

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

Judul Makalah : "Trial Software Product Development Based Learning Problems For Improving Learning Outcomes General Physics II Physics Education Student, FMIPA, State University of Medan"

Penulis Makalah : Jurubahasa Sinuraya
Sehat Simatupang
Ida Wahyuni

Identitas Makalah : a. Judul Proceeding : Abstract, First Annual International Seminar
b. ISBN :
c. Tahun Terbit : 5-6 December 2014
d. Penerbit : FMIPA-UNIMED
e. Jumlah halaman : 45 (P.25) halaman

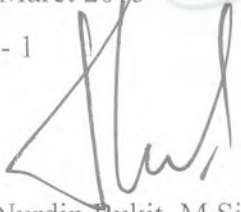
Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasaional <input 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

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

Judul Makalah : "Trial Software Product Development Based Learning Problems For Improving Learning Outcomes General Physics II Physics Education Student, FMIPA, State University of Medan"

Penulis Makalah : Jurubahasa Sinuraya
Sehat Simatupang
Ida Wahyuni

Identitas Makalah : a. Judul Proceeding : Abstract, First Annual International Seminar
b. ISBN :
c. Tahun Terbit : 5-6 December 2014
d. Penerbit : FMIPA-UNIMED
e. Jumlah halaman : 45 (P.25) halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasaional <input 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 : PROSIDING INTERNASIONAL

Judul Makalah : "Trial Software Product Development Based Learning Problems For Improving Learning Outcomes General Physics II Physics Education Student, FMIPA, State University of Medan"

Penulis Makalah : Jurubahasa Sinuraya
Sehat Simatupang
Ida Wahyuni


Identitas Makalah : a. Judul Proceeding : Abstract, First Annual International Seminar
b. ISBN :
c. Tahun Terbit : 5-6 December 2014
d. Penerbit : FMIPA-UNIMED
e. Jumlah halaman : 45 (P.25) halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

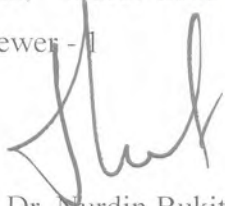
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasaional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			27
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			28
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			26,5
Total = (100%)			89,5

Reviewer - 2


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

Medan, Maret 2015

Reviewer - 1


Prof. Dr. Nurdin Bukit, M.Si
NIP. 19640418 199003 1 003
Unit kerja : Sekretaris Prodi Pendidikan
Fisika PPs Unimed