

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : LAPORAN PENELITIAN

Judul laporan penelitian : Profil DNA Spermatozoa Sapi Perah Yang Mendapat Paparan Radiasi Sinar Ultra Violet Di Indonesia.

Jumlah penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Laporan Penelitian : a. Sumber Biaya : Proyek DUE-Like Batch III  
c. Tahun Pelaksanaan : 2005  
d. Laporan Akhir : Januari 2005  
e. Jumlah halaman : 53 halaman

Kategori laporan karya ilmiah :  Laporan Penelitian  
(beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Laporan Penelitian <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi laporan penelitian (20%)	0,4	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,6	0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,6	0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	0,4	0,4
Total = (100%)	2	2

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur ..... *lengkap*
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ..... *ok*
3. Kecukupan dan kemutakhiran data ..... *ok*
4. Kelengkapan unsur kualitas laporan penelitian ..... *lengkap*
5. Indikasi plagiasi ..... *-*
6. Kesesuaian bidang ilmu ..... *Bidang Reproduksi*

Yogyakarta, 20/7/18  
Reviewer 1,

*[Signature]*

Prof. Dr. drh. Pudji Astuti, MP.  
NIP. 196010121987032001

Unit kerja : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada

*Secara umum laporan penelitian telah memenuhi persyaratan*

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : LAPORAN PENELITIAN**

Judul laporan penelitian : Profil DNA Spermatozoa Sapi Perah Yang Mendapat Paparan Radiasi Sinar Ultra Violet Di Indonesia.

Jumlah penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Laporan Penelitian : a. Sumber Biaya : Proyek DUE-Like Batch III  
c. Tahun Pelaksanaan : 2005  
d. Laporan Akhir : Januari 2005  
e. Jumlah halaman : 53 halaman


Kategori laporan karya ilmiah :  Laporan Penelitian  
(beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Laporan Penelitian <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi laporan penelitian (20%)	0,4	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,6	0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,6	0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	0,4	0,4
Total = (100%)	2	(2)

<b>Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :</b>	
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur .....	baik
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan .....	baik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data .....	baik
4. Kelengkapan unsur kualitas laporan penelitian .....	baik
5. Indikasi plagiasi .....	
6. Kesesuaian bidang ilmu .....	sesuai dg bidang ilmu Pengusul

Malang, ..... 14 Agustus 2018  
Reviewer 2

Tanda Tangan : 

Nama : Prof. Dr. Aulanni'am, drh., DES.

NIP : 196009031988022001

Unit Kerja : FKH Universitas Brawijaya

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(KARYA ILMIAH : LAPORAN HASIL PENELITIAN)**

**A. Identitas Karya Ilmiah**

1. Judul Laporan Penelitian : Profil DNA Spermatozoa Sapi Perah yang Mendapat Paparan Radiasi Sinar Ultra Violet di Indonesia sebagai upaya Awal Pengembangan Sexing Kromosom untuk Memperoleh Keturunan Sesuai Harapan
2. Penulis Laporan Penelitian : 1. Abdul Samik, Drh., M.Si.  
② Budi Utomo, Drh., M.Si.  
3. Tjuk Imam Restiadi, M.Si., Drh.
3. Identitas Laporan Penelitian : a. Judul Penelitian : Laporan Penelitian Proyek Due-Like Batch III  
b. Tahun Terbit : Januari 2005  
c. Penerbit : Universitas Airlangga.  
d. Jumlah halaman : 52 halaman
4. Kategori Karya Ilmiah Laporan (Penelitian) (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  Laporan Tingkat Internasional  
 Laporan Tingkat Nasional  
 Laporan Penelitian

**B. Hasil Validasi Ketua Departemen**

Dengan ini dinyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Surabaya, 28 Juli 2018

Ketua Deaprtemen Reproduksi  
Veteriner



Dr. Abdul Samik, M.Si., drh  
NIP: 196405081990111001