

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (Paten) : PROSES PEMBUATAN EKSTRAK ETANOL DAUN BENALU DUKU (*DENDROPHTHOE PENTANDRA L. MIQ*) SEBAGAI PENINGKAT HORMON PROGESTERON PADA SAPI.

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Paten : IDP00003522
 b. Tanggal Penerimaan : 26 April 2017
 c. Tanggal Pemberian : 15 Oktober 2019
 d. Pemberi Paten : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia
 e. Nama dan Alamat : LPPM 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%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	12	11,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12	12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	12	12
Total = (100%)		39	40	39,5
Penulis Ke 1 dari 1 Penulis		$100\% \times (39+40)/2 = 39,5$		

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, 30 September 2020
 Ketua Departemen Kedokteran Dasar Veteriner,


 Nama : Dr. Nove Hidajati, drh., M.Kes.
 NIP. 196511151995032001
 Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

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

Judul karya ilmiah (Patent) : PROSES PEMBUATAN EKSTRAK ETANOL DAUN BENALU DUKU (*DENDEROPHTHOE PENTANDRA L. MIQ*) SEBAGAI PENINGKAT HORMON PROGESTERON PADA SAPI

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nomor Paten : IDP00003522
- b. Tanggal Penerimaan : 26 April 2017
- c. Tanggal Pemberian : 15 Oktober 2019
- 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 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Paten Internasional (Implementasi Industri)
- 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	11	
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	39	
Nilai Pengusul =	39							

Surabaya, 29/8/20
Reviewer 1,

NIP. 1962031009
Unit Kerja:

FAKULTAS HUKUM UIN
MULIAH UNIR

Judul Paten

: PROSES PEMBUATAN EKSTRAK ETANOL DAUN BENALU
DUKU (*DENDROPTHOE PENTANDRA L. MIQ*) SEBAGAI
PENINGKAT HORMON PROGESTERON PADA SAPI

Jumlah Penulis
Status Pengusul

: 1 (satu) orang
: Penulis Ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi sesuai standar kelengkapan
materi paten yang disyaratkan oleh
DjKI Kementerian-HAM RI.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Telaah proses pembuatan Ekstrak Etanol
daun Benalu Duku (*Dendroptroae pentandra*
L. Miq) sebagai Peningkat Hormon Progesteron
pada sapi.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Materi dan informasi yang telah dikutip
layak menggunakan paten.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Sempurna Paten oleh DjKI dan
Kementerian HAM - RI

Surabaya,
Reviewer 1,

27/8/20

NIP

Unit Kerja :

17020811907031007
FACULTAS KEDOKTERAN,
MEGAWATI - SURABAYA

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

Judul karya ilmiah (Paten) : PROSES PEMBUATAN EKSTRAK ETANOL DAUN BENALU DUKU (*DENDEROPHTHOE PENTANDRA L. MIQ*) SEBAGAI PENINGKAT HORMON PROGESTERON PADA SAPI

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nomor Paten : IDP00003522
- b. Tanggal Penerimaan : 26 April 2017
- c. Tanggal Pemberian : 15 Oktober 2019
- 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
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Paten Internasional (Implementasi Industri)
- 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 = 40							

Surabaya, 29 April 2020
Reviewer 2

Prof. Dr. Fadik A. Kantap
NIP. 1940031987041001
Unit Kerja : Fekt-VI

Judul Paten

: PROSES PEMBUATAN EKSTRAK ETANOL DAUN BENALU
DUKU (*DENDROPTHOE PENTANDRA L. MIQ*) SEBAGAI
PENINGKAT HORMON PROGESTERON PADA SAPI

Jumlah Penulis
Status Pengusul

: 1 (satu) orang
: Penulis Ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Selesai

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Selesai

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Selesai

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Selesai

Surabaya, 29 Agt. 20
Reviewer 2,



Prof. Fedik A. Rantam
NIP. 196007198701001

Unit Kerja: FKH-UK