

LEMBAR

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimization of Semen Diluents Using Filtration Technique Enriched with Indigofera sp. Leaf extract

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Veterinary Science
- b. Nomor ISSN : P-ISSN: 2304-3075 E-ISSN: 2305-4360
- c. Volume, nomor, bulan tahun: 2019, 8(4): 213-217
- d. Penerbit : Mehria International Publisher
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : <http://www.ijvets.com/volume-8-no-4-2019/>
- g. Terindeks di SCOPUS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			$0,4 \times 3/5 = 0,24$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			$0,4 \times 10/5 = 0,8$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			$0,4 \times 10/5 = 0,8$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			$0,4 \times 10/5 = 0,8$
Total = (100%)	40			2,64
Nilai Pengusul = 40% x 33 / 5 = 2,64				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

IJVETS terindeks Scopus (tahun 2019: SJR 0,126; H-index 8); copy makalah dapat diakses dari laman jurnal. Penelitian berupaya menciptakan pelarut semen dengan bahan herbal. Hasil penelitian memiliki aspek hilirisasi yang tinggi dengan metode yang relatif sederhana, meskipun novelty penelitian kurang jelas tersurat,. Kualitas penerbitan jurnal sudah cukup memadai untuk jurnal yang terindeks Scopus.

Semarang, 2 Juni 2022

Reviewer



Prof. Dr. Ir. Joelal Achmadi, M.Sc.

NIP 195908131986031002

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimization of Semen Diluents Using Filtration Technique Enriched with *Indigofera* sp. Leaf extract

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Veterinary Science
- b. Nomor ISSN : P-ISSN: 2304-3075 E-ISSN: 2305-4360
- c. Volume, nomor, bulan tahun: 2019, 8(4): 213-217
- d. Penerbit : Mehria International Publisher
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : <http://www.ijvets.com/volume-8-no-4-2019/>
- g. Terindeks di SCOPUS

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

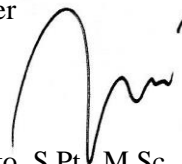
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			8
Total = (100%)	40			34
Nilai Pengusul = 40% x 34/5 = 2,72				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel memuat data penelitian yang sangat berguna untuk perkembangan teknologi produksi semen beku. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan serta metodologi yang digunakan dalam penelitian telah sesuai dengan kaidah keilmuan. Satu catatan penting dari artikel ini adalah jurnal yang menerbitkan makalah ini termasuk dalam kategori “*potential predatory scholarly open-access journals*” berdasarkan data yang dimuat dalam lamannya BEALL’S LIST (<https://beallslist.net/standalone-journals/>).

Semarang, 1 Juni 2022

Reviewer



Sugiharto, S.Pt., M.Sc., Ph.D.

NIP 19800519 200604 1 002

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian Undip