



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

Judul makalah : Root Performance of Drought Tolerant Rice Evaluated Using Rootbox Under Submerge and Drought Condition.

Penulis Makalah : Ahmad Junaedi, Iskandar Lubis, Muhamad Achmad Chozin, Maisura Ali, Jun-Ichi Sakagami, Hiroshi Ehara

Status Pengusul : Anggota

Identitas Jurnal Makalah

a. Judul Prosiding : The 237th Meeting of CSSJ

b. ISBN : -

c. Tahun Terbit : Maret 2014

d. Penerbit : CROP SCIENCE SOCIETY OF JAPAN

e. Jumlah halaman : 226-227. Halaman

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

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (1,2 kum)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,12		0,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,36		0,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,36		0,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	0,36		0,3
Total = (100%)	1,2		0,99

Komentar Ulasan Reviewer

Kelengkapan unsur isi paper	Paper ini sudah cukup lengkap dan ada keseimbangan antara unsur dan isi
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup pembahasan sudah memadai dan ada kedalaman dalam pembahasannya
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metode	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metode sudah memadai
Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit	Kualitas penerbit sudah memiliki reputasi baik
Indikasi Plagiasi	Selama umum belum terlihat Indikasi plagiasi
Linearitas	Paper ini sudah sesuai dengan ilmu yang diteliti

Reuleut-Aceh Utara, 18 Juni 2020

Reviewer 1

Dr. Ismadi, S.P., M.Si

NIP. 197012312002121004

Unit kerja : Fakultas Pertanian UNIMAL



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

Judul makalah : Root Performance of Drought Tolerant Rice Evaluated Using Rootbox Under Submerge and Drought Condition.

Penulis Makalah : Ahmad Junaedi, Iskandar Lubis, Muhamad Achmad Chozin, Maisura Ali, Jun-Ichi Sakagami, Hiroshi Ehara

Status Pengusul : Anggota

Identitas Jurnal Makalah

a. Judul Prosiding : The 237th Meeting of CSSJ

b. ISBN : -

c. Tahun Terbit : Maret 2014

d. Penerbit : CROP SCIENCE SOCIETY OF JAPAN

e. Jumlah halaman : 226-227. Halaman

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

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (1,2 kum)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,12		0,11
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,36		0,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,36		0,29
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	0,36		0,2
Total = (100%)	1,2		0,89

Komentar Ulasan Reviewer

Kelengkapan unsur isi paper	paper ini sudah lengkap dan ada kesesuaian antara unsur dan isi
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup bahasan sudah memenuhi dan ada kedalaman pembahasannya.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metode	Kecukupan dan kemutakhiran data serta metode sudah memadai
Kelengkapan Unsur dan kualitas penerbit	kualitas penerbit sudah memiliki reputasi
Indikasi Plagiasi	Secara umum belum terlihat indikasi plagiasi
Linearitas	paper ini sudah sesuai dengan ini yang dikawatir

Reuleut-Aceh Utara, 18 Juni 2020

Reviewer 2

Dr. Ir. Rd. Selvy Handayani, M.Si
 NIP . 196809112002122001
 Unit kerja : Fakultas Pertanian UNIMAL