

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (Patent) : Komposisi yang Mengandung Asam (E)-3-(3-Metoksifenil) Akrilat dan Natrium Karboksimetilselulosa digunakan dalam Pengobatan Angiogenesis.

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Paten : IDS000002543
 b. Tanggal Penerimaan : 20 Desember 2018
 c. Tanggal Pemberian : 25 September 2019
 d. Pemberi Paten : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Nama dan Alamat : Lembaga Pengembangan Bisnis dan Inkubasi 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%)	1	2	1,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5	5	5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5	6	5,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	5	6	5,5
Total = (100%)		16	19	17,5
Penulis Ke 2 dari 2 Penulis		40% x (16+19)/2 = 7		

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, 5 Juli 2020
 Ketua Departemen Ilmu Kedokteran Hewan.



Nama : Prof. Dr. Widjiati, M.Si., drh
 NIP : 196209151990022001
 Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

* Coret salah satu

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

Judul karya ilmiah (Patent) : Komposisi yang Mengandung Asam (E)-3-(3-Metoksifenil) Akrilat dan Natrium Karboksimetilselulosa digunakan dalam Pengobatan Angiogenesis.

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

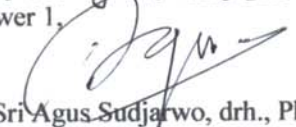
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Paten : IDS000002543
 b. Tanggal Penerimaan : 20 Desember 2018
 c. Tanggal Pemberian : 25 September 2019
 d. Pemberi Paten : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Nama dan Alamat Pemegang Paten : Lembaga Pengembangan Bisnis dan Inkubasi Gedung Kahuripan Lt.1, Kantor UNAIR Kampus C, Mulyorejo, Surabaya 60115
 f. Alamat repositori PT/ web : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Paten Internasional (Implementasi Industri)
 (beri \checkmark 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
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	18	15	12	9	6	4,5	5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	18	15	12	9	6	4,5	5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	18	15	12	9	6	4,5	5
Total = (100%)	60	50	40	30	20	15	16
Nilai Pengusul = $40\% \times 16 = 6,4$							

Surabaya, 5 Juni 2020
 Reviewer 1,


 Prof. Sri Agus Sudjarwo, drh., Ph.D.
 NIP. 195609041984031004
 Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
 Bidang Ilmu : Ilmu Farmakologi Veteriner
 Jabatan : Guru Besar
 Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)

Judul Paten

: Komposisi yang Mengandung Asam (E)-3-(3-Metoksifenil) Akrilat dan Natrium Karboksimetilselulosa digunakan dalam Pengobatan Angiogenesis

Jumlah Penulis

: 2 (dua) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi sudah sesuai dg syarat untuk pengajuan hak paten

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Cukup dalam dan bisa diperjelas untuk hak paten nasional yg bisa digunakan untuk industri

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode dan data yg di berikan dgn sumber dan informasi ke peneliti lain

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas untuk keefektifan hasil penelitian cukup baik

Surabaya, 5 Juni 2020
Reviewer 1,


Prof. Sri Agus Sudjarwo, drh., Ph.D.
NIP. 195609041984031004

Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
Bidang Ilmu : Ilmu Farmakologi Veteriner
Jabatan : Guru Besar
Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)

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

Judul karya ilmiah (Patent) : Komposisi yang Mengandung Asam (E)-3-(3-Metoksifenil) Akrilat dan Natrium Karboksimetilselulosa digunakan dalam Pengobatan Angiogenesis.

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

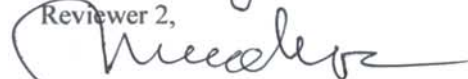
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Paten : IDS000002543
 b. Tanggal Penerimaan : 20 Desember 2018
 c. Tanggal Pemberian : 25 September 2019
 d. Pemberi Paten : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Nama dan Alamat Pemegang Paten : Lembaga Pengembangan Bisnis dan Inkubasi Gedung Kahuripan Lt.1, Kantor UNAIR Kampus C, Mulyorejo, Surabaya 60115
 f. Alamat repositori PT/ web : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Paten Internasional (Implementasi Industri)
 (beri \checkmark 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	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	18	15	12	9	6	4,5	5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	18	15	12	9	6	4,5	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	18	15	12	9	6	4,5	6
Total = (100%)	60	50	40	30	20	15	19
Nilai Pengusul =	$40\% \times 19 = 7,6$						

Surabaya, 2 Juni 2020
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Dewa Ketut Meles, drh., MS.
 NIP. 195412131979011002
 Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga
 Bidang Ilmu : Ilmu Farmakologi Veteriner
 Jabatan : Guru Besar
 Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)

Judul Paten

: Komposisi yang Mengandung Asam (E)-3-(3-Metoksifenil) Akrilat dan Natrium Karboksimetilselulosa digunakan dalam Pengobatan Angiogenesis

Jumlah Penulis

: 2 (dua) orang

Status Pengusul

: Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur ini sudah lengkap dan sesuai penguatan dalam dokumen HAKI

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan sudah cukup dalam dengan ruang lingkup yg tepat dan luas, sehingga menyebarkan untuk ditindaklanjuti untuk diaplikasikan pada dunia industri.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data/informasi yg disampaikan dalam HAKI/Paten ini sudah cukup mutakhir dan cukup luas untuk menjadi dasar dalam penggunaan/aplikasi bli lanjut.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Sudah memenuhi kelengkapan unsur, unsur dan kualitas yg baik dan paten sederhana ini.

Surabaya, 2 Juni 2020
Reviewer 2,

Prof. Dr. Dewa Ketut Meles, drh., MS.

NIP. 195412131979011002

Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Ilmu Farmakologi Veteriner

Jabatan : Guru Besar

Pangkat : Pembina Utama Madya (IV/d)