

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : "Inovasi Pembelajaran Dengan Model Pembelajaran TPS dan Pengoptimalan Pemanfaatan Sumber Belajar Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Serta Pengaruhnya Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Dalam Mata Kuliah Statistika Dasar"

Penulis Jurnal Ilmiah : Jurubahasa Sinuraya

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Penelitian Inovasi Pembelajaran Fisika
b. Volume/Nomor : 2 / 1
c. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2010
d. Penerbit : Asosiasi Guru Fisika Indonesia Sumut (AGFI-SU)
e. Jumlah halaman : 1 – 9 (9) halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri \checkmark 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
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				27
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				28
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				27
Total = (100%)				90

Medan, Maret 2015

Reviewer 1

Prof. Dr. Nurdin Bukit, M.Si
NIP. 19640418 199003 1003
Unit kerja : Sekretaris Prodi Pendidikan Fisika PPs Unimed

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : “Inovasi Pembelajaran Dengan Model Pembelajaran TPS dan Pengoptimalan Pemanfaatan Sumber Belajar Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Serta Pengaruhnya Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Dalam Mata Kuliah Statistika Dasar”

Penulis Jurnal Ilmiah : Jurubahasa Sinuraya

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Penelitian Inovasi Pembelajaran Fisika
b. Volume/Nomor : 2 / 1
c. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2010
d. Penerbit : Asosiasi Guru Fisika Indonesia Sumut (AGFI-SU)
e. Jumlah halaman : 1 – 9 (9) halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri \checkmark 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
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				27
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				28
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				26
Total = (100%)				89

Medan, Maret 2015

Reviewer - 2

Dr. Ridwan Abdullah Sani, M.Si
NIP. 19640610 198803 1017
Unit kerja : Dosen Jurusan Fisika
FMIPA-Unimed

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : "Inovasi Pembelajaran Dengan Model Pembelajaran TPS dan Pengoptimalan Pemanfaatan Sumber Belajar Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Serta Pengaruhnya Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Dalam Mata Kuliah Statistika Dasar"

Penulis Jurnal Ilmiah : Jurubahasa Sinuraya

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Penelitian Inovasi Pembelajaran Fisika
b. Volume/Nomor : 2 / 1
c. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2010
d. Penerbit : Asosiasi Guru Fisika Indonesia Sumut (AGFI-SU)
e. Jumlah halaman : 1 – 9 (9) halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri \checkmark 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
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				27
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				28
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				26,5
Total = (100%)				89,5

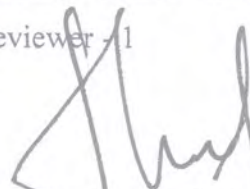
Medan, Maret 2015

Reviewer - 2



Dr. Ridwan Abdullah Sani, M.Si
NIP. 19640610 198803 1 017
Unit kerja : Dosen Jurusan Fisika
FMIPA-Unimed

Reviewer - 1



Prof. Dr. Nurdin Bukit, M.Si
NIP. 19640418 199003 1003
Unit kerja : Sekretaris Prodi Pendidikan
Fisika PPs Unimed