

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

Lampiran:

Judul Makalah : Modification of Colocasia esculenta Starch with Acetylation Process..
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : International Seminar of Research
 b. Nomor ISBN : ISSN: 2622-9692 online
 c. Tahun Terbit : 2019
 d. Penerbit/Organizer : LPPM-UPNV Jatim
 f. Alamat Repository PT : : <http://nstproceeding.com/index.php/nusciencetech/article/view/211/209>
 Web prosiding : view/211/209

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*) :

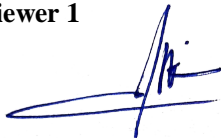
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (Nilai Maks: 15)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="15"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	0,9		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7		2,7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7		2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,7		2,5
Total = (100%)	9		8,5
Nilai Pengusul			

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

- ✓ Originalitas tinggi (89%) atau similarity index 11%
- ✓ Penerbit Prosiding International Conference (NST Proceedings)
- ✓ Semua unsur lengkap, memenuhi kaidah dan mendalam
- ✓ Pustaka primer dan mutakhir
- ✓ Hanya rancangan penelitian yang belum disajikan dengan jelas

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

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

Lampiran:

Judul Makalah : Modification of Colocasia esculenta Starch with Acetylation Process..
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : International Seminar of Research
 b. Nomor ISBN : ISSN: 2622-9692 online
 c. Tahun Terbit : 2019
 d. Penerbit/Organizer : LPPM-UPNV Jatim
 f. Alamat Repository PT : : <http://nstproceeding.com/index.php/nuscientech/article/view/211/209>
 /
 Web prosiding

OKategori 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: 15)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="15"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	0,9		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7		2,6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,7		2,5
Total = (100%)	9		8,5
Nilai Pengusul			

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh *Peer-Reviewer* :
 Kelengkapan unsur naskah
Unsur naskah lengkap
 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Ruang lingkup dan kedalaman cukup, hanya saja elaborasi masih kurang dengan data yang ada seharusnya bisa dibahas lebih komprehensif
 Kecukupan dan kemutakhir data/ informasi dan metodologi
Metode, informasi dan metodologi memadai
 Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan
Kualitas editing kurang baik, banyak hambar yang tidak konsisten

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