

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

Judul Makalah : Characterisation of egeg compound use 1h nmr spectrum on Camellia Sinensis (l.) Callus. .
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang, 1). Sutini, 2). Tatik W., 3). Sutiman 3). R.Verpoorte,
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : International Seminar on Natural Resources, Climate Change, and Food Security
 b. Nomor ISSN/ISBN : 978-602-8915-93-9
 c. Tahun Terbit : 27-28 Juni 2011
 d. Penerbit/Organizer : FP-UPNV Jatim
 e. Indeks artikel : Google Scoler
 f. Alamat Repository PT/ Web prosiding : <http://eprints.upnjatim.ac.id/7849/1/isnar-2011.pdf>

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

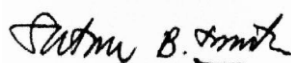
Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Artikel tidak terindikasi plagiat, uji Turnitin sebesar 17% baik
2.	Linieritas	Sesuai bidang ilmu penulis

Hasil Penilaian (oleh Peer-Reviewer) :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding Internasio</i> (Nilai Maks: 15)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="text" value="15"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (20%)	1,8		1,5
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan 30%)	2,7		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7		2,5
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (20%)	1,8		1,5
Nilai pengusul	9		8
Nilai Pengusul (Penulis Pertama)	15x0,6=9		8
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur-unsurpenulisan artikel telahdipenuhi, antara lain <i>abstract, introduction, Research Methods, results and discussion,conclusions, references</i>		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan tentang karakterisasi EGCG dari kalus Camellia Sinensis (l.) yang sudah dinarasikan dengan baik		
Kecukupan,kemutakhiran data & metodologi	Data yang sajikan sudahbaik, metodepenelitiantelahdijelaskandenganruntut. Jumlahrujukansudahmemadai, semua pustaka diatas thn2000		
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Unsurpenerbitlengkapdanberkualitas. Prosiding International Seminar on Natural Resources, Climate Change, and Food Security, terindek di GoogleScholar, tgl.27-28 Juni 2011, ISBN : 978-602-8915-93-9		

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 : Characterisation of egeg compound use 1h nmr spectrum on Camellia Sinensis (L.) Callus. .
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) 1).Sutini, 2). Tatik W. 3).Sutiman 3).R. Verpoorte,
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : International Seminar on Natural Resources, Climate Change, and Food Security
 b. Nomor ISSN/ISBN : 978-602-8915-93-9
 c. Tahun Terbit : 27-28 Juni 2011.
 d. Penerbit/Organizer : FP-UPNV Jatim
 e. Indeks artikel : Googel Scoler
 f. Alamat Repository PT/ Web prosiding : <http://eprints.upnjatim.ac.id/7849/1/isnar-2011.pdf>

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks
 (beri \surd 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 (17%), 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 Internasio</i> (Nilai Maks: 15)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="text" value="15"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (20%)	1,8		1,5
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan 30%)	2,7		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7		2,5
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (20%)	1,8		1,5
Nilai pengusul	9		8
Nilai Pengusul (Penulis Pertama)	15x0,6=9		8
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Memiliki kelengkapan unsur isi artikel cukup baik dan layak untuk dipublikasikan pada prosiding internasional, terindek di Googel Scoler		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup kajian isi artikel telah di narasikan cukup jelas dan pembahasan telah didiskusikan cukup baik		
Kecukupan, kemutakhiran data & metodologi	Data/informasi isi artikel yang di sajikan cukup lengkap dan metode yang digunakan cukup jelas,		
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Penerbit FP-UPNV Jatim pada seminar International Seminar on Natural Resources, Climate Change,,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