

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING
C.13._WIS**

Judul karya ilmiah (paper) : Chlorophyll, crop growth rate and forage yield of Brachiaria (Brachiaria brizantha Stapf) as the result of goat manure in various nitrogen dosage

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceeding
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan :
 d. Penerbit/organiser :
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
 PROSIDING : <https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4958557>
 ARTIKEL : <https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/1.4958557>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : \surd Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \surd 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%)	3,00		3,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		4,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		7,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9,00		8,00
Total = (100%)	30,00		23,00
Nilai Pengusul = (40%/3)*7 23,00 = 3,07			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:** sesuai dengan "Guide for Auhtor" (Title, Introduction, Material and Methods, Result and Discussion, Conclution, Acknoeledgemnets, References). Substansi artikel sesuai bidang ilmu pengusul/penulis anggota (Ilmu Tanaman). Ada benang merah dalam struktur penulisannya (skor=3,00).
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup seminar/prosiding (AIP Conference Proceeding). Kedalaman pembahasan tergolong kurang(dari 14 rujukannya, 5 diantaranya dilibatkan dalam proses membahas hasil) (skor=4,50).
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Data-data hasil penelitian belum menunjukkan ada kebaruan informasi/ metodologi. Dari 14bh rujukannya, terdapat 3bh sudah kadaluwarsa lebih dari 10 th terakhir, 4bh berupa buku, kemutakhiran informasi tergolong cukup baik (skor = 7,50).
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Prosiding diterbitkan sebagai hasil dari Seminar AIP Conference Proceeding. (skor=8,00).

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**

Judul karya ilmiah (paper) : Chlorophyll, crop growth rate and forage yield of Brachiaria (Brachiaria brizantha Stapf) as the result of goat manure in various nitrogen dosage

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : AIP Conference Proceeding
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan :
 d. Penerbit/organiser :
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
 f. Terindeks di (jika ada) :

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%)			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)			
Total = (100%)			
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

a. kelengkapan unsur isi proc. baik
 b. lingkup & kedalaman baik
 c. ketuntakeliruan informasi baik
 d. kualitas proc. lingkup baik

Semarang, 26/2 - 2018
 Reviewer 2 *[Signature]*
 Prof. Dr. Suany M. Legowo
 NIP 19600417-198609 001
 Unit kerja : FPP - Undip