

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Pola pergeseran konsepsi Mahasiswa pada pembelajaran hukum Termodinamika ke nol dan hokum termodinamika ke I.

Jumlah Penulis : (Sebagai penulis pertama dan korespondensi dari 3 orang penulis: **Harun Nasrudin, Suyono, Muslimin Ibrahim**)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Prosiding Seminar Nasional Kimia FMIPA Unesa**
 b. ISBN/ISSN : 978-602-0951-00-3
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal: c160-c166
 d. Edisi (bulan/tahun) : September 2014
 e. Penerbit : Kimia FMIPA Unesa
 f. Jumlah halaman : 7 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)

Hasil Penilaian Validasi :

XXIX.

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>tidak ada plagiasi & keaslian</i>
2.	Linieritas	<i>harus</i>

XXX.

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%)		2					2
luas lingkup dan kedalaman pembahasan (20%)		3					2
cukup dan kemutakhiran data/ informasi in metodologi (30%)		3					1,5
kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)		2					2
Total = (100%)		10					
kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)	<i>Penulis pertama</i>						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

kelengkapan dan kesesuaian unsur : *kelengkapan dan kesesuaian*

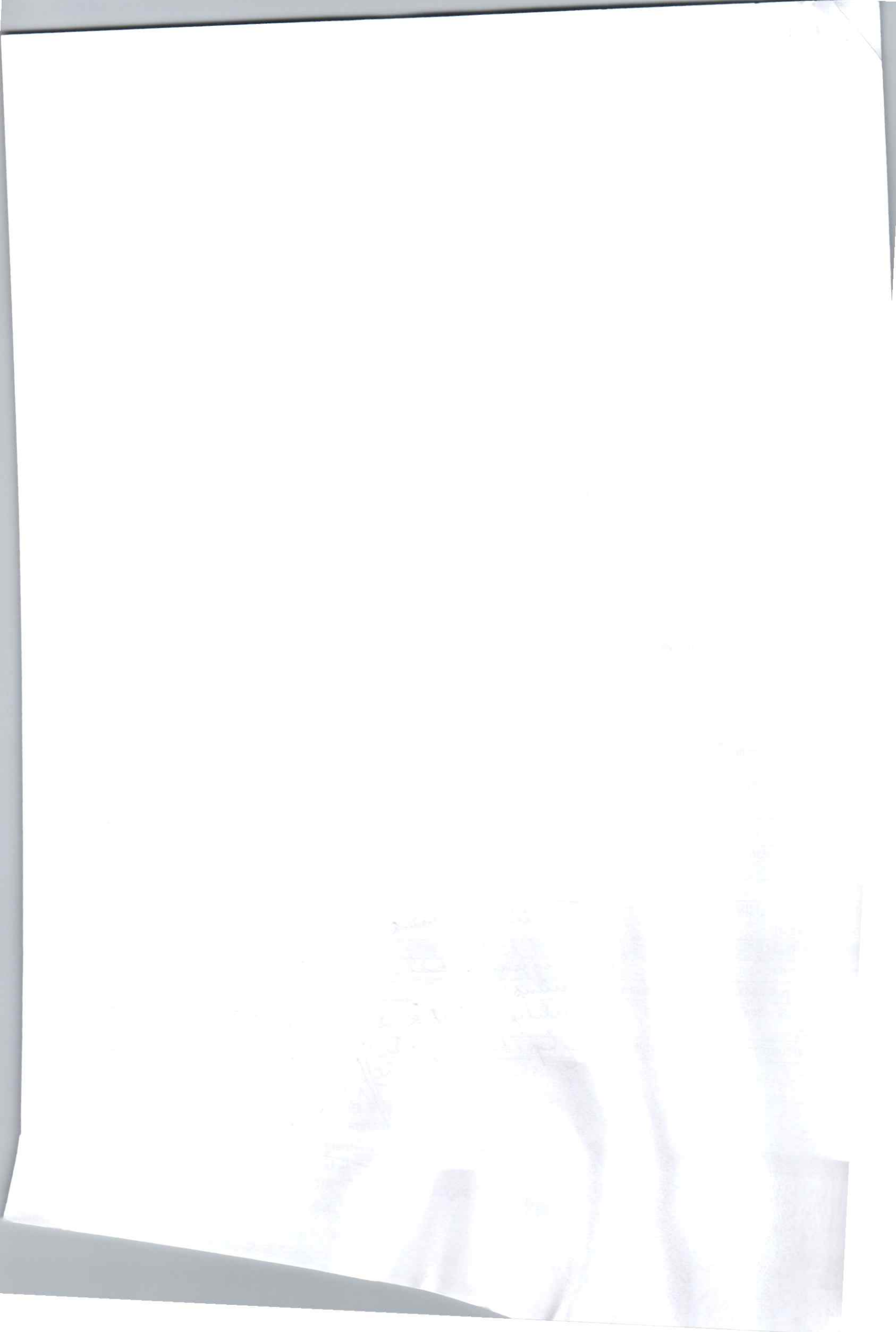
luas lingkup & kedalaman pembahasan : *luas lingkup*

cukup & kemutakhiran data & metodologi : *Cukup, Grafik 2 dan 4 antara butir awal*

kelengkapan unsur & kualitas penerbit : *kelengkapan dan kualitas & hubungan dengan*

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) : Pola pergeseran konsepsi Mahasiswa pada pembelajaran hukum Termodinamika ke nol dan hukum termodinamika ke I.

Jumlah Penulis : (Sebagai penulis pertama dan korespondensi dari 3 orang penulis: **Harun Nasrudin, Suyono, Muslimin Ibrahim**)

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Prosiding Seminar Nasional Kimia FMIPA Unesa**
 b. ISBN/ISSN : 978-602-0951-00-3
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal: c160-c166
 d. Edisi (bulan/tahun) : September 2014
 e. Penerbit : Kimia FMIPA Unesa
 f. Jumlah halaman : 7 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)

XXIX. Hasil Penilaian Validasi :

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

XXX. 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%)		2					2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3					2,4
Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3					2,1
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)		2					1,5
Total = (100%)		10					8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							4,8

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 : 55% referensi di 10 th terakhir

*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit : Artikel di muat di prosiding seminar nasional

Surabaya,
 Reviewer 2,

Nama : Prof. Dr. Syatno, 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)

23 Juni 2020

