

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

Judul Makalah : Disinfecting technology of *Camellia Sinensis* L inoculants through in vitro culture. . .
 Jumlah Penulis : 5 (Lima) 1).Sutini, 2).Widiwurjani, 3).Nora Augustien,4).Pribadi 5).AP Djoko
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : Earth and Environmental Science ,
 b. Nomor ISSN/ISBN : 81755-1315 (online)
 c. Tahun Terbit : Vol.456 (2020) 012032, .
 d. Penerbit/Organizer : IOP Conference Series
 e. Indeks artikel : Scopus
 f. Alamat Repository PT/ Web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/456/1/012032/pdf>

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

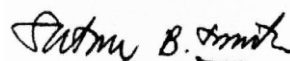
Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Artikel tidak terindikasi plagiat, uji Turnitin sebesar 16% 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		2,7
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		2,7
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, methods, results and discussion,conclusions, references</i>		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan tentang pentingnya desinfektan agar kultur terbebas dari jamur dan bakteri sudah dinarasikan dengan baik dan ditampilkan gambar-gambar yang mempermudah pemahaman pembaca		
Kecukupan,kemutakhiran data & metodologi	Data yang sajikan sudahbaik, metodepenelitiantelahdijelaskandenganruntut. Jumlahrujukansudahmemadai, semua pustaka diatas thn2000		
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Unsurpenerbitlengkapdanberkualitas. Earth and Environmental Science terindek di Scopus, : Vol.456 (2020) 012032, ISSN: 81755-1315 (online)		

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 : Disinfecting technology of *Camellia Sinensis* L inoculants through in vitro culture. .
 Jumlah Penulis : 5 (Lima) 1).Sutini, 2).Widiwurjani, 3).Nora Augustien,4).Pribadi 5).AP Djoko
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : Earth and Environmental Science ,
 b. Nomor ISSN/ISBN : 81755-1315 (online)
 c. Tahun Terbit : Vol.456 (2020) 012032, .
 d. Penerbit/Organizer : IOP Conference Series
 e. Indeks artikel : Scopus
 f. Alamat Repository PT/ Web prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/456/1/012032/pdf>

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 (16%), 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		2,7
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		2,7
Nilai pengusul	15		14
Nilai Pengusul (Penulis Pertama)	25x0,6=15		14
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Kelengkapan unsur isi artikel cukup baik dan memenuhi syarat untuk dipublikasikan pada prosiding internasional,		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup kajian artikel telah di narasikan cukup jelas dan pembahasan telah didiskusikan dengan baik		
Kecukupan,kemutakhiran data & metodologi	Data/informasi isi artikel yang di sajikan cukup mutakhir dan metode yang digunakan cukup jelas,		
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Penerbit IOP Conference Series pada Prosiding Earth and Environmental Science,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