

LEMBAR

9

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

Judul Artikel Ilmiah : Strategy of Soybean Management (Glycine max L.) to Cope with Extreme Climate Using CropSyst© Model .
 Penulis Artikel Ilmiah : Aminah, Ambo Ala, Yumus Musa, Rusnadi Padjung and Kaimuddin
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Agrotech Journal
 b. Nomor/Volume/Hal : Volume 39, Nomor 3, tahun 2017. Halaman : 324-328
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2017
 d. Penerbit : Scientific Journal
 e. Jumlah halaman : 5 halaman

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

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

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	
2	Linearitas	


II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (40% x 40)/4 = 4					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)						
Ruang lingkup dan Kedalaman pembahasan(30%)						
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi / metodologi (30%)						
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30%)						
Total = (100%)						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:						
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :						
Kecukupan & Kemutakhiran Data/informasi & Metodologi:						
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit						

Makassar,

2021

Penilai 2



Prof. Dr. Ir. NASARUDDIN, M.S
 NIP. 1958010619831221001
 Unit Kerja : FAKULTAS PERTANIAN UNHAS
 Bidang Ilmu : FISILOGI TANAMAN
 Jabatan Pangkat : Guru Besar / IVa

LEMBAR

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

9

Judul Artikel Ilmiah : Strategy of Soybean Management (Glycine max L.) to Cope with Extreme Climate Using CropSyst© Model .
 Penulis Artikel Ilmiah : Aminah, Ambo Ala, Yunus Musa, Rusnadi Padjung and Kaimuddin
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Agrotech Journal
 b. Nomor/Volume/Hal : Volume 39, Nomor 3, tahun 2017. Halaman : 324-328
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2017
 d. Penerbit : Scientific Journal
 e. Jumlah halaman : 5 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

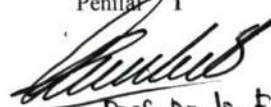
NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	
2	Linearitas	

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (40% x 40)/4 = 4					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
		\checkmark				3,9
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)		10 %				0,4
Ruang lingkup dan Kedalaman pembahasan(30%)		29 %				1,16
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi / metodologi (30%)		29 %				1,16
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30%)		30 %				1,2
Total = (100%)						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota					3,9
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Seluruh unsur ada					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruag lingkup sesuai judul , Pembahasan koperhensif					
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. 19560318 198503 1 001
 Unit Kerja : Fakultas Pertanian Unhas
 Bidang Ilmu : Benih / Gulma
 Jabatan Pangkat : Guru Besar