

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

Judul Artikel Ilmiah : Performance of NAA, 2iP, BAP and TDZ on Callus Multiplication, Shoots Initiation and Growth for Efficient Plant Regeneration System in Chrysanthemum (Chrysanthemum morifolium Ramat)
Penulis Artikel Ilmiah : Rinaldi Sjahril, **Feranita Haring**, Muhammad Riadi, Muhammad Danial Rahim, Raham Sher Khan, Arjunayanti Amir, Trisnawaty A R
Identitas Jurnal Ilmiah
a. Nama Jurnal : International Journal of Agriculture System
b. Nomor/Volume/Hal : Vol 4 (1) / Hlm 52-61
c. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2016
d. Penerbit : IJAS
e. Jumlah halaman : 10 Halaman

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri 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 ($90\% \times 25/6 = 2$)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
			✓			1,96
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)			10%			0,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			29%			0,58
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			29%			0,58
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			30%			0,6
Total = (100%)						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	penulis anggota					
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Census lengkap, latar belakang, teori dan abstrak, pendahuluan, metodologi, hasil percobaan, kesimpulan & daftar pustaka					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup pembahasan cukup, menjelaskan tentang sistem regenerasi tanaman yg efisien, contoh pengembangan teknologi sel tumbuhan kloning					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	kemutakhiran data dan metodologi telah memenuhi persyaratan					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Terlisan di sajikan pada International Journal of Agriculture System, nasional Sinta 2.					

Makassar,

Penilai 1

Yus M

Prof. Dr. Ir. Yus Mulya M. Sc
NIP 19541120 198303 1 001
Unit Kerja : Fakultas Pertanian
Bidang Ilmu : Tanaman Setahun
Jabatan Pangkat : EB / IV.e

