

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Ternak dan Air Leri terhadap Pertumbuhan Selada Merah Hidroponik (*Lactuca sativa* Var. Crispa)

Penulis Jurnal Ilmiah : **Fatimatuz Zuhro¹⁾**, Sarwo Danuji²⁾, Robby Nur Satriya³⁾

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Bio-Cons
 b. Nomor ISSN : P-ISSN: 2620-3510, E-ISSN: 2620-3529
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : 2, 2, Desember 2020
 d. Penerbit : Prodi Pendidikan Biologi, FKIP, Universitas PGRI Argopuro Jember
 e. DOI Artikel (Jika Ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.unipar.ac.id/index.php/biocons/article/view/390>
 g. Terindeks di : SINTA 5

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

- : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*
- : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

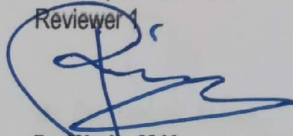
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)		1,5		1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		4,5		4,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)		4,5		4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30 %)		4,5		4,4
Total = (100%)		15		14,6
Nilai Pengusul		15 x 60% = 9		14,6 x 60% = 8,76

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- a. Sistematika artikel sudah runtut, lengkap, dan informatif
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sesuai
- c. Metodologi sudah sesuai
- d. Penerbit sudah cukup baik (SINTA 5)

Jember, 08 Juni 2023

Reviewer 1



Dr. Waris, M.Kes.

NIP/NIDN.: 19660920 199203 1 002

Unit kerja : Program Studi Pendidikan Biologi FKIP UNIPAR Jember
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Biologi

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Ternak dan Air Leri terhadap Pertumbuhan Selada Merah Hidroponik (*Lactuca sativa* Var. Crispa)

Penulis Jurnal Ilmiah : **Fatimatuz Zuhro¹⁾**, Sarwo Danuji²⁾, Robby Nur Satriya³⁾

Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Bio-Cons
 b. Nomor ISSN : P-ISSN: 2620-3510, E-ISSN: 2620-3529
 c. Nomor, Volume, Bulan Tahun : 2, 2, Desember 2020
 d. Penerbit : Prodi Pendidikan Biologi, FKIP, Universitas PGRI Argopuro Jember
 e. DOI Artikel (Jika Ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.unipar.ac.id/index.php/biocons/article/view/390>
 g. Terindeks di : SINTA 5

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*
- : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)		1,5		1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		4,5		4,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)		4,5		4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30 %)		4,5		4,3
Total = (100%)		15		14,3
Nilai Pengusul		15 x 60% = 9		14,3 x 60% = 8,58

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- a. Tulisan memenuhi unsur kaidah penulisan ilmiah
- b. Hasil penelitian aplikatif
- c. Metodologi dan informasi cukup mutakhir
- d. Penerbit terindeks SINTA 5

Jember, 08 Juni 2023

Reviewer 2

Dr. Evi Hanizar, M.Kes.

NIP/NIDN.: 19640407 199103 2 001

Unit kerja : Program Studi Pendidikan Biologi FKIP UNIPAR Jember
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Biologi