

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Learning instrument of guided Discovery Model to Increase Science Literacy on Hydrocarbon Learning Students' Thesis.

Jumlah Penulis : (Sebagai anggota dari 3 orang penulis: Olly Astria Virginia, I Gusti Made Sanjaya, Harun Nasrudin)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Proceedings of the Mathematics, Informatics, Science, and Education International Conference (MISEIC 2018)**
 b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-601-3
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 213-217
 d. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2018
 e. Penerbit : Atlantis Press
 f. Jumlah halaman : 4 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)

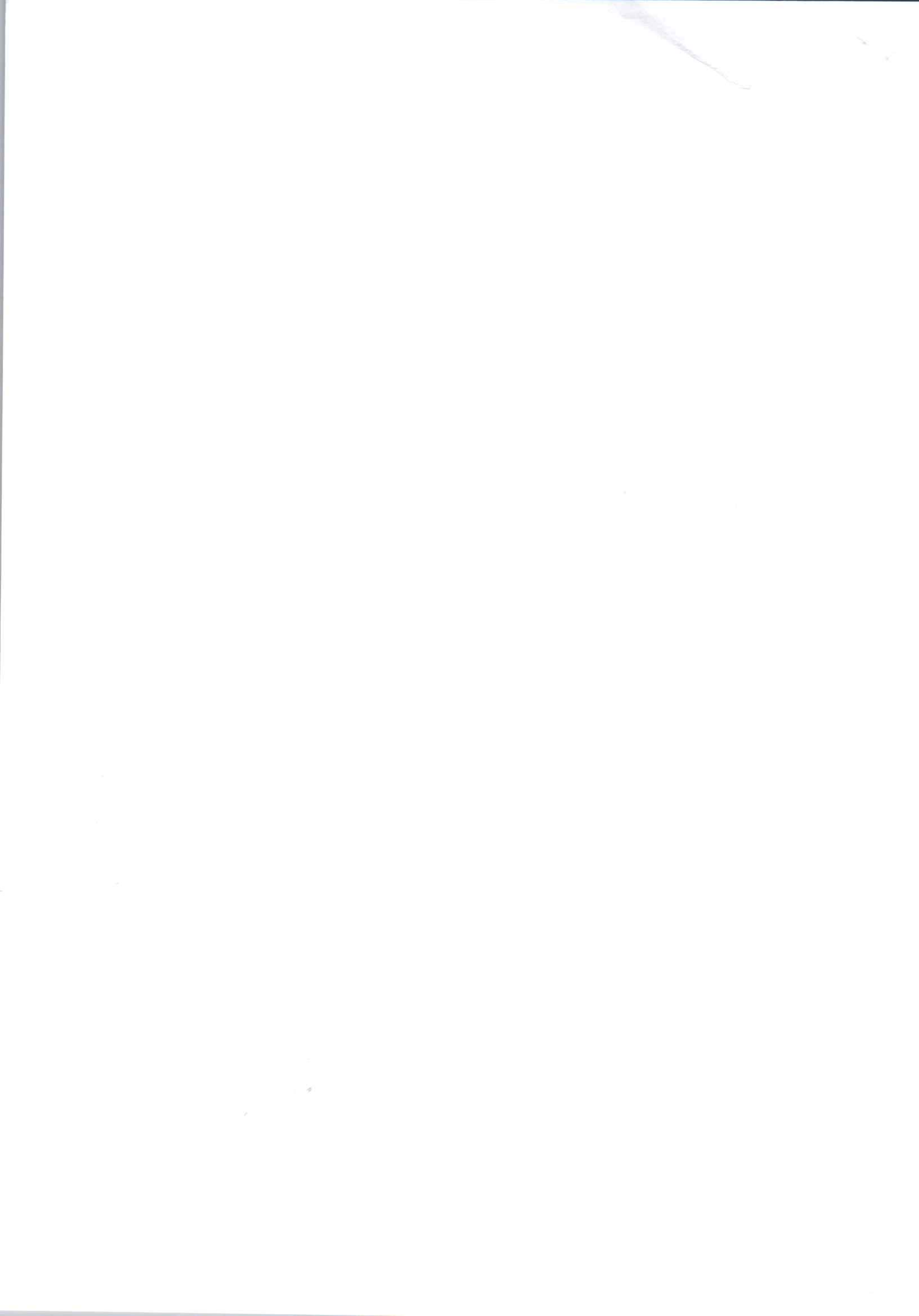
V. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	1770
2.	Linieritas	1770

VI. 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						3
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)	3						3
Total = (100%)	15						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	Anggota						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW							
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Kelengkapan dan kesesuaian						
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Cukup						
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Cukup baik						
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Kelengkapan dan baik						

Surabaya,
 Reviewer 1,
 Nama : Prof. Dr. Rudianta Agustini, M. Pd.
 NIP : 196008101990022001
 Unit Kerja : Jurusan Kimia FMIPA Unesa
 Bid. Ilmu : Biokimia Mikroorganisme
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Madya (IV/d)



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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Learning instrument of guided Discovery Model to Increase Science Literacy on Hydrocarbon Learning Students' Thesis.

Jumlah Penulis : (Sebagai anggota dari 3 orang penulis: Olly Astria Virginia, I Gusti Made Sanjaya, Harun Nasrudin)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Proceedings of the Mathematics, Informatics, Science, and Education International Conference (MISEIC 2018)**
 b. ISBN/ISSN : 978-94-6252-601-3
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal: 213-217
 d. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2018
 e. Penerbit : Atlantis Press
 f. Jumlah halaman : 4 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)

V. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak Ada
2.	Linieritas	Linier

VI. 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						3,15
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,5						2,7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)	3						2,7
Total = (100%)	15						11,55
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							2,31

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur karya ilmiah sdh lengkap
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Pembahasan hasil riset cukup mendalam
*Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi	43 referensi dan 10th terakhir
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Artikel dimuat dan prosiding yg diterbitkan

Surabaya, 23 Juni 2022
 Reviewer 2,
 Nama : Prof. Dr. Suyatno, M. Si.
 NIP : 196507201991011001
 Unit Kerja : Jurusan Kimia FMIPA Unesa
 Bid. Ilmu : Kimia Organik dan Bahan Alam
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Madya (IV/d)

