

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

## Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, drh., M.Sc.  
NIP : 195209281978031002  
Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner  
Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama Madya (IV/d)  
Jabatan : Guru Besar  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan - UNAIR

Judul karya ilmiah (Paten) : *Blastocystis* sp. Isolate Kamal small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence  
Jumlah Penulis : 5 (lima) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-3  
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Paten : MN606117.1  
b. Tanggal Penerimaan : 25 Oktober 2019  
c. Tanggal Pemberian : 30 Oktober 2019  
d. Pemberi Paten : GenBank  
e. Nama dan Alamat : Departement of Veterinary Parasitology  
Pemegang Paten : Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga  
f. Alamat repositori PT/web : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MN606136.1>

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						
	Internasional (Implementasi Industri)	Internasional	Nasional (Implementasi Industri)	Nasional	Nasional Sederhana	Karya Ciptaan / Desain Industri	Nilai Akhir yang Diperoleh
	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	5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	18	15	12	9	6	4,5	15
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	18	15	12	9	6	4,5	15
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	18	15	12	9	6	4,5	15
<b>Total = (100%)</b>	60	50	40	30	20	15	50
Nilai Pengusul = $40\% \times 50 = 20 / 4 = 5$ ✓							

Surabaya,  
Reviewer 1,

(Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, drh., M.Sc.)

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

## A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (Paten) : *Blastocystis* sp. Isolate Kamal small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence  
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke-3  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Paten : MN606117.1  
 b. Tanggal Penerimaan : 25 Oktober 2019  
 c. Tanggal Pemberian : 30 Oktober 2019  
 d. Pemberi Paten : GenBank  
 e. Nama dan Alamat : Departement of Veterinary Parasitology  
 Pemegang Paten Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga  
 f. Alamat repositori PT/ web : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/MN606136.1>

- 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%)	5	5	5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	15	15	15
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	15	15	15
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	15	15	15
Total = (100%)		50	50	50

## 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,  
 Ketua Departemen Ilmu Kedokteran Hewan



Nama : Prof. Dr. Wijiati, drh., M.Si  
 NIP : 196209151990022001  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan

Judul karya ilmiah (Paten) : Blastocystis sp. Isolate Kamal small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence  
Jumlah Penulis : 5 (lima) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Blastocystis sp. Isolate kamal 1-10 ribosomal RNA gene  
GBMN 60647 and Isolate Soekh 1-10 ribosomal  
RNA - Gene

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Source, organism, ref, authors, title, journal

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Features, source, title

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

NCBI ~ Gen Bank

Surabaya,  
Reviewer 1,

(Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, drh., M.Sc.)



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

## Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. Sri Subekti, drh., DEA  
NIP : 195205171978032001  
Bidang Ilmu : Ilmu Parasitologi  
Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama (IV/E)  
Jabatan : Guru Besar  
Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan - UNAIR

Judul karya ilmiah (Patent) : *Blastocystis* sp. Isolate Kamal small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence  
Jumlah Penulis : 5 (lima) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-3  
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Paten : MN606117.1  
b. Tanggal Penerimaan : 25 Oktober 2019  
c. Tanggal Pemberian : 30 Oktober 2019  
d. Pemberi Paten : GenBank  
e. Nama dan Alamat : Departement of Veterinary Parasitology  
Pemegang Paten Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga  
f. Alamat repositori PT/web : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/MN606136.1>

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	5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	18	15	12	9	6	4,5	15
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	18	15	12	9	6	4,5	15
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	18	15	12	9	6	4,5	15
<b>Total = (100%)</b>	<b>60</b>	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>							

Surabaya, 17 Maret 2022  
Reviewer 2,



(Prof. Dr. Sri Subekti, drh., DEA)

Judul karya ilmiah (Paten) : *Blastocystis* sp. Isolate Kamal small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence  
Jumlah Penulis : 5 (lima) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Lengkap

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Isolat *Blastocystis* sp. Kamal, sub unit gen RNA, sequence partial

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Sequence partial dari Isolat Kamal *Blastocystis* sp, sub unit gen RNA

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Pemberi paten Gene Bank

Surabaya, 17 Maret 2022  
Reviewer 2,

(Prof. Dr. Sri Subekti, drh., DEA)