

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

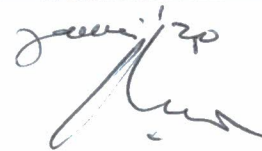
Judul karya ilmiah (Paten) : KIT Diagnostik Toksoplasma
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Paten : IDP000055734
 b. Tanggal Penerimaan : 29 Oktober 2013
 c. Tanggal Pemberian : 11 Januari 2019
 d. Pemberi Paten : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Nama dan Alamat Pemegang Paten : Lembaga Penyakit Tropis 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						
	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	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	18	15	12	9	6	4,5	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	18	15	12	9	6	4,5	12
d. 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 =	$60\% \times 40 = 24$						

Surabaya,
 Reviewer 1,



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

Judul Paten
Jumlah Penulis
Status Pengusul

: KIT Diagnostik Toksoplasma
: 3 (tiga) orang
: Penulis Ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Sertifikat paten telah & terbit di
Menteri Kesehatan & telah atas nama
Dirjen Kebaya Intellectual, berlalu 2016

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan pembahasan telah di urai
dalam deskripsi KIT Diagnostik Toksoplasma


3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yg & berasal melalui metodologi yg
teuji

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Sertifikat perlindungan inovasi di berikan belaka
2016 (paten 2440013 Th 2016 .tg paten)

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 (Paten) : KIT Diagnostik Toksoplasma
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Paten : IDP000055734
 b. Tanggal Penerimaan : 29 Oktober 2013
 c. Tanggal Pemberian : 11 Januari 2019
 d. Pemberi Paten : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Nama dan Alamat Pemegang Paten : Lembaga Penyakit Tropis 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

: KIT Diagnostik Toksoplasma
: 3 (tiga) orang
: Penulis Ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

abstrak

Biologi hewan; cara belajar, uraian ringkas, dan hasil.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ambrak kit Diagnostik Cepat Toksoplasma di adopsi
di tahun 2018.

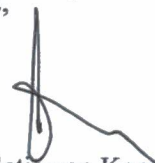
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kit yg di gunakan akan berguna & penguasaan untuk
di toksoplasmosis pd manusia dan hewan.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Sertifikat Paten, ditabik, Hal Bijen Keloyaan Intelektual
Kemenkumham 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 (Paten) : KIT Diagnostik Toksoplasma
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Paten : IDP000055734
 b. Tanggal Penerimaan : 29 Oktober 2013
 c. Tanggal Pemberian : 11 Januari 2019
 d. Pemberi Paten : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Nama dan Alamat : Lembaga Penyakit Tropis Universitas
 Pemegang Paten Airlangga, 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%)	4	3	3,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	10,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	10,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	10,5
Total = (100%)		40	30	35
Penulis Ke 1 dari 3 Penulis		$60\% \times (40+30)/2 = 21$		

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. 96103111988032003

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

