

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

Judulkarya ilmiah (paper) : Atmospheric ammonia changes on different zone placement from the closed house inlet affecting broiler chicken performance in the rainy season
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis ke 2, Corresponding Author
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Webinar Conference "Reframing Food Sovereignty After Covid-19", Semarang, Indonesia : IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 803 012011

DOI 10.1088/1755-

1315/803/1/012011

Tanggal pelaksanaan 20th October 2020, Semarang, Indonesia

- b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021, Semarang – Indonesia
 d. Penerbit/organiser : FAAS UNDIP
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/803/1/012011>
 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		3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		8,5
Total = (100%)	30		27,0
Nilai Pengusul = 40% x 27 / 3 = 3,60			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Makalah yang dipublikasikan pada prosiding ini memiliki kelengkapan unsur isi prosiding yang cukup. Pembahasan telah ang diuraikan dalam artikel ini masih dirasa kurang detail dan komprehensif. Metodologi penelitian telah disusun sesuai dengan standar kaidah rancangan penelitian yang berlaku. 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) : Atmospheric ammonia changes on different zone placement from the closed house inlet affecting broiler chicken performance in the rainy season

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke 2, Corresponding Author

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Webinar Conference
"Reframing Food Sovereignty After Covid-19", Semarang, Indonesia
: IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 803 012011

DOI 10.1088/1755-1315/803/1/012011

Tanggal pelaksanaan 20th October 2020, Semarang, Indonesia

b. ISBN/ISSN :
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021, Semarang – Indonesia
d. Penerbit/organiser : FAAS UNDIP
e. Alamat repository PT/web prosiding :
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/803/1/012066/meta>
f. Terindeks di : Scopus- IOP Publishing

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

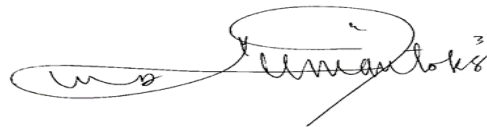
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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		3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		8,5
Total = (100%)	30		27,0
Nilai Pengusul = 40% x 27 / 3 = 3,60			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Artikel ini dipublikasikan pada prosiding dengan pembahasan telah yang diuraikan masih dirasa kurang detail dan komprehensif. Metodologi penelitian telah disusun sesuai dengan standar kaidah rancangan penelitiannya dan prosiding yang menerbitkan artikel ini terindeks Scopus.

Semarang, Mei 2023
Reviewer 1



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