

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

Judul karya ilmiah (paper) : Pengaruh Penambahan Aditif Pakan berupa Kombinasi Kulit Singkong dan Bakteri Asam Laktat terhadap Profil Darah Merah pada Ayam Broiler dan

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke-3

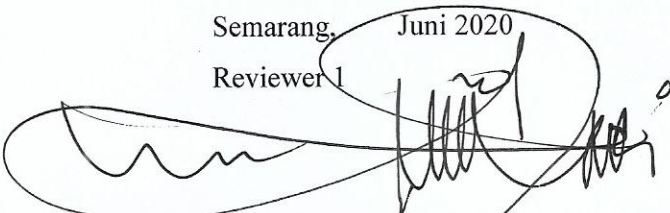
Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Sumber Daya Pertanian Berkelanjutan dalam Mendukung Ketahanan dan Keamanan Pangan Indonesia pada Era Revolusi Industri 4  
 b. ISBN/ISSN : E-ISSN: 2615-7721 P-ISSN: 2620-8512  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 27 Maret 2019  
 d. Penerbit/organiser : Universitas Sebelas Maret Surakarta  
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://jurnal.fp.uns.ac.id/index.php/semnas/article/view/1426>  
 f. Terindeks di –

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
 *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	0,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)		3	3
<b>Total = (100%)</b>		10	8
<b>Nilai Pengusul = 40 % x 8 / 2 = 1,6</b>			

**Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :**  
 Unsur isi prosiding dengan judul “Pengaruh Penambahan Aditif Pakan berupa Kombinasi Kulit Singkong dan Bakteri Asam Laktat terhadap Profil Darah Merah pada Ayam Broiler” sesuai dengan kriteria kegiatan di : Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VI., pada 27 Maret 2019, cukup lengkap. Penjabaran lebih lanjut terlihat nampak dalam perwajahan dan format, pola penulisan, serta kedalaman dan kerincian penyajian. Adanya abstrak s/d referensi terkait, tabel-tabel yang telah dijabarkan. Demikian pula mengenai kedalaman pembahasannya telah dilakukan dengan adanya referensi-referensi yang menjelaskan sesuai pada parameter kajiannya, yaitu meliputi *Total Eritrosit, Kadar Hemoglobin dan Hematokrit*, namun dalam prosesnya belum nampak dalam proses kedalaman dalam pembahasannya. Kemutakhiran data/informasi yang telah dijabarkan belum cukup memberikan suatu pembaharuan secara jelas dengan adanya daya dukung referensinya (14 buah referensi) yaitu terkait dalam 10 tahun dari masa terbitan yang jumlahnya sekitar 50%, Hal ini sangat nampak pada uraian yang ada seperti pada gaya bahasa dan nuansa yang tersirat, urutan penyuguhan fakta dan argumentasi, serta intensitas pemikiran yang mendasari penulisan dengan adanya referensi terkait. Kualitas terbitan, baik, prosiding yang ada dengan cetakan jelas. ISSN : : E-ISSN: 2615-7721 P-ISSN: 2620-8512. Alamat web prosiding mudah di akses : <https://jurnal.fp.uns.ac.id/index.php/semnas/article/view/1426>. Penerbit Prosiding : Universitas Sebelas Maret

Semarang, Juni 2020  
 Reviewer 1  
  
 Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Y.B.I., M.S., M.Sc.  
 NIP 19590615 198503 1 004

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

Judul karya ilmiah (paper) : Pengaruh Penambahan Aditif Pakan berupa Kombinasi Kulit Singkong dan Bakteri Asam Laktat terhadap Profil Darah Merah pada Ayam Broiler

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Sumber Daya Pertanian Berkelanjutan dalam Mendukung Ketahanan dan Keamanan Pangan Indonesia pada Era Revolusi Industri 4

b. ISBN/ISSN : E-ISSN: 2615-7721 P-ISSN: 2620-8512

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 27 Maret 2019

d. Penerbit/organiser : Universitas Sebelas Maret Surakarta

e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://jurnal.fp.uns.ac.id/index.php/semnas/article/view/1426>

f. Terindeks di -

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

	<i>Prosiding Forum Ilmiah Internasional</i>
✓	<i>Prosiding Forum Ilmiah Nasional</i>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

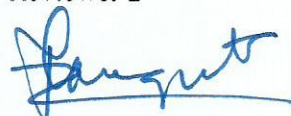
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)		3	2,7
<b>Total = (100%)</b>		10	8,1
<b>Nilai Pengusul = (40% x 8,0)/2 = 1,62</b>			

**Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :**

Kelengkapan unsur isi prosiding dan kualitas terbitan cukup baik.  
 Ruang lingkup, kedalaman pembahasan dan metodologi cukup.

Semarang,

Reviewer 2



Dr. Ir. Eko Pangestu, M.P.

NIP 19571030 198603 1 002

Jabatan Akademik : Lektor Kepala

Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian