dra. Erni Widhyastari, Apt., M.Si.
NIP. 196003181991032001