

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

Judul Artikel Ilmiah : Bioinformatics Analysis to Construct Cellulose-binding Module Synthetic Gene and Design Primer
 Nama Penulis : Febriana Dwi Wahyuni & Asrul Muhamad Fuad
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul : Penulis Pertama & Corresponding Author
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Bioedukasi: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya
 b. Nomor ISSN : 2580-0094
 c. Vol, No., Bln, Thn : Vol 17 No 1, April, 2019
 d. Penerbit : Universitas Jember
 e. Jumlah Halaman : 5

Kategori Publikasi Buku Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/Lainnya

1. Hasil Penilaian Validasi

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Kemiripan artikel ini dengan artikel lain < 10%
2	Lineritas	Linier dengan bidang keilmuan penulis

2. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex di DOAJ/Lainnya	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			6			4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			6
Total = 100%			20			17
Kontribusi Pengusul:	penulis pertama dan corresponding author					10,2

<p>Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur</p>	<p>Tulisan sudah sesuai dengan kelengkapan jurnal.</p>
<p>Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan</p>	<p>Terdepat beberapa bagian pembahasan yang kurang mendalam.</p>
<p>Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi</p>	<p>Penulis masih menggunakan referensi yang lama (usia > 10th)</p>
<p>Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit</p>	<p>Baik</p>

Penilai 1



Nama : Dr. Henny Saraswati, M.Biomed
 NIDN : 0328087802
 Unit Kerja : Prodi Bioteknologi Universitas Esa Unggul
 Bidang Ilmu : Biomedik
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (200)
 Pendidikan Terakhir : S3