

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

Judul Makalah : Polyphenon Extraction Process From In vitro Culture of Camellia Sinensis L Callus With Ethyl Alcohol
 Jumlah Penulis : 4 (empat) 1).Sutini, 2).Widiwurjani, 3).Djoko AP, 4).Wirdhatul Muslihatin
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : Proceedings of the International Conference on Science and Technology (ICST),
 b. Nomor ISSN/ISBN : ISSN (online): 2589-4943, ISBN: 978-94-6252-650-1
 c. Tahun Terbit : December 2018
 d. Penerbit/Organizer : Series Atlantis Highlights in Engineering
 e. Indeks artikel : Scopus
 f. Alamat Repository PT/ Web prosiding : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/icst-18/55910836>

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

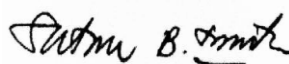
Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Artikel tidak terindikasi plagiat, uji Turnitin sebesar 19% baik
2.	Linieritas	Sesuai bidang ilmu penulis

Hasil Penilaian (oleh Peer-Reviewer) :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding Internasio</i> (Nilai Maks: 25)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="text" value="25"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (20%)	3		2,8
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,2
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (20%)	3		2,8
Nilai pengusul	15		14
Nilai Pengusul (Penulis Pertama)	25x0,6=15		14
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur-unsurpenulisan artikel telahdipenuhi, antara lain <i>abstract, introduction, materials andmethods, results,conclusions, references</i>		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan tentang ekstraksi polifenon dengan pelarut etil alkohol dari kalus <i>Camellia sinensis</i> sudah dinarasikan dengan baik dan ditampilkan gambar dan grafik dengan baik		
Kecukupan,kemutakhiran data & metodologi	Data yang sajikan sudahbaik, metodepenelitiantelahdijelaskandenganruntut. Jumlahrujukansudahmemadai, semua pustaka diatas thn2000		
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Unsurpenerbitlengkapdanberkualitas. International Conference on Science and Technology terindek di Scopus, Desember 2018: ISSN:e-2589-4943, ISBN: 978-94-6252-650-1		

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 : Polyphenon Extraction Process From In vitro Culture of Camellia Sinensis L Callus With Ethyl Alcohol
 Jumlah Penulis : 4 (empat) 1).Sutini, 2).Widiwurjani, 3).Djoko AP, 4).Wirdhatul Muslihatin
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : Proceedings of the International Conference on Science and Technology (ICST),
 b. Nomor ISSN/ISBN : ISSN (online): 2589-4943, ISBN: 978-94-6252-650-1
 c. Tahun Terbit : December 2018
 d. Penerbit/Organizer : Series Atlantis Highlights in Engineering
 e. Indeks artikel : Scopus
 f. Alamat Repository PT/ Web prosiding : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/icst-18/55910836>

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Internasionalterindeks 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 (19%), 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: 25)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="text" value="25"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (20%)	3		2,8
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan 30%)	4,5		4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,2
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (20%)	3		2,8
Nilai pengusul	15		14
Nilai Pengusul (Penulis Pertama)	25x0,6=15		
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Kelengkap unsur isi artikel cukup baik dan memenuhi kaidah penulisan karya ilmiah untuk dipublikasikan pada prosiding internasional		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup kajian artikel sudah dinarasikan dengan jelas dan pembahasan didiskusikan secara baik		
Kecukupan,kemutakhiran data & metodologi	Data/informasi isi artikel yang di tampilkan cukup mutakhir dan metodologi yang digunakan cukup relevan,		
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Penerbit Atlantis Highlights in Engineering pada Proceedings of the International Conference on Science and Technology, 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