

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

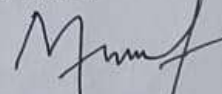
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Influence Of Learning Model Application of Discovery To The Results of The Study of Biology  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Arman H, Mulya Rafika, Paramadi Harahap  
 Status Penulis : Penulis pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Educational Research & Social Sciences  
 b. Nomor/Volume : ISSN: 2774-5406, Vol. 1, No 1, 2020  
 c. Edisi (bulan/tahun) : April 2020  
 d. Penerbit : Cv. Inara  
 e. Jumlah halaman : 7 (Tujuh) halaman. Halaman : 16-22

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	Proc	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	80%					80%
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28%					28%
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28%					28%
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29%					29%
<b>Total = (100%)</b>	<b>92%</b>					<b>92%</b>
<b>Komentar Ulasan PEER REVIEW</b>						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	lengkap, baik dituliskan dengan aturan Jurnal dan dengan bahasa yang mudah dipahami dalam penulisan kalimat. Unsur semua sesuai					
Ruang Lingkup dan Kesesuaian Unsur	Ruang lingkup sudah sesuai dan baik sekali					
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Sangat baik, di uralkan dengan jelas. Metodologi yang digunakan sangat baik					
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	memenuhi semua unsur dan lengkap Terbit pada jurnal internasional					
Indikasi Plagiasi	Similarity artikel rendah					
Linieritas	sesuai dengan penulis					

Rantauprapat, Maret 2022  
 Reviewer I



Dr. Masdiana Singambela, M.Si.  
 NIDN : 0005116010

Jabatan : Lektor Kepala  
 Pangkat/Golongan Ruang : Penata Tk I/  
 IV/C Unit Kerja : FMIPA Unimed  
 Bidang Keahlian : Ekologi Hewan

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

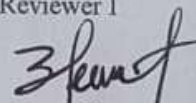
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Influence Of Learning Model Application of Discovery To The Results of The Study of Biology  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Arman H, Mulya Rafika, Paramadi Harahap  
 Status Penulis : Penulis pertama  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Educational Research & Social Sciences  
 b. Nomor/Volume : ISSN: 2774-5406, Vol. 1, No 1, 2020  
 c. Edisi (bulan/tahun) : April 2020  
 d. Penerbit : Cv. Inara  
 e. Jumlah halaman : 7 (Tujuh ) halaman. Halaman : 16-22

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah 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
	JIB	JI	JNT	JNTT	Proc	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	7%					7%
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29%					29%
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28%					28%
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	28%					28%
<b>Total = (100%)</b>	<b>92%</b>					<b>92%</b>
<b>Komentar Ulasan PEER REVIEW</b>						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	bagstruktur, lengkap dan di tulisakan secara baik					
Ruang Lingkup dan Kesesuaian Unsur	Baik dan diuraikan dengan baik serta sesuai dengan unsur					
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Cukup mutakhir data yang di tulis dan metode baik					
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	lengkap mengenai unsur dan penerbit terakreditasi					
Indikasi Plagiasi	Similarity nya sangat rendah					
Linieritas	Linier dengan penguasaan					

Rantauprapat, Maret 2022  
 Reviewer I



Dr. Erlintan Sinaga, M.Kes.  
 NIDN : 0019016107  
 Jabatan : Lektor Kepala  
 Pangkat/Golongan Ruang : Penata Tk I/ IV/B  
 Unit Kerja : FMIPA Unimed  
 Bidang Keahlian : Biokimia dan Fisiologi