

LEMBAR

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

7

Judul Artikel Ilmiah : Efek sistem olah tanah dan super mikro hayati terhadap pertumbuhan dan produksi jagung.
 Penulis Artikel Ilmiah : *Raifuddin, R. Padjung dan M. Tandi*
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : J. Agrivigor 5
 b. Nomor/Volume/Hal : Volume 5. Nomor 3, halaman 239 – 246 , ISSN 1412-2286
 c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2006
 d. Penerbit :
 e. Jumlah halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

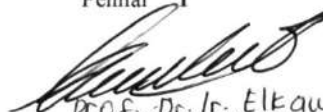
NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linearitas	Linear penuh

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (40% * 15)/2 = 3)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
		\checkmark				2,94
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		10%				0,3
Ruang lingkup dan Kedalaman pembahasan(30%)		29%				0,87
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi / metodologi (30%)		30%				0,9
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30%)		29%				0,87
Total = (100%)						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota					2,94
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Seluruh unsur ada					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang Lingkup Sesuai Judul, Pembahasan Komprehensif					
Kecukupan & Kemutakhiran Data/informasi & Metodologi:	Metodologi dan Data Mutakhir					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Seluruh Unsur ada					

Makassar, 08 Juni 2021

Penilai 1



Prof. Dr. Ir. Elkawakib Syam'un
 NIP. 195603101985031001

Unit Kerja : Fakultas Pertanian Unhas
 Bidang Ilmu : Benih / Gulma
 Jabatan Pangkat : Guru Besar

LEMBAR

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

7

Judul Artikel Ilmiah : Efek sistem olah tanah dan super mikro hayati terhadap pertumbuhan dan produksi jagung.
 Penulis Artikel Ilmiah : Raifuddin, R. Padjung dan M. Tandil
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : J. Agrivigor 5
 b. Nomor/Volume/Hal : Volume 5.Nomor 3, halaman 239 – 246 , ISSN 1412-2286
 c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2006
 d. Penerbit :
 e. Jumlah halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi


NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linearitas	Linear penuh

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (40% * 15)/2 = 3)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
		\checkmark				2,94
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		10 %				0,3
Ruang lingkup dan Kedalaman pembahasan(30%)		29 %				0,87
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi / metodologi (30%)		29 %				0,87
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30%)		30 %				0,9
Total = (100%)						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota					2,94
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Seluruh Unsur ada					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup sesuai judul , Pembahasan komprehensif					
Kecukupan & Kemutakhiran Data/informasi & Metodologi:	Metodologi dan Data Mutakhir					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Seluruh Unsur ada					

Makassar, 08 Juni 2021

Penilai 2


 Prof. Dr. Ir. RAIFUDDIN, MS
 NIP. 195501061983121001
 Unit Kerja : FAKULTAS PERTANIAN UNHAS
 Bidang Ilmu : FISILOGI TANAMAN
 Jabatan Pangkat : Guru Besar / IV c