

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

Judul karya ilmiah (Paten) : Penggunaan Ekstrak Daun *Annona squamosa* (Sweetsop) Untuk Ayam Pedaging yang Terinfeksi Virus Infectious Bursal Disease (Infectious like HIV)

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nomor Paten : IDP000049614
- b. Tanggal Penerimaan : 12 Oktober 2012
- c. Tanggal Pemberian : 14 Februari 2018
- d. Pemberi Paten : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia
- e. Nama dan Alamat Pemegang Paten : LPPM 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)

Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit :

	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3	2	2,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	5	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	5	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	5	7
<b>Total = (100%)</b>	30	17	23,50
<b>Penulis ke-2 dari 3 Penulis</b>	$(40\%/2) \times (30+17)/2 = 4,70$		

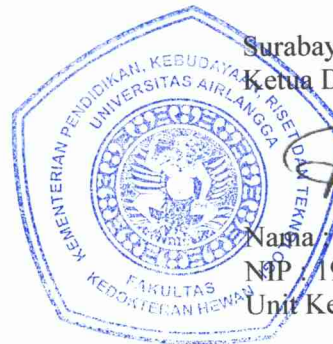
Hasil Validasi Ketua Departemen

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, 2 Maret 2021

Ketua Departemen,



Nama : Prof. Dr. Widjiati, M.Si., drh

NIP : 196209151990022001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Unair

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

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. Fedik A. Rantam, Drh  
 NIP : 195910031987011001  
 Bidang Ilmu : Virologi dan Imunologi  
 Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama Madya (IVd)  
 Jabatan : Guru Besar  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Judul karya ilmiah (Patent) : Penggunaan Ekstrak Daun *Annona squamosa* (Sweetsop) Untuk Ayam Pedaging yang Terinfeksi Virus Infectious Bursal Disease (Infectious like HIV)

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke-2  
 Identitas Patent : a. Nomor Patent : IDP000049614  
 b. Tanggal Penerimaan : 12 Oktober 2012  
 c. Tanggal Pemberian : 14 Februari 2018  
 d. Pemberi Patent : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia  
 e. Nama dan Alamat : LPPM Universitas Airlangga Kampus C Uniar Jl. Mulyorejo  
 Pemegang Patent : Surabaya 60115

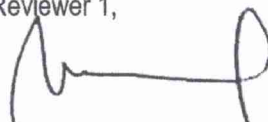
f. Alamat repositori PT/ web : .....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Patent Internasional (Implementasi Industri)  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Patent Internasional  
 Patent Nasional (Implementasi Industri)  
 Patent Nasional  
 Patent Nasional Sederhana (Sertifikat HaKI)  
 Karya Ciptaan / Desain Industri (Sertifikat HaKI)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Patent						
	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	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
<b>Total = (100%)</b>	<b>60</b>	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
<b>Nilai Pengusul = (40%/2) X 30 = 6</b>							

Surabaya, 14 Nopember 2020  
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Fedik A. Rantam, Drh  
 NIP. 195910031987011001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan-Universitas Airlangga

Judul karya ilmiah (Paten) : Penggunaan Ekstrak Daun *Annona squamosa* (Sweetsop) Untuk Ayam Pedaging yang Terinfeksi Virus Infectious Bursal Disease (Infectious like HIV)  
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

unsur isi paten

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

kedalaman pembahasan paten yg di tetapkan

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metodologi paten yg diteliti

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan paten yg terbit

Surabaya, 14 Nov 2020  
Reviewer 1,



Prof. Dr. Fedik A. Rantam, Drh  
NIP. 195910031987011001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan-Universitas

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

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Sri Agus Sudjarwo, Ph.D., Drh  
NIP : 195609041984031004  
Bidang Ilmu : Farmakologi  
Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama Madya (IVd)  
Jabatan : Guru Besar  
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan-Universitas Airlangga

Judul karya ilmiah (Paten) : Penggunaan Ekstrak Daun *Annona squamosa* (Sweetsop) Untuk Ayam Pedaging yang Terinfeksi Virus Infectious Bursal Disease (Infectious like HIV)

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-2

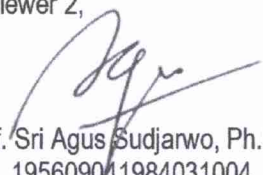
Identitas Paten :  
a. Nomor Paten : IDP000049614  
b. Tanggal Penerimaan : 12 Oktober 2012  
c. Tanggal Pemberian : 14 Februari 2018  
d. Pemberi Paten : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia  
e. Nama dan Alamat : LPPM Universitas Airlangga Kampus C Uniar Jl. Mulyorejo  
Pemegang Paten Surabaya 60115  
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	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	18	15	12	9	6	4,5	5
c. Kecukupan dan kemutahiran 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
<b>Total = (100%)</b>	<b>60</b>	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>17</b>
<b>Nilai Pengusul = (40%/2) X 17 = 3,4</b>							

Surabaya, 18 Februari 2021  
Reviewer 2,

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

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Judul karya ilmiah (Patent) : Penggunaan Ekstrak Daun *Annona squamosa* (Sweetsop) Untuk Ayam Pedaging yang Terinfeksi Virus Infectious Bursal Disease (Infectious like HIV)  
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi patent cukup baik yang bisa diaplikasikan pada peternak ayam pedaging

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan ruang lingkup baik dengan ruang lingkup cukup luas

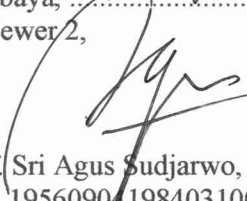
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yg digunakan penelitian cukup baik sehingga dapat informasi patent cukup baik bagi peternak ayam

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan patent cukup baik dengan ruang lingkup yang mencakup penerbit dari kekhawatiran hukum dan aspek arusi manusia

Surabaya, 18 Februari 2021  
Reviewer 2,

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

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga