

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH :PROSIDING (BUKTI ARTIKEL.19_FKS)**

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Chlorophyll, crop growth rate and forage yield of Brachiaria (Brachiaria brizantha Stapf) as the result of goat manure in various nitrogen dosage		
Jumlah Penulis	:	4 orang		
Status Pengusul	:	penulis pertama /penulis ke dua/ penulis korespondensi		
Identitas Makalah	:	a.	Judul Prosiding	: AIP Conference Proceedings
	:	b.	Nomor ISSN/ISBN	: 978-0-7354-1413-6
	:	c.	Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	: Juli, 2016, Yogyakarta, Indonesia
	:	d.	Penerbit/organiser	: American Institute of Physics
	:	e.	Alamat repository PT/web prosiding	:
	:		Prosiding	: https://aip.scitation.org/toc/apc/1755/1?size=100&expanded=1755
:		Artikel	: https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/1.4958557?class=pdf	
:	f.	Terindeks di (jika ada)	: <u>Scopus</u>	

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	NilaiMaksimalProsiding			NilaiAkhir Yang Diperoleh
	Prosiding International Terindeks <input type="checkbox"/>	Prosiding International <input type="checkbox"/>	Prosiding Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapanunsureisiprosiding (10%)	3,00			3,00
b. Ruanglingkupdankedalamanpembahasan (30%)	9,00			7,50
c. Kecukupandankemutahiran data/informasidanmetodologi (30%)	9,00			7,50
d. Kelengkapanunsuredankualitasterbitan/prosiding (30%)	9,00			7,00
Total = (100%)	30,00			25,00
NilaiPengusul = (40%/3)*25 = 3.33				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:** Penulisan sudah sesuai dengan "Guide for Author" (Title, Abstract, Introduction, Materials and Methods, Results and Discussion, Conclusion, Acknowledgement, References) dengan sistem kombinasi (Nomor & Author). Substansi artikel sesuai bidang ilmu pengusul/penulis pertama (agroekoteknologi). Ada benang merah dalam struktur penulisannya (skor=3,00).
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup prosiding (AIP Conference Proceedings). Kedalaman pembahasan tergolong sedang (30% rujukannya dilibatkan dalam proses membahas hasil) (skor=7,50).
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Kemutakhiran informasi data cukup baik dan ada inovasi di metodologinya (skor = 7,50).
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Artikel ini merupakan hasil International Proceeding, tahun 2016 di Yogyakarta, dengan penerbit: American Institute of Physics. ISBN 978-0-7354-1413-6. Akses online artikel di: <https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/1.4958557?class=pdf>. Sebagian besar peserta dari Indonesia (skor=7,00).

Semarang,
Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Syaiful Anwar, M.Si
NIP. 196005101990011002
Unit kerja : Agroekoteknologi FPP Undip

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING (BUKTI ARTIKEL C.19_FKS)**

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Chlorophyll, crop growth rate and forage yield of Brachiaria (Brachiaria brizantha Stapf) as the result of goat manure in various nitrogen dosage		
Jumlah Penulis	:	4 orang		
Status Pengusul	:	penulis pertama/penulis ke dua/penulis korespondensi		
Identitas Makalah	a.	Judul Prosiding	:	AIP Conference Proceedings
	b.	Nomor ISSN/ISBN	:	978-0-7354-1413-6
	c.	Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	:	Juli, 2016, Yogyakarta, Indonesia
	d.	Penerbit/organiser	:	American Institute of Physics
	e.	Alamat repository PT / web prosiding	:	
		Prosiding	:	https://aip.scitation.org/toc/apc/1755/1?size=100&expanded=1755
	Artikel	:	https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/1.4958557?class=pdf	
f.	Terindeks di (jika ada)	:	Scopus	

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks
 (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
	Prosiding Internasional Terindeks <input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional <input type="checkbox"/>	Prosiding Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi prosiding (10%)	3,00			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00			9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9,00			9
d. Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9,00			8
Total = (100%)	30,00			29
Nilai Pengusul =	$40\% \times 29 / 3$			3,9

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

Unsur isi prosiding lengkap.
 Ruang lingkup sesuai dengan bidang yg dengan kedalaman pembahasan yg baik.
 Date cukup dengan keupdatean jurnal baik (no page < w th.)
 Penerbit dikenal di kalangan ilmuwan, yang saja telah sesuai dengan index yg. Am. Institute of Physics (vs. Agriculture); termasuk Scopus.

Semarang, 3 October 2018
 Reviewer 2

Prof. Ir. V. Priyo Bintoro, M.Agr., Ph.D
 NIP. 19540213 198012 1 001

Unit kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian