

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH
(BUKTI ARTIKEL C.2. FKS)

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Growth, yield and physiological characters of three types of Indonesian rice under limited water supply		
Jumlah Penulis	:	3 orang		
Status Pengusul	:	penulis pertama/penulis ke dua/penulis korespondensi		
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a.	Nama Jurnal	: Asian Journal of Plant Sciences
	:	b.	Nomor ISSN	: eISSN : 1812 – 5697, pISSN : 1682 -3974
	:	c.	Volume, nomor, bulan tahun	: 16 (2) : 101 – 108, Maret 2017
	:	d.	Penerbit	: Asian Network for Scientific Information
	:	e.	DOI artikel (jika ada)	: DOI: 10.3923/ajps.2017.101.108
	:	f.	Alamat web jurnal	:
URL JURNAL : https://scialert.net/archivedetails.php?issn=1682-3974&issueno=106				
URL ARTIKEL : http://docsdrive.com/pdfs/ansinet/ajps/2017/101-108.pdf				
	:	g.	Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR=0,2 (2017) dan Q3.	

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Bereputasi)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Bereputasi) <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4,00			4,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00			11,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00			11,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,00			11,50
Total = (100%)	40,00			38,00
Nilai Pengusul = (40%/2)*38 = 7.60				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Penulisan sudah sesuai dengan "Guide for Author" (Title, Abstract, Introduction, Materials and Methods, Results and Discussion, Conclusion, Significance Statement, Acknowledgement, References) dengan sistem Author. Substansi artikel sesuai bidang ilmu pengusul/penulis pertama (agroekoteknologi). Ada benang merah dalam struktur penulisannya (skor=4,00).
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal (Agricultural and Biological Science: Agronomy and Crop Science, Plant Science). Kedalaman pembahasan tergolong cukup baik (11 dari 28 bh rujukannya dilibatkan dalam proses membahas hasil) (skor=11,00).
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Sitasi rujukan menunjukkan ada kebaruan informasi. Dari 28bh rujukannya, terdapat 5bh sudah kadaluwarsa lebih dari 10 th terakhir, sebagian besar berupa Jurnal (skor = 11.50).
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Jurnal ini tergolong J. Internasional Bereputasi (Editorial board lebih dari 4 negara, Kontributor lebih dari 2 negara, ISSN: eISSN : 1812 – 5697, pISSN : 1682 -3974, terindeks di scopus/SJR=0,203 (2017)/Q3 (skor=11,50).

Semarang,
 Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Syaiful Anwar, M.Si
 NIP. 196005101990011002
 Unit kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian
 Bidang Ilmu: Agroekoteknologi & Bioteknologi

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH
(BUKTI ARTIKEL C.2. FKS)

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Growth, yield and physiological characters of three types of Indonesian rice under limited water supply
Jumlah Penulis	:	3 orang
Status Pengusul	:	penulis pertama/penulis ke dua/penulis korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah	a.	Nama Jurnal : Asian Journal of Plant Sciences
	b.	Nomor ISSN : eISSN : 1812 – 5697, pISSN : 1682 -3974
	c.	Volume, nomor, bulan tahun : 16 (2) : 101 – 108, Maret 2017
	d.	Penerbit : Asian Network for Scientific Information
	e.	DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.3923/ajps.2017.101.108
	f.	Alamat web jurnal :
URL JURNAL : https://scialert.net/archivedetails.php?issn=1682-3974&issueno=106		
URL ARTIKEL : http://docsdrive.com/pdfs/ansinet/ajps/2017/101-108.pdf		
	g.	Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR=0,2 (2017) dan Q3.

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Bereputasi)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Bereputasi) <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4,00	/	/	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	/	/	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	/	/	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12,00	/	/	10
Total = (100%)	40,00	/	/	38
Nilai Pengusul =	20% x 38			7.6

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Unsur isi jurnal sangat baik (abstract, introduction, materials & methods, results & discussion, conclusion dan referens).
 Ruang lingkup fisiologi tanaman dengan pembahasan yang dalam untuk meningkatkan ketahanan air selubung yang per-tumbuhan dan hasil.
 Data sangat cukup dengan referensi mutakhir (22 referen dan 28 referen = 78%)
 Tulisan terindeks di jurnal terindeks scopus / Scimagojr / SJR = 0,2 (2017) dan Q3. dengan penerbit Asian Network for Scientific Information yg berada dus diutamakan di Asia.

Semarang, 3 Oktober 2018
 Reviewer 2


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

Unit kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian
 Bidang Ilmu: Rekayasa Pangan dan Hasil Pertanian