

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	ii
PENGESAHAN TIM PENGUJI	iii
HALAMAN MOTTO	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Kegunaan Penelitian	7
E. Definisi Operasional	8
F. Asumsi dan Batasan Masalah	11
G. Sistematika Pembahasan	12
BAB II KAJIAN TEORI	
A. Efektivitas Pembelajaran.....	14
1. Pengertian Efektivitas	14
2. Ciri-ciri Efektivitas	15
3. Kriteria Efektivitas	17
B. Proses Pembelajaran Matematika dan Hasil Belajar.....	19
1. Pembelajaran Matematika	19
2. Metode Pembelajaran	22

3. Hasil Belajar	24
C. Simulasi Sebagai Metode Mengajar.....	26
1. Pengertian Simulasi	26
2. Prinsip-prinsip Metode Simulasi	29
3. Media Pembelajaran Simulasi	29
4. Tahapan Pembelajaran.....	29
5. Kelebihan Metode Simulasi.....	32
6. Kelemahan Metode Simulasi.....	32
D. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Proses Pembelajaran	33
1. Kemampuan Guru dalam Mengelola Pembelajaran	33
2. Aktivitas Siswa	34
3. Respon Siswa.....	36
E. Materi Pembelajaran Peluang SMP	36

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian.....	39
B. Tempat dan Waktu Penelitian	40
C. Subyek Penelitian	40
D. Rancangan Penelitian.....	40
E. Prosedur Penelitian	41
F. Metode Pengumpulan Data	43
G. Instrumen Penelitian	45
H. Metode Analisis Data.....	48

BAB IV DESKRIPSI DAN ANALISIS DATA HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian.....	52
B. Deskripsi dan Analisis Data Hasil Penelitian	53
1 Kemampuan Guru dalam Mengelola Pembelajaran	53
2. Aktivitas Siswa Selama Proses Pembelajaran	57
3. Respon Siswa.....	61

4. Ketuntasan Belajar dalam Pembelajaran Matematika dengan Metode Simulasi	63
BAB V DISKUSI HASIL PENELITIAN	67
BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan	70
B. Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN	
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

	Halaman
2.1 Syntax of Simulation Model	30
4.1 Jadwal Pelaksanaan Penelitian	52
4.2 Hasil pengamatan Kemampuan Guru dalam Mengelola Pembelajaran Matematika dengan Metode Simulasi	53
4.3 Aktivitas Siswa Selama Kegiatan Pembelajaran Matematika dengan Metode Simulasi	57
4.4 Respon Siswa terhadap Pembelajaran Matematika dengan Metode Simulasi..	62
4.5 Hasil Belajar Siswa	63
4.6 Pencapaian keefektifan Pembelajaran Matematika dengan Metode Simulasi pada Pokok Bahasan Peluang	65

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A :

1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
2. Lembar Kerja Siswa (LKS)
3. Kunci Jawaban LKS
4. Kisi-Kisi Soal Tes Hasil Belajar
5. Pedoman Penskoran
6. Media Pembelajaran Simulasi

LAMPIRAN B :

1. Lembar Observasi Pengelolaan Pembelajaran
2. Lembar Observasi Aktivitas Siswa
3. Lembar Angket Respon Siswa
4. Lembar Tes hasil belajar

LAMPIRAN C :

1. Hasil Pengamatan Kemampuan Guru dalam Mengelola Pembelajaran
2. Data Analisis Hasil Pengamatan Kemampuan Guru dalam Mengelola Pembelajaran
3. Data Hasil Pengamatan Aktivitas Siswa
4. Data Analisis Aktivitas Siswa
5. Data Analisis Respon Siswa
6. Data Analisis Tes Hasil Belajar