

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

Judul Artikel Ilmiah : The Expression Gene that Have a Role in Tissue Regeneration of Digit Tip Mice (*Mus musculus*)

Nama Penulis : Titta Novianti, Febriana Dwi Wahyuni, It Jamilah, Syafruddin Ilyas

Jumlah Penulis : 4

Status Pengusul : Penulis Kedua

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity

b. Nomor ISSN : 2657-1404

c. Vol, No., Bln, Thn : Vol 3 No 2, Desember, 2019

d. Penerbit : Universitas Esa Unggul

e. Jumlah Halaman : 12

Kategori Publikasi Buku Ilmiah :

(Beri pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

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	Tidak terdapat adanya indikasi plagiasi dalam penulisan karya ilmiah ini.
2	Lineritas	Tulisan yang dibuat sesuai dengan latar belakang pengalaman dan bidang keahlian 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%)			20			20
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			15			15
Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			20			20
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			20			20
Total = 100%			18.5			18.5
Kontribusi Pengusul: <input checked="" type="checkbox"/>						3.7

↳ 20% x nilai akhir : 2

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Publikasi yang ditulis telah mengikuti struktur penulisan sesuai standar jurnal ilmiah, dimana seluruh unsur dalam publikasi telah lengkap dan sesuai.
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Pembahasan cukup menyeluruh, namun dirasa masih kurang dalam membandingkan hasil yang ditemukan terhadap penelitian sebelumnya ataupun yang saat ini dilakukan. Kemudian, beberapa mekanisme teknis dibahas dengan baik dan menyeluruh namun tanpa menggunakan basis referensi.
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Metode yang dipilih untuk dilakukan merupakan metode yang standar. Data yang ditampilkan sangat menyeluruh.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Baik.

Penilai 1



Nama : Radisti Ayu Praptiwi, Ph.D

NIDN : 030107198503

Unit Kerja : Prodi Bioteknologi Universitas Esa Unggul

Bidang Ilmu : Environmental Science

Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (200)

Pendidikan Terakhir : S3