



**PENGEMBANGAN DESAIN MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
BERBANTUAN KOMPUTER PADA SUB POKOK BAHASAN  
OPERASI BILANGAN PECAHAN KELAS VII  
SEKOLAH MENENGAH PERTAMA**

**SKRIPSI**

**Oleh :**

**DWI AKTA KARUNIASARI  
040210101326**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS JEMBER**

**2009**



**PENGEMBANGAN DESAIN MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
BERBANTUAN KOMPUTER PADA SUB POKOK BAHASAN  
OPERASI BILANGAN PECAHAN KELAS VII  
SEKOLAH MENENGAH PERTAMA**

**SKRIPSI**

Diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi syarat-syarat untuk  
menyelesaikan Program Studi Pendidikan Matematika (S1) dan mencapai  
gelar Sarjana Pendidikan

**Oleh :**  
**DWI AKTA KARUNIASARI**  
**040210101326**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS JEMBER  
2009**

## PERSEMBAHAN

Skripsi ini saya persembahkan untuk :

1. Bapakku Samsuri dan Ibuku Endang Setyowati, atas kasih sayangnya yang selalu ada untukku, doa dan semangatnya yang selalu menyertai langkahku.
2. Kakak-kakakku Mas Prima dan Mbak desi yang selalu mendukung tiap langkahku
3. Keluarga besar di Mojokerto dan Mbah Peniku tercinta atas doa dan dukungannya.
4. Sahabatku di Three Angel Alvi “C’pot” dan Elsa “Cece” plus Denny yang selalu mendukungku dan mendoakanku dari jauh. Semoga persahabat Three Angel tak lekang oleh waktu.
5. Sahabat baikku Dika, Dwi, Ayu, Nanang, Hadi, Zaki, Miky, dan Susi yang memberikan warna dalam hidupku.
6. Arek-arek kostan Jawa 6 (Arik, Fais, Dini, Putri, Dinda, Sinta) yang selalu membantuku selama di kostan. Terima kasih atas doa dan kebersamaannya.
7. Mbak Oemikku and keluarganya terima kasih doa dan dukungannya dari Tulung Agung.
8. The best friendsku adik kecilku Farel, yang selalu jadi hiburanku dan Mbak Rita makasih semua dukungannya.
9. Teman-teman matematika khususnya angkatan 2004, semoga kita sukses dalam meraih cita-cita.
10. Almamater yang kubanggakan

## **MOTTO**

“Orang-orang sukses adalah mereka yang terus berusaha meski kadang melakukan kesalahan, namun mereka tidak pernah berhenti mencoba”

(Concord Hilton)

Bersama Kesulitan Ada Kemudahan.

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dwi Akta Karuniasari

NIM : 040210101326

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya tulis ilmiah yang berjudul "*Pengembangan Desain Media Pembelajaran Matematika Berbantuan komputer pada Sub Pokok Bahasan Operasi Bilangan Pecahan Kelas VII Sekolah Menengah Pertama*" adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika disebutkan sumbernya dan belum pernah diajukan pada institusi manapun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini tidak benar,

Jember, 02 Juli 2009

Yang menyatakan,

Dwi Akta Karuniasari

NIM. 040210101326

## **HALAMAN PENGAJUAN**

PENGEMBANGAN DESAIN MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA  
BERBANTUAN KOMPUTER PADA SUB POKOK BAHASAN  
OPERASI BILANGAN PECAHAN KELAS VII  
SEKOLAH MENENGAH PERTAMA

## **SKRIPSI**

Diajukan untuk dipertahankan di depan Tim Penguji sebagai salah satu persyaratan  
untuk menyelesaikan Program Pendidikan Sarjana Jururan Pendidikan Matematika  
dan Ilmu Pengetahuan Alam dengan Program Studi Pendidikan Matematika pada  
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember

Oleh :

Nama : Dwi Akta Karuniasari  
NIM : 040210101326  
Tempat dan Tanggal Lahir : Blitar, 10 Desember 1985  
Jurusan/Program : Pendidikan MIPA / P. Matematika

Disetujui oleh :

Pembimbing I,

Pembimbing II

Drs. Slamin, McompSc, PhD  
NIP. 131 975 305

Drs. Suharto., M. Kes  
NIP. 131 274 730

## HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi berjudul Pengembangan Desain Media Pembelajaran Matematika Berbantuan Komputer pada Sub Pokok Bahasan Operasi Bilangan Pecahan Kelas VII Sekolah Menengah Pertama telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan pada:

Hari

: Senin

Tanggal

: 15 Juni 2009

Tempat

: Gedung 3 FKIP UNEJ

Tim Pengaji.

Ketua

Sekretaris

Drs. Antonius C. P., MAppSc  
**NIP 132 046 352**

Drs. Suharto, M.Kes  
**NIP 131 274 730**

Anggota:

1) Drs. Slamin, McmpSc, PhD  
**NIP 131 975 305**

( ..... )

2) Susi Setiawani, S. Si., M.Sc  
**NIP 132 113 93**

( ..... )

**MENGESAHKAN,**  
**DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**  
**UNIVERSITAS JEMBER**

Drs. H. Imam Muchtar, S.H., M.Hum  
**NIP. 130 810 936**

## RINGKASAN

**Pengembangan Desain Media Pembelajaran Matematika Berbantuan Komputer pada Sub Pokok Bahasan Operasi Bilangan Pecahan Kelas VII Sekolah Menengah Pertama;** Dwi Akta Karuniasari, 040210101326; 2009, 73 halaman; Jurusan Pendidikan MIPA Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember.

Banyak siswa yang menganggap matematika merupakan pelajaran menakutkan. Pelajaran matematika, dianggap sulit, membosankan, banyak rumus yang dipelajari. Hal ini mempengaruhi keberhasilan siswa dalam belajar matematika, sehingga tugas seorang guru adalah mengupayakan agar siswa lebih tertarik dan senang belajar matematika. Salah satu cara yang dapat digunakan adalah menggunakan media pembelajaran berbantuan komputer.

Materi yang dikembangkan dalam penelitian ini adalah materi operasi bilangan pecahan dikarenakan operasi bilangan pecahan merupakan masalah yang sejak lama dihadapi dalam dunia pendidikan. Menggunakan media komputer materi operasi bilangan pecahan dijelaskan menggunakan animasi gambar, disertai animasi teks dan adanya *audio* (suara) pada penjelasan materi. Diharapkan menggunakan media pembelajaran berbantuan komputer ini dapat menghilangkan “*image*” atau anggapan bahwa matematika merupakan pelajaran menakutkan atau pelajaran yang sulit bagi sebagian besar siswa dan proses belajar mengajar menjadi lebih menarik serta menyenangkan tanpa mengurangi makna dan tujuan yang ingin dicapai dari proses belajar.

Tujuan penelitian ini adalah bagaimana mengembangkan media pembelajaran berbantuan komputer sebagai media pembelajaran matematika pada sub pokok bahasan operasi bilangan pecahan. Penelitian ini dilaksanakan di Laboratorium Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Jember, dan uji coba dilaksanakan di SMP Negeri 7 Jember dan metode pengumpulan data yang digunakan

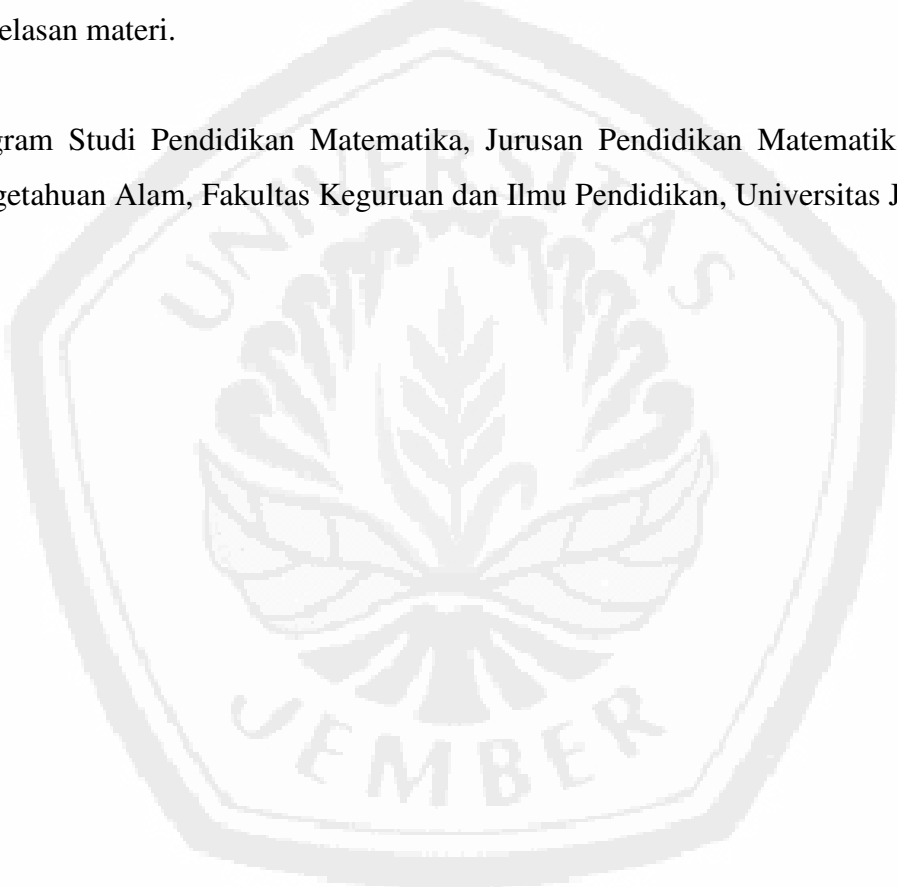
adalah studi literatur dan angket. Angket yang digunakan bersifat terbuka, angket langsung diberikan kepada validator meliputi dua pakar pendidikan, dua pakar komputer, dan dua guru matematika kelas VII SMP, sedangkan angket uji coba diberikan pada 30 siswa kelas VII SMP.

Model prosedural pengembangan desain media pembelajaran matematika berbantuan komputer pada sub pokok bahasan operasi bilangan pecahan kelas VII sekolah menengah pertama mengacu pada pengembangan model yang dikembangkan Sadiman (2008:99), ada empat tahapan utama yaitu: penyusunan rancangan, penulisan naskah, produksi media, dan validasi media pembelajaran. Validasi melalui dua tahapan yaitu: (1) Penilaian dua pakar pendidikan, dua pakar komputer, dan dua guru matematika kelas VII SMP. (2) Uji coba produk dengan 30 siswa kelas VII SMP.

Teknik analisis data menggunakan analisis deskriptif kuantitatif untuk menganalisis data hasil angket uji validasi. Analisis deskriptif kuantitatif menggunakan analisis prosentase untuk menentukan kriteria validasi produk media pembelajaran ini. Berdasarkan hasil validasi dari dua orang pakar pendidikan, dua orang pakar komputer, dan dua orang guru matematika kelas VII SMP, diketahui besar prosentase hasil validasi yang pertama yaitu 74,16% (dalam hal ini sesuai dengan analisa data bab 3 pada tabel 3.2 maka kriteria validitas media pembelajaran yang telah divalidasi cukup valid namun perlu direvisi) sehingga revisi dilakukan sesuai dengan saran-saran yang telah diberikan oleh validator kemudian di validasi lagi dengan validator tetap, dimana besar prosentase hasil validasi yang kedua yaitu 82,56% (dalam hal ini sesuai dengan analisa data bab 3 pada tabel 3.2 maka kriteria validitas media pembelajaran yang telah dikembangkan tersebut dinyatakan valid, tidak perlu revisi). Kemudian setelah divalidasi dan dinyatakan valid maka dilakukan uji coba pada siswa kelas VII SMP. Dan prosentase penilaian serta tanggapan 30 siswa kelas VII+ SMP Negeri 7 Jember pada uji coba produk yaitu 83,21% (dalam hal ini sesuai dengan analisa data bab 3 pada tabel 3.2 maka kriteria validitas media pembelajaran yang telah dikembangkan tersebut dinyatakan valid, tidak perlu revisi).

Produk akhir pengembangan media pembelajaran matematika berbantuan komputer pada sub pokok bahasan operasi bilangan pecahan kelas VII Sekolah Menengah Pertama berupa software *file executable dan fla. Swf* tersimpan dalam CD, di dalam software tersebut terdiri dari materi, contoh soal, latihan soal, dan penyelesaiannya, ulangan harian ini telah memenuhi kriteria: Dinamis; Attraktif; Interaktif; Materi; dan Dilengkapi dengan animasi dan *audio* (suara) dalam penjelasan materi.

Program Studi Pendidikan Matematika, Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember



## **PRAKATA**

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik.

Penulisan skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang tiada terhingga kepada:

1. Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember;
2. Ketua Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember;
3. Ketua Program Pendidikan Matematika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember;
4. Dosen pembimbing I dan Pembimbing II yang telah meluangkan waktu dan pikiran serta perhatiannya guna memberikan bimbingan dan pengarahan demi terselesaiannya penulisan skripsi ini;
5. Dosen Program Studi Pendidikan Matematika yang telah memberikan ilmu dan membimbing dengan penuh kesabaran;
6. Kepala SMP N 7 Jember Bapak Samsul terimakasih atas ijinya untuk melakukan uji coba media.
7. Bapak Hadi dan Bapak Rasidi yang telah memberikan banyak bimbingan dengan penuh kesabaran.
8. Murid-murid SMP N 7 Jember, terima kasih atas doanya.
9. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu, terima kasih untuk semua.

Penulis juga menerima segala kritik dan saran dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini. Akhirnya penulis berharap, semoga tulisan ini dapat bermanfaat.

Jember, Juli 2009

Penulis

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	ii
<b>HALAMAN MOTO .....</b>	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	iv
<b>HALAMAN PENGAJUAN.....</b>	v
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	vi
<b>RINGKASAN .....</b>	vii
<b>PRAKATA .....</b>	x
<b>DAFTAR ISI.....</b>	xi
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xiii
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xvii
<b>BAB 1. PENDAHULUAN .....</b>	1
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	1
<b>1.2 Rumusan Masalah.....</b>	4
<b>1.3 Tujuan Penelitian .....</b>	4
<b>1.4 Manfaat Penelitian .....</b>	4
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	6
<b>2.1 Desain Media Pembelajaran Matematika.....</b>	6
<b>2.2 Desain Media Pembelajaran Matematika Berbantuan Komputer .....</b>	7
<b>2.3 Kriteria Desain Media Pembelajaran Matematika Berbantuan Komputer .....</b>	8
<b>2.4 Software Pembuat Media Pembelajaran Matematika Berbantuan Komputer pada Sub Pokok Bahasan Operasi Bilangan Pecahan.....</b>	9

<b>2.5 Kebutuhan Sistem.....</b>	13
<b>2.6 Materi Operasi Bilangan Pecahan.....</b>	14
<b>BAB 3. METODE PENELITIAN.....</b>	17
<b>3.1 Tempat Penelitian.....</b>	17
<b>3.2 Definisi Operasional.....</b>	17
<b>3.3 Metode Pengumpulan Data .....</b>	18
<b>3.4 Rancangan Penelitian.....</b>	18
<b>3.5 Analisa Data .....</b>	22
<b>BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	23
<b>4.1 Tahap Pengembangan Desain Media Pembelajaran                 Matematika Berbantuan Komputer pada Sub Pokok                 Bahasan Operasi Bilangan Pecahan Kelas VII SMP .....</b>	23
<b>4.2 Hasil Pengembangan Desain Media Pembelajaran Matematika                 Berbantuan Komputer.....</b>	58
4.2.1 Halaman Pembuka.....	59
4.2.2 Halaman Menu Utama .....	59
4.2.3 Halaman Standar Kompetensi .....	60
4.2.4 Halaman Kompetensi Dasar.....	60
4.2.5 Halaman Pilihan Materi .....	61
4.2.6 Halaman Indikator.....	61
4.2.7 Halamam Pilihan.....	63
4.2.8 Halamam Materi.....	64
4.2.9 Halaman Soal .....	65
4.2.10 Halaman Nilai .....	66
<b>4.3 Pembahasan .....</b>	67
<b>BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	72
<b>5.1 Kesimpulan.....</b>	72
<b>5.2 Saran .....</b>	73
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## **DAFTAR TABEL**

Halaman

3.1 Pedoman Pemberian Skor pada Angket.....	22
3.2 Kriteria Validitas.....	22
4.1 Daftar Validator (Validator).....	47



## **DAFTAR GRAFIK**

Halaman

4.1 Rangkuman Data Hasil Angket Validator .....	48
4.2 Rangkuman Data Hasil Anket Validator Kedua .....	53
4.3 Rangkuman Data Hasil Angket Ujicoba.....	56



## DAFTAR GAMBAR

Halaman

2.1 Tampilan Utama <i>Macromedia Flash</i> Profesional 8 .....	11
2.2 User Interface <i>Adobe Audition</i> 1.5 .....	12
2.3 <i>User Interface Adobe Photoshop CS2</i> .....	13
3.1 Bagan Alir Pengembangan Desain Media Pembelajaran.....	21
4.1 Hierarki penyajian desain media.....	25
4.2 <i>Flowchart</i> desain media .....	26
4.3 Tampilan Pembuka <i>Flash</i> 8 .....	28
4.4 Tampilan salah satu <i>background</i> media.....	29
4.5 Tampilan <i>Convert to Symbol</i> pada <i>Flash</i> 8 .....	29
4.6 Kotak Dialog <i>Convert to Symbol</i> .....	29
4.7 Halaman Selamat Datang pada <i>Flash</i> 8 .....	30
4.8 Tampilam Pembuka pada <i>Photoshop CS2</i> .....	30
4.9 Tampilan <i>Layer Style</i> pada <i>Photoshop CS2</i> .....	31
4.10 Tampilan Menu <i>Save As</i> pada <i>Photoshop CS2</i> .....	31
4.11 kotak Dialog <i>Import to Library</i> pada <i>Flash</i> 8 .....	31
4.12 Tampilan halaman dan <i>layer</i> materi.....	32
4.13 Tampilan <i>layer</i> , <i>frame</i> , dan halaman untuk latihan soal pada <i>Flash</i> 8 .....	33
4.14 Tampilan Tombol Pengendali pada <i>Frame Pilihan</i> .....	33
4.15 Tampilan Tombol pada Soal Latihan .....	34
4.16 Tampilan Penutup Latihan Soal .....	35
4.17 Tampilan Memasukkan Nama dan Nomor Absen.....	37
4.18 Tampilan Penutup Soal Ulangan Harian.....	38
4.19 Tampilan Soal Uraian pada Ulangan Harian .....	39
4.20 Tampilan kalkulator .....	40
4.21 Tampilan Pilihan Untuk Keluar .....	44
4.22 Tampilan Link pada Halaman Media Pembelajaran .....	45
4.23 Tampilan <i>Save As Adobe Audition</i> 1.5 .....	46

4.24 Tampilan Halaman Pembuka .....	59
4.25 Tampilan Menu Utama .....	59
4.26 Tampilan Halaman Standar Kompetensi .....	60
4.27 Tampilan Halaman Kompetensi Dasar .....	60
4.28 Tampilan Halaman Pilihan Materi .....	61
4.29 Tampilan Halaman Indikator Penjumlahan dan Pengurangan.....	61
4.30 Tampilan Halaman Indikator Perkalian dan Pembagian.....	62
4.31 Tampilan Halaman Pilihan.....	63
4.32 Tampilan Pilihan Materi Perkalian dan Pembagian.....	63
4.33 Tampilan Halaman Materi Penjumlahan Pecahan Senama .....	64
4.34 Tampilan Halaman Materi Penjumlahan Pecahan Taksenama .....	64
4.35 Tampilan Halaman Materi Penjumlahan Campuran.....	64
4.36 Tampilan Halaman Soal Latihan Penjumlahan dan Pengurangan .....	65
4.37 Tampilan Halaman Soal Ulangan Harian .....	65
4.38 Tampilan Halaman Soal Ulangan Harian Uraian.....	65
4.39Tampilan Halaman <i>Feedback</i> .....	65
4.40 Tampilan Halaman <i>Feedback</i> .....	66
4.41 Tampilan Nilai Soal Latihan .....	66
4.42 Tampilan Nilai Soal Ulangan Harian.....	66

## DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Matrik Penelitiae.....	76
Data Hasil Angket Validator Uji Validasi Media Pembelajaran	
Matematika Berbantuan Komputer Sub Pokok Bahasan Operasi	
Bilangan Pecahan Kelas VII .....	77
Data Hasil Angket Validator Uji Validasi Kedua untuk Media Pembelajaran	
Matematika Berbantuan Komputer Sub Pokok Bahasan Operasi	
Bilangan Pecahan Kelas VII .....	78
Daftar Nilai Raport Matematika Semester Ganjil Tahun 2008/2009	
SMP NEGERI 7 JEMBER.....	79
Data Hasil Angket Siswa Kelas VII+ SMP Negeri 7 Jember .....	80
Daftar Nilai Hasil Test Uji Coba Media Pembelajaran Matematika	
Berbantuan Komputer Kelas Vii+ SMP Negeri 7 Jember .....	82
Rekapitulasi Prosentase Nilai Hasil Uji Coba Media Pembelajaran.....	83
Uji Validasi Media Pembelajaran Matematika Berbantuan Komputer	
Pada Sub PokokBahasan Operasi Bilangan Pecahan Kelas VII	
Sekolah Menengah Pertama oleh pakar pendidikan .....	84
Uji Validasi Media Pembelajaran Matematika Berbantuan Komputer	
Pada Sub PokokBahasan Operasi Bilangan Pecahan Kelas VII	
Sekolah Menengah Pertama oleh pakar komputer .....	88
Uji Validasi Media Pembelajaran Matematika Berbantuan Komputer	
Pada Sub PokokBahasan Operasi Bilangan Pecahan Kelas VII	
Sekolah Menengah Pertama oleh guru matematika kelas VII SMP .....	92
Uji Validasi Media Pembelajaran Matematika Berbantuan Komputer	
Pada Sub PokokBahasan Operasi Bilangan Pecahan Kelas VII	
Sekolah Menengah Pertama oleh siswa kelas VII SMP .....	96
Lembar Konsultasi Penyusunan Skripsi .....	106
Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian .....	108