

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING (BUKTI ARTIKEL C.18_FKS)**

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Differences of Growth Rate, Chlorophyll Content Index and Nitrate Reductase in Sources N of Sweet Corn	
Jumlah Penulis	:	5 orang	
Status Pengusul:	:	penulis pertama /penulis ke dua/ penulis korespondensi	
Identitas Makalah	a.	Judul Prosiding : International Proceeding of Chemical, Biological and Environmental Engineering.	
	b.	Nomor ISSN/ISBN : ISSN 2010-4618. ISBN 978-981-09-8660-5..	
	c.	Tahun Terbit, Tempat Pelasanaan : 2016, Singapore	
	d.	Penerbit/organiser : International Association of Computer Science and Information Technology Press (IACSIT)	
	e.	Alamat repository PT / web prosiding	:
		Prosiding	:
	Artikel	:	
f.	Terindeks di (jika ada)	:	

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	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding International Terindeks <input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional <input type="checkbox"/>	Prosiding Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi prosiding (10%)		1,50		1,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,50		3,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		4,50		3,50
d. Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		4,50		4,00
Total = (100%)		15,00		12,50
Nilai Pengusul = (40%/4)*12.50 = 1.25				

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 Author. Substansi artikel sesuai bidang ilmu pengusul/penulis pertama (agroekoteknologi). Ada benang merah dalam struktur penulisannya (skor=1,50).
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup prosiding (International Proceedings of Chemical, Biological and Environmental Engineering). Kedalaman pembahasan tergolong sedang (30% rujukannya dilibatkan dalam proses membahas hasil) (skor=3,50).
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Kemutakhiran informasi data cukup baik dan ada inovasi di metodologinya (skor = 3,).
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Artikel ini merupakan hasil International Proceeding of Chemical, Biological and Environmental Engineering, tahun 2016 di Singapore, dengan penerbit: IACSIT Press. ISSN 2010-4618. ISBN 978-981-09-8660-5. Akses online artikel di: http://www.ipcbee.com/vol92/rp006_ICFES2016-E1003.pdf (skor=4,00).

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.18_FKS)

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	Differences of Growth Rate, Chlorophyll Content Index and Nitrate Reductase in Sources N of Sweet Corn		
Jumlah Penulis	5 orang		
Status Pengusul	penulis pertama/penulis ke dua/penulis korespondensi		
Identitas Makalah	a.	Judul Prosiding	International Proceeding of Chemical, Biological and Environmental Engineering.
	b.	Nomor ISSN/ISBN	ISSN 2010-4618. ISBN 978-981-09-8660-5..
	c.	Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan	2016, Singapore
	d.	Penerbit/organiser	International Association of Computer Science and Information Technology Press (IACSIT)
	e.	Alamat repository PT / web prosiding	
		Prosiding	http://www.ipcbee.com/list-130-1.html
Artikel		http://www.ipcbee.com/vol92/rp006_ICFES2016-E1003.pdf	
f.	Terindeks di (jika ada)	=	

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 International Terindeks <input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional <input type="checkbox"/>	Prosiding Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi prosiding (10%)		1,50		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,50		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		4,50		4,0
d. Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		4,50		3,5
Total = (100%)		15,00		13,5
Nilai Pengusul =	40% x 13,5 / 4			13,5

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

Unsur isi prosiding lengkap.
 Ruang lingkup sesuai dengan bidang yg sejalan kedalaman yg baik.
 Data cukup, sayang tabel utama tdk di lengkapi legenda statistik (keuntungan!) dengan keunikan pada tabel cukup.
 Penerbit tak sesuai bidang (IT vs Chemical, biological & Environment), tdk terindeks.

Semarang, 3 Desember 2018

Reviewer 2

Prof. Ir. V. Priyo Bintoro, M.Agr., Ph.D

NIP. 19540213 198012 1 001

Unit kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian