

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

Judul Prosiding (Paper) : *Anthocyanin and Nutritional Contents of Fermented Lebul Bean (Cajanus sp.) through SSF Method and Induced by Rhizopus sp. And Saccharomyces sp.*  
 Penulis Prosiding : Dr. T. Wahyu Mushollaeni, S.Pi., MP.; Lorine Tantalu, S.Pi., MP.  
 Status Pengusul : Penulis Mandiri / Penulis Pertama / Penulis ke dua / Penulis Korespondensi.

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
- b. Nomor ISSN : 1811-9506
- c. Volume/nomor, bulan, tahun : Volume 465, Mei 2020
- d. Penerbit : IOP Publishing
- e. DOI Paper (Jika ada) : <https://doi.org/10.1088/1755-1315/465/1/012037>
- f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/465/1/012037>
- g. Terindeks di Scimagojr : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19900195068&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper ( 10 %)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8,8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>				<b>28,8</b>
<b>Nilai Pengusul = 40%</b>					

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *memiliki kelengkapan sebagai prosiding seminar internasional*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan : *Ruang lingkup masih memuat bidang pertanian secara umum dengan kedalaman pembahasan dalam*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : *belum ada literatur yang dengan menggunakan metode primer mutakhir dengan menggunakan metodologi yang relevan*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding : *Kelengkapan unsur memenuhi dengan terbit di Scimagojr/Scopus*
- e. Indikasi Plagiasi : *Tingkat similitas 9%*
- f. Kesesuaian bidang ilmu : *Bidang ilmu penulis sesuai dengan tulisan*

Malang, 17-10-2020

Reviewer 1.

Dr. Ir. KGS Ahmadi, MP.

NIP/NIDN.: 027126501

Unit kerja : Fakultas Pertanian,

Universitas Tribhuwana Tunggaladewi, Malang.

Jabatan Terakhir : Lektor Kepala, IV b

Bidang Ilmu : Teknologi Pertanian (Teknologi Industri Pertanian)

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

Judul Prosiding (Paper) : *Anthocyanin and Nutritional Contents of Fermented Labul Bean (Cajanus sp.) through SSF Method and Induced by Rhizopus sp. And Saccharomyces sp.*  
 Penulis Prosiding : Dr. T. Wahyu Mushollaeni, S.PI., MP.; Lorine Tantalu, S.PI., MP.  
 Status Pengusul : Penulis Mandiri / Penulis Pertama / Penulis ke dua / Penulis Korespondensi

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science  
 b. Nomor ISSN : 1811-9506  
 c. Volume/nomor, bulan, tahun : Volume 465, Mei 2020  
 d. Penerbit : IOP Publishing  
 e. DOI Paper (Jika ada) : <https://doi.org/10.1088/1755-1315/465/1/012037>  
 f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/465/1/012037>  
 g. Terindeks di Scimagojr : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=1990019506&&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus	Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper ( 10 %)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)	9				8,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)	9				8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding (30%)	9				8,5
<b>Total = (100%)</b>	30				28,5
<b>Nilai Pengusul = 40%</b>					11,4

Komentar Peer Reviewer

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :  
*Unsur-unsur yang ada dalam prosiding sudah lengkap dan memenuhi syarat sebagai artikel ilmiah*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:  
*Ruang lingkup sesuai dan didukung oleh pustaka-pustaka terbaru. Pembahasan mendalam*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:  
*Kecukupan dan kemutakhiran data didukung oleh sumber pustaka 10 tahun terakhir. Metodologi sudah tepat*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan prosiding:  
*Kelengkapan unsur sudah memenuhi syarat yang diminta penerbit. Kualitas terbitan bagus*
- e. Indikasi Plagiasi:  
*Cek plagiasi turmbin 92*
- f. Kesesuaian bidang ilmu :  
*Sesuai bidang ilmu*

Malang, 19 - 10 - 2020

Reviewer 2,

*BT*

Dr. T. Budi Santosa, SP., MP.  
 NIP/NIDN.: 0714107501  
 Unit kerja : Fakultas Pertanian,  
 Universitas Tribhuwana Tunggadewi, Malang.  
 Jabatan Terakhir : Lektor IIIc  
 Bidang Ilmu : Budidaya Pertanian dan Perkebunan

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

Judul Prosiding (Paper) : *Anthocyanin and Nutritional Contents of Fermented Lebul Bean (Cajanus sp.) through SSF Method and Induced by Rhizopus sp. And Saccharomyces sp.*

Penulis Prosiding : Dr. T. Wahyu Mushollaeni, S.Pi., MP.; Lorine Tantau, S.Pi., MP.

Status Pengusul : ~~Penulis Mandiri~~ / ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke dua / ~~Penulis Korespondensi~~

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science
- b. Nomor ISSN : 1811-9506
- c. Volume/nomor, bulan, tahun : Volume 465, Mei 2020
- d. Penerbit : IOP Publishing
- e. DOI Paper (Jika ada) : <https://doi.org/10.1088/1755-1315/465/1/012037>
- f. Alamat Web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/465/1/012037>
- g. Terindeks di Scimagojr : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19900195068&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks Scimagojr dan Scopus  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Nilai Prosiding		
Peer Review 1	Peer Review 2	Nilai Rata-Rata
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">11,52</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">11,4</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">11,46</div>
<p><b>KESIMPULAN :</b>            Nilai Karya Ilmiah yang diusulkan ke LLDIKTI Wilayah VII adalah : <b>11,46</b></p>		