

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : “Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Hukum Gerak Newton Kelas X Semester Ganjil di SMA Swasta Daerah Sei Bejangkar T.A. 2013/2014”

Penulis Jurnal Ilmiah : Jurubahasa Sinuraya

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : INPAFI
- b. Volume/Nomor : 2 / 2
- c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2014
- d. Penerbit : Prodi Pendidikan Fisika FMIPA Unimed
- e. Jumlah halaman : 111 – 118 (8) 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%)				28
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				29
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				28
Total = (100%)				93

Medan, Maret 2015

Reviewer -

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) : "Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Hukum Gerak Newton Kelas X Semester Ganjil di SMA Swasta Daerah Sei Bejangkar T.A. 2013/2014"

Penulis Jurnal Ilmiah : Jurubahasa Sinuraya

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : INPAFI
- b. Volume/Nomor : 2 / 2
- c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2014
- d. Penerbit : Prodi Pendidikan Fisika FMIPA Unimed
- e. Jumlah halaman : 111 – 118 (8) 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%)				28
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				29
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				27
Total = (100%)				92

Medan, Maret 2015

Reviewer - 2



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

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : “Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Hukum Gerak Newton Kelas X Semester Ganjil di SMA Swasta Daerah Sei Bejangkar T.A. 2013/2014”

Penulis Jurnal Ilmiah : Jurubahasa Sinuraya

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : INPAFI
b. Volume/Nomor : 2 / 2
c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2014
d. Penerbit : Prodi Pendidikan Fisika FMIPA Unimed
e. Jumlah halaman : 111 – 118 (8) halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ 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%)				28
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				29
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				27,5
Total = (100%)				92,5

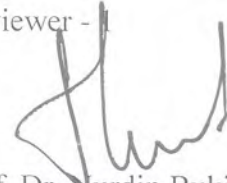
Medan, Maret 2015

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