

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Produksi epigallocatechin gallate pada kultur in vitro kalus camellia sinensis sebagai kandidat pangan fungsional. .

Penulis Artikel Ilmiah : 1 (satu) orang Sutini

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Rekapangan Jurnal  
b. Vol.,No,Edisi. : Vol.5, No.2, Desember 2011  
c. ISSN : p-1978-4163. e-2654-5292  
d. Penerbit : Teknologi Pangan FT-UPNV Jatim  
e. Indeks Jurnal : Sinta 4  
e. Link Jurnal : <http://www.ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/teknologi-pangan/article/view/408/309>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah:  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
(beri v pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi / peringkat 1 & 2  
 Jurnal Nasional Berbahasa resmi PBB terindeks CABI/ICI/ peringkat 3 & 4  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi / peringkat 5&6  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal berbahasa PBBtak memenuhi Syarat sebagai Jurnal Internasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

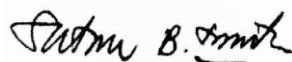
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Artikel tidak terindikasi plagiat, uji Turnitin sebesar 8% sangat baik
2.	Linieritas	Sesuai bidang ilmu penulis

II Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Maks.40)	Internasional (Maks.30)	Nasional Terakreditasi /Peringkat 1 & 2 (Maks.25)	Nasional Terindeks CABI/ICI/ Peringkat 3 & 4, 5 & 6 (Maks.20/15)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks.10)	Berbahasa PBB, tidak memenuhi Syarat Jurnal Internasional (Maks.10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				2			1,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				6			5,6
Kecukupan & kemutakhiran data informasi dan metodologi (30%)				6			5,6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				6			5,4
Total = (100%)				20			18
Kontribusi Pengusul (Penulis:Utama)				20			18
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur-unsurpenulisan artikel telahdipenuhi, antara lain <i>abstract, pendahuluan, metode penelitian, Hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka</i>						
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup pembuatan EGCG melalui kalus camellia sinensis L yang diekstrak yang berpotensi untuk pangan fungsional sudah di bahas dengan jelas yang ditampilkan gambar dan grafik dengan baik						
Kecukupan, kemutakhiran data & metodologi	Data yang sajikan sudah baik, metode penelitian telah dijelaskan dengan runtut. Jumlah rujukan sudah memadai, mayoritas menggunakan tahun 2000 ke atas						
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Unsur penerbit lengkap dan berkualitas. Journal Rekapangan terakreditasi nasional terindek di sinta 4, Vol.5, No.2, Desember 2011, ISSN : p-1978-4163. e-2654-5292						

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 REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Produksi epigallocatechin gallate pada kultur in vitro kalus camellia sinensis sebagai kandidat pangan fungsional. .

Penulis Artikel Ilmiah : 1 (satu) orang Sutini

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Rekapangan Jurnal  
b. Vol.,No, Edisi. : Vol.5, No.2, Desember 2011  
c. ISSN : p-1978-4163. e-2654-5292  
d. Penerbit : Teknologi Pangan FT-UPNV Jatim  
e. Indeks Jurnal : Sinta 4  
e. Link Jurnal : <http://www.ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/teknologi-pangan/article/view/408/309>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
(beri v pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi / peringkat 1 & 2  
 Jurnal Nasional Berbahasa resmi PBB terindeks CABI/ICI/ peringkat 3 & 4  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi / peringkat 5 & 6  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal berbahasa PBB tak memenuhi Syarat sebagai Jurnal Internasional

**I. Hasil Penilaian Validasi :**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Hasil Uji Turnitin (8%), artikel ini tidak terindikasi plagiat
2.	Linieritas	Artikel sudah sesuai dengan bidang ilmu penulis

**II Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasi onal. Bereputasi (Maks 40)	Internasi onal (Maks.30)	Nasional Terakred itasi /Peringkat 1 & 2 (Maks.25)	Nasional Terindeks CABI/ICI/ Peringkat 3 & 4, 5 & 6 (Maks.20/15)	Nasional Tidak Terakre ditasi (Maks.10)	Berbahasa PBB, tidak memenuhi Syarat Jurnal Internasio nal (Maks.10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				2			1,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				6			5,6
Kecukupan & kemutakhiran data informasi dan metodologi (30%)				6			5,6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				6			5,4
Total = (100%)				20			18
Kontribusi Pengusul (Penulis: Utama)				20			18
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur kelengkapan isi artikel cukup baik dan layak dipublikasikan di jurnal nasional terakreditasi terindek di Sinta 2						
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup kajian cukup jelas dan pembahasan didiskusikan dengan baik						
Kecukupan, kemutakhiran data & metodologi	Data/informasi yang di tampilkan cukup lengkap dan metode yang digunakan cukup relevan,						
Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Penerbit Teknologi Pangan FT-UPNV Jatim lembaga pendidika cukup terkenal dan cukup lengkap unsur & kualitas penerbit, terindeks di Sinta 4						

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