

Judul Paten
Jumlah Penulis
Status Pengusul

: Klon Rekombinan SAG-1 Toksoplasma Serta Proses Pembuatannya
: 5 (lima) orang
: Penulis Ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Uraian isi Paten sesuai dengan pemberita
sertifikat yg sesuai deskripsi, klaim,
Abstrak dan gambar

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan pembahasan diuraikan
lembat & deskripsi paten

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metodologi telah diuraikan dengan lengkap
sesuai yg diminta aturan paten

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Sertifikat paten diterbitkan sesuai Undang-undang No 13
T.S 2016.

Surabaya,
Reviewer 1,

Juni '20



Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, MS., drh
NIP. 195304181978032001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Airlangga

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PATEN (HaKI)

Judul karya ilmiah (Patent) : Klon Rekombinan SAG-1 Toksoplasma Serta Proses Pembuatannya
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Paten : IDP00005626
 b. Tanggal Penerimaan : 03 Maret 2014
 c. Tanggal Pemberian : 12 Februari 2019
 d. Pemberi Paten : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Nama dan Alamat Pemegang Paten : LPPM Universitas Airlangga
 Kampus C Uniar Jl. Mulyorejo
 Surabaya 60115
 f. Alamat repositori PT/ web :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Paten Internasional (Implementasi Industri)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Paten Internasional
 Paten Nasional (Implementasi Industri)
 Paten Nasional
 Paten Nasional Sederhana (Sertifikat HaKI)
 Karya Ciptaan / Desain Industri (Sertifikat HaKI)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten						Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional (Implementasi Industri)	Internasional	Nasional (Implementasi Industri)	Nasional	Nasional Sederhana	Karya Ciptaan / Desain Industri	
	Nilai Maks: 60	Nilai Maks: 50	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	6	5	4	3	2	1,5	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	18	15	12	9	6	4,5	9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	18	15	12	9	6	4,5	9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	18	15	12	9	6	4,5	9
Total = (100%)	60	50	40	30	20	15	30 ✓
Nilai Pengusul = 60% x 30 = 18 ✓							

Surabaya, 30 Januari 2020
 Reviewer 2,


 Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, M.Sc., drh
 NIP. 195209281978031002
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan
 Universitas Airlangga

Judul Paten
Jumlah Penulis
Status Pengusul

: Klon Rekombinan SAG-1 Toksoplasma Serta Proses Pembuatannya
: 5 (lima) orang
: Penulis Ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Bid teknik Inventi, abstrak, latar belakang, uraian singkat,
serta klaim

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Penerapan tolak di belakang hanya di area mu, esch
hoatuh di sumber pematam.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Prosedur klon rekombinan opt di gunakan untuk pembuatan
vaksin, kit diagnostik ds Ab. tdk T. pndsi tpt Bga-
nahan untuk pengendalian tdk Bph era 50 pt manua
org hewan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Sertifikat Paten, Stabilitas dan Uji Kelayakan
Intelektual - Kementerian RI

Surabaya, 30 Januari 2020
Reviewer 2,



Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, M.Sc., drh
NIP. 195209281978031002
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan
Universitas Airlangga

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: PATEN (HAKI))**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (Patent) : Klon Rekombinan SAG-1 Toksoplasma Serta Proses Pembuatannya.
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Paten : IDP00005626
 b. Tanggal Penerimaan : 03 Maret 2014
 c. Tanggal Pemberian : 12 Februari 2019
 d. Pemberi Paten : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Nama dan Alamat : LLPM Universitas Airlangga
 Pemegang Paten Kampus C Unair Jl. Mulyorejo Surabaya 60115
 f. Alamat repositori PT/ web :-

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah** : Paten Internasional (Implementasi Industri)
 (beri pada kategori yang tepat) Paten Internasional
 Paten Nasional (Implementasi Industri)
 Paten Nasional
 Paten Nasional Sederhana (Sertifikat HaKI)
 Karya Ciptaan / Desain Industri (Sertifikat HaKI)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Paten (10%)	3	3	3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	9	9
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	9	9
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	9	9
Total = (100%)		30	30	30
Penulis Ke 1 dari 6 Penulis		$60\% \times (30+30)/2 = 18$		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat**, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana. Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya



Surabaya, 10 Maret 2020

Ketua Departemen Parasitologi Veteriner

Nama : Dr. Poedji Hastutik, M.Si., drh.

NIP. 196103111988032003

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga