

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

Judul Makalah : Teknologi Kultur In Vitro untuk Produksi Metabolit Sekunder dan Pengembangan Tanaman yang Tahan Terhadap Perubahan Iklim.
 Jumlah Penulis : 7 (Tuju) orang 1).Sutini, 2).Widiwurjani, 3).Nora A. 4).Guniarti, 5).DU/Pribadi, 6).Djoko AP, 7).W. Muslihatin
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Magister Agroteknologi
 b. Nomor ISSN/ISBN : ISSN : 2622-9692
 c. Tahun Terbit : 2020
 d. Penerbit/Organizer : NST Proceeding
 e. Indeks artikel : Google Scholar
 f. Alamat Repository PT/ Web prosiding : <http://nstproceeding.com/index.php/nusciotech/article/view/281/278>

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks
 (beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Validasi :

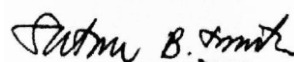
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Artikel tidak terindikasi plagiat, uji Turnitin sebesar 16% baik
2.	Linieritas	Sesuai bidang ilmu penulis

Hasil Penilaian (oleh Peer-Reviewer) :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding Nasional</i> (Nilai Maks: 10)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="text" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (20%)		1,2	1,2
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan 30%)		1,8	1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,5
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (20%)		1,2	1
Nilai pengusul		6	5,2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama)		10x0,6=6	5,2
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur-unsurpenulisan artikel telahdipenuhi, antara lain <i>abstract, Pendahuluan, Analisis Pemecahan Masalah,pembahasan, penutup dan daftar pustaka</i>		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup kajian tentang teknologi kultur in vitro tanaman yang dapat mengantisipasi perubahan iklim, yang sudah dibahas dengan baik		
Kecukupan,kemutakhiran data & metodologi	Data yang sajikan sudahbaik, metodepenelitiantelahdijelaskandenganruntut. Jumlahrujukan sudahmemadai, semua pustaka diatas thn 2000		
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Unsurpenerbitlengkapdanberkualitas. Prosiding Seminar Nasional Magister Agroteknologi terindek di Google Scholar, September 2020, ISSN : 2622-9692		

Malang, Agustus 2022

Reviewer 1,



Prof.Sutiman BS.,Su.,Dsc

NIP. ; 19540111 198802 1002

Unit kerja : Fak.MIPA UB.Malang

Jabatan Akademik : Guru Besar

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

Judul Makalah : Teknologi Kultur In Vitro untuk Produksi Metabolit Sekunder dan Pengembangan Tanaman yang Tahan Terhadap Perubahan Iklim.

Jumlah Penulis : 7 (Tuju) 1).Sutini, 2).Widiwujani, 3).Nora A. 4).Guniarti, 5).DU/Pribadi, 6).Djoko AP, 7.W. Muslihatin

Status Pengusul : Penulis Pertama

IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Magister Agroteknologi
 b. Nomor ISSN/ISBN : ISSN : 2622-9692
 c. Tahun Terbit : Vol. 2020. September 2020
 d. Penerbit/Organizer : NST Proceeding
 e. Indeks artikel : Googel Scoler
 f. Alamat Repository PT/ Web prosiding : <http://nstproceeding.com/index.php/nusciencetech/article/view/281/278>

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks
 (beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Hasil Uji Turnitin (20%), artikel ini tidak terindikasi plagiat
2.	Linieritas	Artikel sudah sesuai dengan bidang ilmu penulis

Hasil Penilaian (oleh Peer-Reviewer) :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding Nasional</i> (Nilai Maks: 10)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="text" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (20%)		1,2	1,2
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,5
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (20%)		1,2	1
Nilai pengusul		6	5,2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama)		10x0,6=6	5,2
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Memiliki unsur isi artikel cukup lengkap dan memenuhi kaidah penulisan ,karya ilmiah untuk dipublikasikan pada prosiding Nasional terindek Googel Scoler		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup kajian telah di narasikan cukup jelas dan pembahasan telah didiskusikan dengan baik		
Kecukupan,kemutakhiran data & metodologi	Data/informasi yang disampaikan cukup lengkap dan metode yang digunakan cukup relevan		
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Penerbit NST Proceeding pada Seminar Nasional Magister Agroteknologi memiliki kelengkapan unsur & kualitas penerbit cukup baik,.		

Surabaya, Oktober 2022
Reviewer 2,



Prof.Dr. Ir. Juli Santoso P., MP
 NIP. ; 19590709 198803 1001
 Unit kerja : FP-UPN"Veteran" Jawa Timur
 Bidang Ilmu : Agriteknologi
 Jabatan Akademik : Guru Besar