

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Validity of E-Learning Module in Genetic Courses as One of The Technology Information Based Learning Innovation.

Jumlah Penulis : (Sebagai anggota dari 2 orang penulis: Guntur Trimulyono, **Isnawati**)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **International Conference on Research and Academic Community Services (ICRACOS 2019)**

Laman URL : <https://download.atlantis-press.com/article/125931370.pdf>

b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-881-9

c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 225-227

d. Edisi (bulan/tahun) : Tahun 2019

e. Penerbit : Atlantis Press

f. Jumlah halaman : 3 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang Tepat) :

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional

Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional

Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

III. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Indeks similaritas 17% dari 16 makalah mhs yang dikirim keberbagai terbitan di dalam dan luar negeri baik di Surabaya maupun PT lain
2.	Linieritas	Linier

IV. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	3						2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5						4
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						3,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						2,5
Total = (100%)	<b>15</b>						<b>12,5</b>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							40%x 12,5= 5
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Ussur artikel cukup lengkap dan sesuai						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Pembahasan belum mendalam dan meluas						
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	8 dari 18 referens terbitan 5 tahun terakhir. Data dianaisis dengan cara yang keliru (validitas)						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Unsur penerbit cukup						

Surabaya,  
Reviewer 1,  
Nama : Prof. Dr. Muslimin Ibrahim, M.Pd.  
NIP : 195104011974121002  
Unit Kerja : Jurusan Biologi FMIPA Unesa  
Bid. Ilmu : Pendidikan Biologi  
Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama (IV/e)

27/10  
/07

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Validity of E-Learning Module in Genetic Courses as One of The Technology Information Based Learning Innovation.

Jumlah Penulis : (Sebagai anggota dari 2 orang penulis: Guntur Trimulyono, Isnawati)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **International Conference on Research and Academic Community Services (ICRACOS 2019)**

Laman URL : <https://download.atlantis-press.com/article/125931370.pdf>

b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-881-9

c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 225-227

d. Edisi (bulan/tahun) : Tahun 2019

e. Penerbit : Atlantis Press

f. Jumlah halaman : 3 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang Tepat) :

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional

Makalah tidak disajikan dalam seminar/simposium/lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional

Makalah disajikan dalam seminar internasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

Makalah disajikan dalam seminar nasional (tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

III. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	17
2.	Linieritas	linier

IV. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Di peroleh
	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)	3						3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5						4
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)	3						2,5
Total = (100%)	<b>15</b>						<b>14</b>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	Anggota						5,6 40%
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur cukup lengkap dan sesuai						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup mendalam dan dengan lingkup yang memadai						
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	Data sudah mutakhir dan metode sesuai						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Kualitas penerbit cukup baik dan terindeks (Atlantis Press)						

27/20  
GA

Surabaya,  
 Reviewer 1,  
 Nama : Prof. Dr. Endang Susantini, M.Pd.  
 NIP : 196607131991032001  
 Unit Kerja : Jurusan Biologi FMIPA Unesa  
 Bid. Ilmu : Strategi Pembelajaran Biologi  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)