

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

Judul Makalah : The Production of Cinnamic acid secondary metabolites through in vitro culture of callus *Carnellia Sinensis* L with the elicitor of cobalt metal ions.
 Jumlah Penulis : 5 (Lima) 1).Sutini, 2).Widiwurjani,3). Nora Augustien, 4).Djoko Agus P, 5).Wirdhatul M
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : International Conference on Biology and Applied Science (ICOBAS)
 b. Nomor ISSN/ISBN : 978-0-7354-1860-8
 c. Tahun Terbit : Vol.2120, 030028 , 03 July 2019.
 d. Penerbit/Organizer : AIP Conference Proceedings
 e. Indeks artikel : Scopus
 f. Alamat Repository PT/ Web prosiding : <https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/1.5115632>

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

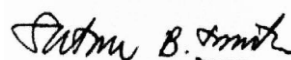
Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Artikel tidak terindikasi plagiat, uji Turnitin sebesar 10% 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	Nasional	
	<input type="text" value="25"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (20%)	3		2,6
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		13,8
Nilai Pengusul (Penulis Pertama)	25x0,6=15		13.8
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur-unsur penulisan artikel telah dipenuhi, antara lain <i>abstract, introduction, Experimental Details, results and discussion, Summary, acknowledgement references</i>		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup kajian tentang produksi asam sinamat melalui kultur kalus <i>Camellia sinensis</i> L dengan elisitor ion logam kobal sudah dibahas dengan jelas dan ditampilkan gambar dan grafik dengan baik		
Kecukupan, kemutakhiran data & metodologi	Data yang disajikan sudah baik, metode penelitian telah dijelaskan dengan runtut. Jumlah rujukan sudah memadai, semua pustaka di atas thn 2000		
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Unsur penerbit lengkap dan berkualitas. : Prosiding ICOBAS terindeks di Scopus, Vol.2120, 030028 , 03 July 2019, ISBN 978-0-7354-1860-8		

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 Production of Cinnamic acid secondary metabolites through in vitro culture of callus *Carnellia Sinensis* L with the elicitor of cobalt metal ions.

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

Status Pengusul : Penulis Pertama

IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : International Conference on Biology and Applied Science (ICOBAS)
b. Nomor ISSN/ISBN : 978-0-7354-1860-8
c. Tahun Terbit : Vol.2120, 030028 , 03 July 2019.
d. Penerbit/Organizer : AIP Conference Proceedings
e. Indeks artikel : Scopus
f. Alamat Repository PT/ Web prosiding : <https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/1.5115632>

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	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: 25)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="text" value="25"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (20%)	3		2,6
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		13,8
Nilai Pengusul (Penulis Pertama)	25x0,6=15		13.8
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Memiliki unsur isi artikel cukup lengkap dan memenuhi kaidah penulisan karya ilmiah untuk dipublikasikan pada prosiding internasional, terindek di scopus		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup kajian artikel cukup baik dan pembahasan telah didiskusikan dengan jelas		
Kecukupan,kemutakhiran data & metodologi	Data/informasi isi artikel yang di sam paikan cukuplengkap dan metode yang digunakan cukup baik,		
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Penerbit AIP Conference pada International Conference on Biology and Applied Science,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