

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

Judulkarya ilmiah (paper) : Producing chicken eggs containing isoflavone as functional food due to feeding effect of soy sauce by-product

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : International Symposium on Food and Agro-biodiversity (ISFA) 2017 : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (2018) 102 012021.
Tanggal pelaksanaan 26 - 27 September 2017, Semarang
- b. ISBN/ISSN : -
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Semarang – Indonesia
- d. Penerbit/organiser : Faculty of Animal and Agricultural Sciences, Diponegoro University
- e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/102/1/012021/pdf>
- f. Terindeks di : Scopus- IOP Publishing

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		8,5
Total = (100%)	30		27,5
Nilai Pengusul = 40% x 27,5 / 3 = 3,67			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Artikel yang diterbitkan oleh prosiding IOP memiliki kelengkapan unsur isi prosiding yang cukup. Artikel memiliki ruang lingkup data yang sesuai dan pembahasan disajikan dengan cukup mendalam. Metodologi penelitian yang digunakan telah disesuaikan dengan rancangan percobaan dan desain penelitian yang benar. Prosiding yang menerbitkan artikel ini terindeks Scopus.

Semarang, Mei 2023
Reviewer



Sugiharto, S.Pt, M.Sc., Ph.D
NIP 198005192006041002
Jabatan : Lektor Kepala
Unit kerja: Fakultas Peternakan dan Pertanian

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

Judulkarya ilmiah (paper) : Producing chicken eggs containing isoflavone as functional food due to feeding effect of soy sauce by-product

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : International Symposium on Food and Agro-biodiversity (ISFA) 2017 : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (2018) 102 012021. Tanggal pelaksanaan 26 - 27 September 2017, Semarang
- b. ISBN/ISSN : -
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Semarang – Indonesia
- d. Penerbit/organiser : Faculty of Animal and Agricultural Sciences, Diponegoro University
- e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/102/1/012021/pdf>
- f. Terindeks di : Scopus- IOP Publishing

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Nasional

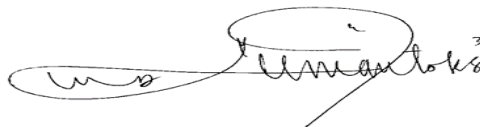
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		8,5
Total = (100%)	30		27,5
Nilai Pengusul = 40% x 27,5 / 3 = 3,67			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Artikel dalam prosiding IOP ini memiliki kelengkapan yang cukup dan pembahasan yang disajikan cukup mendalam. Metodologi penelitian yang digunakan telah disesuaikan dengan rancangan percobaan dan Prosiding yang menerbitkan artikel ini terindeks Scopus.

Semarang, Mei 2023
Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Vitus Dwi Yudianto B.I., M.S., M.Sc.
NIP 19590615 198503 1 004
Jabatan Akademik : Guru Besar
Unit kerja : Fak. Peternakan dan Pertanian