

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : PERILAKU PASCA PENERAPAN METODE SYSTEM RICE INTENSIFICATION (SRI) PADA PETANI PADI SAWAH SKALA KECIL
 Penulis Artikel Ilmiah : Amraeni, Palmarudi Mappigau, dan Yunus Musa
 Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : J. Sains & Teknologi
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol.15 No.2 : 169 – 175
 c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2015
 d. Penerbit : Pascasarjans Unhas
 e. Jumlah halaman : 6

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

XXV. Hasil Penilaian Validasi

NO.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	%17SIMILARITY INDEX
2.	Linearitas	

XXVI. Hasil Penilaian Peer Reviewer

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				8		0.8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				29		2.9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				29		2.9
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				29		2.9
Total = (100%)				95		9.5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/anggota utama)	$(0.40 \times 9.5) / 2 = 1.90$					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Baik					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Sesuai konteks, & update					
Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi	Baik					
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Baik					

Makassar,

Penilai I

Prof. Dr. Ir. Ahmad Ramadhan Siregar, M.S

Nip:19620220198111001

Unit Kerja : Fakultas Peternakan

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

Judul Artikel Ilmiah : PERILAKU PASCA PENERAPAN METODE SYSTEM RICE INTENSIFICATION (SRI) PADA PETANI PADI SAWAH SKALA KECIL
 Penulis Artikel Ilmiah : Amraeni, Palmarudi Mappigau, dan Yunus Musa
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : J. Sains & Teknologi
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol.15 No.2 : 169 – 175
 c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2015
 d. Penerbit : Pascasarjans Unhas
 e. Jumlah halaman : 6

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

XXVII. Hasil Penilaian Validasi

NO.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	%17SIMILARITY INDEX
2.	Linearitas	

XXVIII. Hasil Penilaian Peer Reviewer

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				10		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				25		2.5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				20		2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				28		2.8
Total = (100%)				83		8.3
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/anggota utama)	$(408 \times 8.3) / 2 = 1.66$					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan kesesuaian unsur.	urang? dan jumlah isi lengkap					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup & pembahasan cukup dalam					
Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi	data: cukup & mutakhir					
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	"jurnal bereputasi" internasional					

Makassar,

Penilai II 

Dr. Hastang, S.Pt, M.Si

Nip:196509171990022001

Unit Kerja : Fak. Peternakan Unhas