

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Pembelajaran Termokimia dengan Menginterkoneksi Multipel Representasi untuk Mereduksi Miskonsepsi.

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

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Prosiding Seminar Nasional Kimia**
 b. ISBN/ISSN : 978-602-0951-05-8
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal: B-9 – B-14
 d. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2015
 e. Penerbit : Kimia FMIPA Unesa
 f. Jumlah halaman : 6 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)

XXV. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	? Perlu di laporkan ke pihak yang bersangkutan
2.	Linieritas	Baik

XXVI. 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 Internasional (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					3
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3					3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)		2					1
Total = (100%)		10					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/Utama)							

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	lengkap dan baik
*Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Baik
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Baik
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	lengkap, perlu edit foto halaman yg baik

Surabaya,
 Reviewer 1,
 Nama : Prof. Dr. Rudiana 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) : Pembelajaran Termokimia dengan Menginterkoneksi Multipel Representasi untuk Mereduksi Miskonsepsi.

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

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : **Prosiding Seminar Nasional Kimia**
 b. ISBN/ISSN : 978-602-0951-05-8
 c. Nomor/Volume/Hal : Hal: B-9 – B-14
 d. Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2015
 e. Penerbit : Kimia FMIPA Unesa
 f. Jumlah halaman : 6 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)

XXV. Hasil Penilaian Validasi :

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

XXVI. 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					2,25
Cekupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		3					2,25
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (20%)		2					1,5
Total = (100%)		10					8
Contribusi Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/Utama)							4,8

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan kesesuaian unsur : kelengkapan unsur karya ilmiah sdr kover
 Ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Pembahasan hasil riset cukup mendalam
 Cekupan & kemutakhiran data & metodologi : 67% referensi dtl 10 th terakhir
 Kelengkapan unsur & kualitas penerbit : Artikel diterbitkan dtl prosiding seminar Nasional

Surabaya, 23 Juni 2016
 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)

Be ISBN

