

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (Patent) : TOXO KIT, Alat Pendeteksi Penyakit yang Disebabkan oleh *Toxoplasma gondii*.
 Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Paten : IDM000628022
 b. Tanggal Penerimaan : 22 Maret 2017
 c. Tanggal Pemberian : 23 Juli 2018
 d. Pemberi Paten : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Nama dan Alamat : LPPA-HKI 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%)	1,5	1,5	1,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4,5	4,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,5	4,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4,5	4,5	4,5
Total = (100%)		15	15	15
Penulis Ke 1 dari 6 Penulis		$(40\%/5) \times (15+15)/2 = 1,2$		

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, 20 November 2020
 Ketua Departemen Parasitologi Veteriner

Name : Dr. Poedji Hastutik, M.Si., drh.
 NIP. 196103111988012003
 Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

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

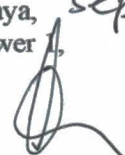
Judul karya ilmiah (Patent) : TOXO KIT, Alat Pendeteksi Penyakit yang Disebabkan oleh *Toxoplasma gondii*
 Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Paten : IDM000628022
 b. Tanggal Penerimaan : 22 Maret 2017
 c. Tanggal Pemberian : 23 Juli 2018
 d. Pemberi Paten : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Nama dan Alamat Pemegang Paten : LPPA-HKI 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	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	18	15	12	9	6	4,5	4.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	18	15	12	9	6	4,5	4.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	18	15	12	9	6	4,5	4.5
Total = (100%)	60	50	40	30	20	15	15 ✓
Nilai Pengusul = $40\% \times 15 = 6 / 5 = 1.2$ ✓							

Surabaya, Sept '20
Reviewer



Prof. Dr. Setigawan Koesdarto, drh., M.Sc.
 NIP. 195209281978031002
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
 Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya (IV/d)

Judul Paten

: TOXO KIT, Alat Pendeteksi Penyakit yang Disebabkan oleh
Toxoplasma gondii

Jumlah Penulis

: 6 (enam) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini lengkap terdapat nama, Dikjen Haki, No. ku,
no honas, J/C pengajuan, NCLG = 10, wacana, wadua

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang toxokit, alat pendeteksi penyakit
dit yg disebabkan oleh *Toxoplasma gondii*.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Penelitian metode toxokit menggunakan hah atau isomoni
kepada Univ. Airlangga, Kabupaten C, Mulyorejo -
Surabaya 60115.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Keperluan nomor pembuat buku, ditabsteri oleh Dit-
jen Haki - Dep KEMHAN RI

Surabaya, Sept. '20
Reviewer 1,

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

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya (IV/d)

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

Judul karya ilmiah (Patent) : TOXO KIT, Alat Pendeteksi Penyakit yang Disebabkan oleh *Toxoplasma gondii*
 Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Paten : IDM000628022
 b. Tanggal Penerimaan : 22 Maret 2017
 c. Tanggal Pemberian : 23 Juli 2018
 d. Pemberi Paten : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Nama dan Alamat Pemegang Paten : LPPA-HKI 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	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	18	15	12	9	6	4,5	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	18	15	12	9	6	4,5	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	18	15	12	9	6	4,5	4,5
Total = (100%)	60	50	40	30	20	15	15
Nilai Pengusul =	$40\% / 5 \times 15 = 1,2$						

Surabaya, 2 Sept. 2020
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Nunuk Dyah Retno Lastuti, drh., MS.
 NIP. 195304181978032001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
 Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya (IV/d)

Judul Paten : TOXO KIT, Alat Pendeteksi Penyakit yang Disebabkan oleh
'Toxoplasma gondii'
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Sertifikat Merek & slogan berdasarkan Undang-undang
No 20 th 2016 tentang merek dan indikasi
geografi.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup mencakup tlg pendaftaran merek
dan surat pernyataan pengalihan hak merek.
" TOXO KIT " kepada Universitas Airlangga.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Unsur metodologi tidak ada pengalihan rui.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Diberi
sertifikat merek & slogan diuraikan keanekaragaman
flora dan hal asal Mawana.
Jep Nomor pendaftaran : 1 DM 000 628022

Surabaya, 2 Sept. 2020
Reviewer 2,

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

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya (IV/d)