

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

Judul Makalah : Secondary Metabolites Production of Epillocathecin Gallate through in vitro culture of *Camellia Sinensis* L with cinnamic acid precursors .

Jumlah Penulis : 5 (Lima) 1).Sutini, 2).Widiwurjani 3).Nora Augustien 4).Djoko Agus P. 5),Wirdhatul M

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : International Conference on Life Sciences and Technology ,
b. Nomor ISSN/ISBN : 978-0-7354-1990-2
c. Tahun Terbit : Vol.2231,040082, 22 April 2020 .
d. Penerbit/Organizer : AIP Conference Proceedings
e. Indeks artikel : Scopus
f. Alamat Repository PT/ Web prosiding : <https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/5.0002565>

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks 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 7% sangat baik
2.	Linieritas	Sesuai 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		2,6
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,3
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (20%)	3		2,4
Nilai pengusul	15		13,6
Nilai Pengusul (Penulis Pertama)	25x0,6=15		13,6
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur-unsur penulisan artikel telah dipenuhi, antara lain <i>abstract, introduction, Experimental Details (materials and methods), results and discussion, Summary, Acknowledgments, references</i>		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup kajian tentang produksi EGCG melalui kultur in vitro <i>Camellia sinensis</i> dengan precursor asam sinamat sudah dinarasikan dengan baik dan ditampilkan gambar dan grafik yang memperjelas pemahaman pembaca		
Kecukupan, kemutakhiran data & metodologi	Data yang disajikan sudah baik, metode penelitian telah dijelaskan dengan runtut. Jumlah rujukan sudah memadai, semua pustaka diatas thn 2000		
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Unsur penerbit lengkap dan berkualitas, Prosiding International Conference on Life Sciences and Technology terindek di Scopus, Vol.2231,040082, 22 April 2020, ISBN: 978-0-7354-1990-2		

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 : Secondary Metabolites Production of Epillocathecin Gallate through in vitro culture of *Camellia Sinensis L* with cinnamic acid precursors . .

Jumlah Penulis : 5 (Lima) 1).Sutini, 2).Widiwurjani 3).Nora Augustien 4).Djoko Agus P. 5).Wirdhatul M

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : International Conference on Life Sciences and Technology ,
 b. Nomor ISSN/ISBN : 978-0-7354-1990-2
 c. Tahun Terbit : Vol.2231,040082, 22 April 2020 .
 d. Penerbit/Organizer : AIP Conference Proceedings
 e. Indeks artikel : Scopus
 f. Alamat Repository PT/ Web prosiding : <https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/5.0002565>

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 (6%), artikel ini tidak terindeksi 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	Nasional	
	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value=""/>	
a. Kelengkapan unsur isi (20%)	3		2,6
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,3
d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit (20%)	3		2,4
Nilai pengusul	15		13,6
Nilai Pengusul (Penulis Pertama)	25x0,6=15		13,6
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Kelengkapan unsur isi artikel cukup baik dan sesuai kaidah penulisan karya ilmiah untuk dipublikasikan pada prosiding internasional,		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup kajian artikel telah di narasikan cukup baik dan pembahasan telah didiskusikan cukup dalam		
Kecukupan, kemutakhiran data & metodologi	Data/informasi isi artikel yang di sampaikan cukup lengkap dan metode yang digunakan cukup relevan,		
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Penerbit AIP Conference pada Prosiding International Conference on Life Sciences and Technology, memiliki kelengkapan unsur & kualitas penerbit cukup baik, terindek 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