

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Penggantian Ampas Tahu dengan Level Konsentrat Berbeda Terhadap Pemanfaatan Energi Ransum  
 Jumlah Penulis : 4 (empat) orang  
 Status Pengusul : penulis ke-empat  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VIII–Webinar: “Peluang dan Tantangan Pengembangan Peternakan Terkini untuk Mewujudkan Kedaulatan Pangan”  
 b. ISBN/ ISSN : 978-602-52203-3-3  
 c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 24-25 Mei 2021, Purwokerto  
 d. Penerbit/organizer : Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto  
 e. Alamat repository PT/ web prosiding : <http://jnp.fapet.unsoed.ac.id/index.php/psv/article/view/1166>  
 f. Terindeks di

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri √ pada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

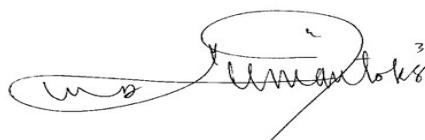
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)		4,5	4,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>15,0</b>	<b>14,0</b>
<b>Nilai Pengusul = 40 % x 14 / 3 = 1,87</b>			

**Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :**

**1. Kesesuaian dan Unsur isi Prosiding:** Format yang ditulis dalam artikel sesuai dengan “Guide for Author” dan demikian pula terkait dengan bidang cakupan ilmu dari Pengusul/Penulis ke 4 yaitu Nutrisi dan Pakan Ruminansia,. Struktur di dalam penulisannya adanya benang merah seperti yang ditampilkan pada tema artikelnya yaitu Penggantian Ampas Tahu dengan Level Konsentrat Berbeda Terhadap Pemanfaatan Energi Ransum  
**2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :** Telah sesuai ruang lingkup yang dikaji di dalam parameter seperti dalam uraiannya pemberian ransum ternak dengan ppmenggunakan ampas tahu di dalam upaya terhadap peningkatan produktivitas ternak kambing perah. Terkait dengan tingkat kedalaman pembahasan sudah sesuai dengan kajian di parameternya.  
**3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Adanya daya dukung referensi yang terkait dan Nampak adanya unsur keterbaruannya di dalam kegiatan penelitian ini,  
**4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Unsur penerbitannya bagus dan jelas serta termasuk di dalam kategori Prosiding Nasional yang terindex di Puspernas,  
 Akses online di: <http://jnp.fapet.unsoed.ac.id/index.php/psv/article/view/1166>

Semarang, 29 Januari 2022

Reviewer I



Prof. Ir. Vitus Dwi Yuniyanto Budi Ismadi, M.S., M.Sc., Ph.D., IPU.  
 NIP 195906151985031004  
 Jabatan : Guru Besar  
 Unit kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Penggantian Ampas Tahu dengan Level Konsentrat Berbeda Terhadap Pemanfaatan Energi Ransum  
 Jumlah Penulis : 4 (empat) orang  
 Status Pengusul : penulis ke-empat  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VIII–Webinar: “Peluang dan Tantangan Pengembangan Peternakan Terkini untuk Mewujudkan Kedaulatan Pangan”  
 b. ISBN/ ISSN : 978-602-52203-3-3  
 c. Tahun terbit, Tempat Pelaksanaan : 24-25 Mei 2021, Purwokerto  
 d. Penerbit/organizer : Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto  
 e. Alamat repository PT/ web prosiding : <http://jnp.fapet.unsoed.ac.id/index.php/psv/article/view/1166>  
 f. Terindeks di

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri √ pada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)		4,5	4,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>15,0</b>	<b>14,0</b>
<b>Nilai Pengusul =(40% x14,0) : 3 = 1,87</b>			

**Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :**

**1. Kesesuaian dan Unsur isi Prosiding:** Penulisan artikel sudah sesuai “Guide for Author” dan cakupannya sesuai bidang ilmu Pengusul/Penulis ke-4 (Nutrisi dan Pakan Ternak), serta uraian struktur penulisan menunjukkan benang merah sesuai judul. (Skor=1,5).

**2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :** Substansi artikel sudah sesuai ruang lingkup Proseedings (Pemanfaatan limbah agroindustry untuk meningkatkan produktivitas ternak). Kedalaman pembahasan tergolong sedang. (Skor=4,0).

**3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Sitasi rujukan menunjukkan cukup ada keterbaruan informasi dan metodologi. (Skor=4,0)

**4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**

Proseedings ini termasuk kelompok proseedings Nasional. Akses online di: <http://jnp.fapet.unsoed.ac.id/index.php/psv/article/view/1166> (Skor=4,5)

Semarang, 31 Januari 2022

Reviewer 2

Prof. Dr. Ir. Edjeng Suprijatna, M.P.

NIP 195605091983031001

Jabatan : Guru Besar

Unit kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian UNDIP