

LEMBARAN PENGESAHAN SEMINAR PENELITIAN

JUDUL : PEMROGRAMAN VISUALISASI GERAK PARABOLA
SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN FISIKA DASAR DENGAN
KURIKULUM BERBASIS KOMPETENSI (KBK)

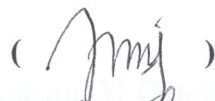
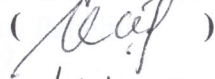
Peneliti
KETUA : Muhamad Nasir, S.Si., M.Kom
ANGGOTA : Fakhruddin.Z, S.Si., M.T

TELAH DISEMINARKAN PADA :

Hari : Senin
Tanggal : 16 Oktober 2006
Tempat : Ruang Jurusan PMIPA FKIP Unri

Anggota Tim

1. Zul Irfan S.Si, M.Si
Nip. 132 166 497
2. Yennita, S.Si., M..Si
Nip 132 205 999
3. Syahril S.Si., M.Si
Nip 132205999
4. Fakhruddin.Z, S.Si.,M.T
Nip. 132 231
5. Drs. Rahmad, M.Si
Nip. 132 170 392

()
()
()
()
()

Ketua Jurusan Pendidikan MIPA
FKIP Universitas Riau,

DR. Rasmiwetri, MS
Nip. 131 601 544



**IDENTITAS DAN HALAMAN PENGESAHAN
HASIL PENELITIAN**

1. a. Judul Penelitian : Pemrograman Visualisasi Gerak Parabola Sebagai Media Pembelajaran Fisika Dasar Dengan Kurikulum Berbasis Kompetensi.
b. Bidang Ilmu : MIPA
c. Kategori Penelitian : Pengembangan ilmu pengetahuan Teknologi seni
2. Ketua Penelitian
a. Nama : Muhammad Nasir, S.Si., M.Kom
b. Nip : 132 205 993
c. Pangkat/Gol. : Penata /IIIC
d. Jabatan : Lektor
e. Unit Kerja : Program Studi Pendidikan Fisika FKIP UNRI
3. Jumlah anggota peneliti
a. Nama : Fakhruddin.Z, S.Si., M.T
4. Lokasi penelitian : Laboratorium Pendidikan Fisika FKIP UNRI
5. Kerjasama dengan institusi lain : -
6. Lama penelitian : 8 bulan
7. Biaya yang diperlukan : Rp 6.000.000,-



Mengetahui:
Dekan Fakultas Keguruan
Dan Ilmu Pendidikan

Drs. H. Isjoni, M.Si
Nip 130 471 579

Pekanbaru, 31 Oktober 2006
Ketua Peneliti

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Muhammad Nasir'.

Muhammad Nasir, S.Si., M.Kom
Nip 132 205 993

Menyetujui,
Ketua Lembaga Penelitian

Dr. Syafruddin Nasution, M.Sc
Nip 131 602 786

Prakata

Puji dan syukur yang tak terhingga kepada Allah dan selawat beserta salam kepada junjungan rosulullah Muhamad saw penulis sampaikan atas terselesaikannya laporan akhir penenlitian ini.

Penelitian ini dapat dilaksanakan karena bantuan dan kerjasama teman-teman di prodi Pendidikan Fisika jurusan Pendidikan MIPA FKIP Unri yang banyak memberikan dorongan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian dan sekaligus laporan penelitian ini.

Disamping itu disini penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada ketua laboratorium Pendidikan Fisika PMIPA Unri, ketua jurusan PMIPA serta kepada Dekan FKIP Unri yang telah memberikan dukungan sehingga terlaksanya penelitian ini.

Penulis menyadari bahwa penelitian ini masih belum sempurna, untuk itu penulis sangat berterimakasih bila ada masukan, kritik, saran yang bersifat membangun sehingga akan dapat menyempurnakan penelitian ini dimasa akan datang.

Penulis sangat berharap agar hasil penenlitian ini dapat dipakai untuk proses pembelajaran khususnya pada matakuliah Fisika Dasar I pada topik “dinamika Partikel”.

Pekanbaru, 31 Oktober 2006
Salam hormat saya,

Penulis,