

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

**Lampiran:**

Judul Makalah : Production of Maltodextrin from Cocoyams (*Xanthosoma Sagittifolium*) Starch Using  $\alpha$ -Amylase Enzyme  
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : International Conference on Science and Technology Journal of Physics: Conference  
 b. Nomor ISBN : 978-989-758-467-1  
 c. Tahun Terbit : 2020  
 d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing  
 f. Alamat Repository PT : : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1569/4/042052/pdf>

OKategori Publikasi Prosiding :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scopus (Nilai Maks:30 AK)  
 (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Nilai Maks: 15 AK)  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Nilai Maks: 10 AK)

Hasil Penilaian (oleh *Peer-Reviewer*) :

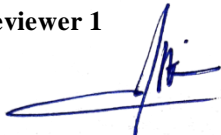
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Nilai Maks: 30)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="30"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	0,9		0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,7		2,5
<b>Total = (100%)</b>	9		8
<b>Nilai Pengusul</b>			

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh *Peer-Reviewer* :

- ✓ Similarity indeks 18% ( $\leq 20\%$ )
- ✓ Penerbit Prosiding Bereputasi (Terindeks Scopus)
- ✓ Semua unsur lengkap dan memenuhi kaidah

Jember, 19 Maret 2021

**Reviewer 1**



Prof. Dr. Yuli Witono, S.TP., MP.

NIP. 196912121998021001

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Muda

Unit Kerja: Jurusan Tekn. Hasil Pertanian, Fak Tekn. Pertanian Univ Jember

Email: [yuliwitono.ftp@unej.ac.id](mailto:yuliwitono.ftp@unej.ac.id)

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

Lampiran:

Judul Makalah : Production of Maltodextrin from Cocoyams (*Xanthosoma Sagittifolium*) Starch Using A-Amylase Enzyme  
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : International Conference on Science and Technology Journal of Physics: Conference  
 b. Nomor ISBN : 978-989-758-467-1  
 c. Tahun Terbit : 2020  
 d. Penerbit/Organizer : IOP Publishing  
 f. Alamat Repository PT : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1569/4/042052/pdf>  
 Web prosiding

0Kategori Publikasi Prosiding :  Prosiding Forum Ilmiah Internasionalterindeks Scopus (Nilai Maks:30 AK)  
 (beri √pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Nilai Maks: 15 AK)  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Nilai Maks: 10 AK)

Hasil Penilaian (oleh *Peer-Reviewer*) :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Nilai Maks: 30)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="30"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	1,8		1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4		5,4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4		5,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,4		5,4
<b>Total = (100%)</b>	18		18
<b>Nilai Pengusul</b>			

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh *Peer-Reviewer* :  
 Kelengkapan unsur naskah  
*Unsur naskah lengkap*  
 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
*Ruang lingkup dan kedalaman sesuai*  
 Kecukupan dan kemutakhir data/ informasi dan metodologi  
*Metode, informasi dan metodologi memadai, pustaka cukup mutakhir*  
 Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan  
*Kualitas editing baik*

Malang, 30 Maret 2021

**Reviewer 2**



Prof. Dr. Teti Estiasih, STP, MP.  
 NIP. 197912262002122001  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya  
 Unit Kerja: FTP UB Malang  
 Email: teties@yahoo.co.id