

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

Judul Makalah : The Extraction Process of Trimethyl Xanthina in Vitro Culture Of Callus Camellia Sinensis With Ethyl Acetate Solvent
 Jumlah Penulis : 4 (empat) 1).Sutini, 2).Susilowati, 3).Djoko Agus P. 4). M. Rasjad Indra
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : The 3rd Bali International Seminar on Science & Technology (BISSTECH Web of Conferences MATEC)
 b. Nomor ISSN/ISBN : eISSN: 2261-236X
 c. Tahun Terbit : Volume 58, Mei 2016
 d. Penerbit/Organizer : FTI-UPNV Jatim
 e. Indeks artikel : Scopus
 f. Alamat Repository PT/ Web prosiding : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2016/21/mateconf-bisstech2016_01026.pdf

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

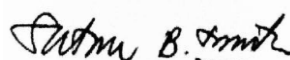
Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Artikel tidak terindikasi plagiat, uji Turnitin sebesar 20% cukup baik
2.	Linieritas	Sesuai bidang ilmu penulis

Hasil Penilaian (oleh Peer-Reviewer) :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Internasio (Nilai Maks: 25)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="25"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (20%)	3		2,8
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (20%)	3		2,8
Nilai pengusul	15		13,2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama)	25x0,6=15		13,2
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur-unsurpenulisan artikel telahdipenuhi, antara lain <i>abstract, introduction, methodology, results and discussion,conclusions, references</i>		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan tentangekstraksi trimetil santin dengan pelarut etil asetat dari kultur kalus camellia sinensis L sudah dinarasikan dengan baik dan ditampilkan gambar dan grafik yang memperjelas pemahaman pembaca		
Kecukupan,kemutakhiran data & metodologi	Data yang sajikan sudahbaik, metodepenelitiantelahdijelaskandenganruntut. Jumlahrujukansudahmemadai, semua pustaka diatas thn2000		
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Unsurpenerbitlengkapdanberkualitas. International Seminar on Science & Technology terindek di Scopus, Volume 58, Mei 2016, ISSN: eISSN: 2261-236X		

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 : The Extraction Process of Trimethyl Xanthina in Vitro Culture Of Callus Camellia Sinensis With Ethyl Acetate Solvent
 Jumlah Penulis : 4 (empat) 1).Sutini, 2).Susilowati, 3).Djoko Agus P. 4). M. Rasjad Indra
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : The 3rd Bali International Seminar on Science & Technology (BISSTECH Web of Conferences MATEC)
 b. Nomor ISSN/ISBN : eISSN: 2261-236X
 c. Tahun Terbit : Volume 58, Mei 2016
 d. Penerbit/Organizer : FTI-UPNV Jatim
 e. Indeks artikel : Scopus
 f. Alamat Repository PT/ Web prosiding : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2016/21/mateconf-bisstech2016_01026.pdf

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scopus
 (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 (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 Internasional</i> (Nilai Maks: 25)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="25"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (20%)	3		2,8
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (20%)	3		2,8
Nilai pengusul	15		13,2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama)	25x0,6=15		13,2
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Kelengkapan unsur isi artikel cukup baik layak dipublikasikan pada prosiding internasional terindeks di scopus		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup kajian artikel sudah dinarasikan cukup jelas dan pembahasan didiskusikan cukup baik		
Kecukupan, kemutakhiran data & metodologi	Data/informasi yang di sampaikan cukup lengkap dan metode yang digunakan cukup relevan,		
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Penerbit FTI-UPNV Jatim lembaga pendidikan cukup terkenal dan kelengkapan unsur & kualitas penerbit cukup baik, terindeks di scopus		

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