

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

Judul karya ilmiah (Patent) : Blastocystis sp. isolate socah 1 small subunit ribosomal RNA gene, patial sequence.

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nomor Paten : MN606127
- b. Tanggal Penerimaan : 25 Oktober 2019
- c. Tanggal Pemberian : 30 Oktober 2019
- d. Pemberi Paten : GenBank
- e. Nama dan Alamat Pemegang Paten : Department of Veterinary Parasitology, Airlangga University, Jl. Mulyorejo, Kampus C UNAIR, Surabaya.
- f. Alamat repositori PT/ web : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/mn606127.1>

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 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
Total = (100%)	60	50	40	30	20	15	50 ✓
Nilai Pengusul = 60% × 50 = 30 ✓							

Surabaya, Sept '20
 Reviewer I,



Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, drh., M.Sc.
 NIP. 195209281978031002

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Judul Paten : Blastocystis sp. isolate socah 1 small subunit ribosomal RNA gene, patial sequence.
Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini lengkap terdapat unsur, definisi, source organism, Ref, author, title, journal, comment, peny
tury

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang Blastocystis sp. isolate socah 1-10 small subunit ribosomal RNA gene, partial se
quence

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis menggunakan bc/qualifier, source 1-316, organism Blastocys
tis sp, mol type genomic DNA, isolate socah 1, koleksi. bay kalu -
Hakera, host cattle, ab x ref tahun 46767, Country Indonesia, kode
sub type : 10, product : small sub ribosomal RNA

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur pautan buku, terbitan oleh Gm bank
Penerbit Paten Univ. Airlangga, Dept. Parasitologi -
BKH.

Surabaya, Sept '20
Reviewer 1,

Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, drh., M.Sc.
NIP. 195209281978031002

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

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

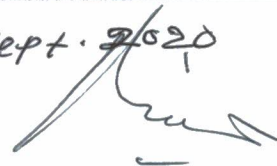
Judul karya ilmiah (Patent) : Blastocystis sp. isolate kamal 1 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence.
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Paten : MN606117
 b. Tanggal Penerimaan : 25 Oktober 2019
 c. Tanggal Pemberian : 30 Oktober 2019
 d. Pemberi Paten : GenBank
 e. Nama dan Alamat Pemegang Paten : Department of Veterinary Parasitology, Airlangga University, Jl. Mulyorejo, Kampus C UNAIR, Surabaya.
 f. Alamat repositori PT/ web : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/mn606117.1>

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	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	6	5	4	3	2	1,5	4
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	18	15	12	9	6	4,5	12
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	18	15	12	9	6	4,5	12
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	18	15	12	9	6	4,5	12
Total = (100%)	60	50	40	30	20	15	40
Nilai Pengusul =	<i>60% x 40 = 24.</i>						

Surabaya, 2 Sept. 2020
 Reviewer 2,



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

Judul Paten : Blastocystis sp. isolate kamal 1 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence.
Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
Status Pengusul : Penulis pertama

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Naskah paten International di lengkapi dgn
penulisan subunit GenBank yang meliputi
locus, definisi, accession, organisme, author.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup membahas ttg Blastocystis
lekat social, ssu rRNA gene, partial
sequence, namun pembahasan lingkup tidak
ada harus hanya penyajian hasil saja.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Penelitian hasil dgn uji PCR & sequencing
dgn panjang 316 bp. DNA, namun tidak
ada penyajian lingkup

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Terbitan kualitas mengikuti aturan
Gen Bank MN 606117.1

Surabaya, 2 Sept 2020
Reviewer 2,

Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, drh., MS.
NIP. 195304181978032001

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) : Blastocystis sp. isolate socah 1 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence.

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nomor Paten : MN606127

b. Tanggal Penerimaan : 25 Oktober 2019

c. Tanggal Pemberian : 30 Oktober 2019

d. Pemberi Paten : GenBank

e. Nama dan Alamat : Department of Veterinary Parasitology,
Pemegang Paten : Airlangga University, Jl. Mulyorejo,
Kampus C UNAIR, Surabaya

f. Alamat repositori PT/ web : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucleotide/mn606127.1>

- 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)

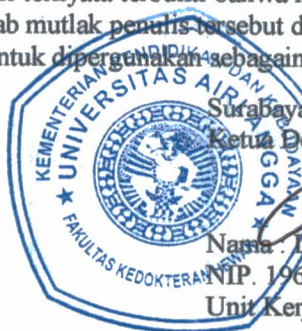
C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Paten (10%)	5	4	4,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	15	12	13,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	15	12	13,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	15	12	13,5
Total = (100%)		50	40	45
Penulis Ke 1 dari 3 Penulis		$60\% \times (50+40)/2 = 27$		

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 Penanggulangan 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, 20 November 2020

Ketua Departemen Parasitologi Veteriner

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

NIP. 196103114988032003

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga