

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : THE EFFECT OF FERMENTED SHALLOT SKIN ON THE GROWTH OF MUSCLE PLANTS (*Brassica juncea*)
 Penulis Jurnal Ilmiah : Waris
 Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : BIO-CONS, Jurnal Biologi dan Konservasi
 b. Nomor/Volume : 3/2
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember / 2021
 d. Penerbit : Pendidikan Biologi IKIP PGRI JEMBER
 e. Jumlah halaman : 6 (enam) halaman
 Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

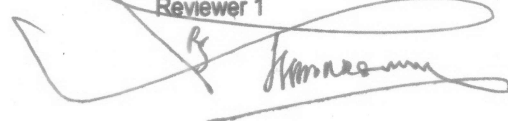
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah....6)			Nilai Akhir Yang diperoleh7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10 %)			0,6	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			1,8	1,3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %)			1,8	1,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			1,8	1,8
Total = (100%)			6	5

- a. Kelengkapan dan unsur isi jurnal sudah sesuai dengan kriteria jurnal nasional, karya ilmiah ditulis dengan baik.
 $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,1 = 1 \times 0,6 = 0,6$
- b. Pembahasan kurang mendalam walau sudah menjelaskan apa yang diteliti $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,3 = 3 \times 0,6 = 1,8$ menjadi 1,3.
- c. Kemutahiran data masih kurang walau metodologi sudah tepat Artikel sudah membuktikan hasil penelitian
 $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,3 = 3 \times 0,6 = 1,8$ menjadi 1,3
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal sudah sesuai format QJIS, alamat jurnal bisa dilacak, chief editor dan editor sesuai pakar bidang keilmuan. $N = 10 \times 1 = 10 \times 0,3 = 3 \times 0,6 = 1,8$

Jember, 03 Januari 2022

Reviewer 1



Prof. Dr. H.M. Rudy Sumiharsono, MM

NIDN.: 00261025504

Unit kerja : Pascasarjana UNIPAR Jember

Jabatan Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknologi Pembelajaran

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : THE EFFECT OF FERMENTED SHALLOT SKIN ON THE GROWTH OF MUSCLE PLANTS (*Brassica juncea*)
 Penulis Jurnal Ilmiah : Waris
 Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : BIO-CONS, Jurnal Biologi dan Konservasi
 b. Nomor/Volume : 3/2
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember / 2021
 d. Penerbit : Pendidikan Biologi IKIP PGRI JEMBER
 e. Jumlah halaman : 6 (enam) halaman
 Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah....6)			Nilai Akhir Yang diperoleh7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10 %)			0,6	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			1,8	1,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)			1,8	1,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)			1,8	1,8
Total = (100%)			6	5

- a. Kelengkapan dan isi jurnal sudah memenuhi kriteria jurnal Nasional. $N = 10 \times 10\% = 1 \times 0,6 = 0,6$
- b. Hasil penelitian masih kurang berkaitan biaya dan kelengkapan pembahasan kurang mendalam $N = 10 \times 0,3 = 3 \times 0,6 = 1,8$ menjadi 1,3
- c. masih ada unsur yg belum terlengkap, daftar pustaka sudah up to date $N = 10 \times 0,3 = 3 \times 0,6 = 1,8$ menjadi 1,3
- d. Jurnal dapat di akses online, tampilan jurnal sudah sesuai dengan format OJS. $N = 10 \times 0,3 = 3 \times 0,6 = 1,8$

Jember, 03 Januari 2022
 Reviewer 2


 Dr. Ir. Imam Mudakir, M.Si.
 NIDN : 0010056403
 Unit kerja : Universitas Jember
 Jabatan Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Fisiologi Tumbuhan