

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GRAFIK.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	7
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Definisi Operasional.....	8
F. Hipotesis.....	9
BAB II. LANDASAN TEORI .....	11
A. Hakekat Matematika.....	11
B. Hakekat Belajar Matematika .....	14
C. Pengertian Konsep .....	16
D. Model Pembelajaran.....	18
E. Model Pencapaian Konsep dan Penerapannya .....	20
F. Pembelajaran Konvensional .....	27
G. Teori Bruner .....	29
H. Efektivitas Pembelajaran.....	32
I. Penelitian yang Relevan.....	34

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....	37
A. Disain Penelitian .....	37
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	37
C. Variabel Penelitian .....	39
D. Pengembangan Bahan Ajar .....	39
E. Instrumen Penelitian.....	40
1. Tes Hasil Belajar .....	40
2. Angket Siswa.....	49
F. Prosedur Penelitian .....	49
1. Tahap Persiapan .....	49
2. Tahap Pelaksanaan di Kelas .....	50
3. Tahap Analisis Data .....	50
G. Teknik Analisis Data .....	50
1. Analisis Statistik Inferensial .....	51
2. Analisis Statistik Deskriptif .....	53
BAB IV. ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN .....	55
A. Analisis Data .....	55
1. Analisis Inferensial Data Hasil Belajar.....	55
2. Analisis Deskriptif Hasil Penelitian.....	61
B. Pembahasan .....	70
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	74
A. Kesimpulan .....	74
B. Saran .....	75
DAFTAR PUSTAKA .....	77

## DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 2.1	Nilai-nilai $f(x)$ untuk Nilai-nilai $x$ yang Dekat dengan 2 .....	32
Tabel 3.1	Hasil Perhitungan Analisis Validitas Tes .....	43
Tabel 3.2	Klasifikasi Koefisien Reliabelitas.....	44
Tabel 3.3	Klasifikasi Interpretasi Daya Pembeda.....	45
Tabel 3.4	Hasil Perhitungan Analisis Daya Pembeda.....	46
Tabel 3.5	Klasifikasi Tingkat Kesukaran .....	47
Tabel 3.6	Hasil Perhitungan Analisis Tingkat Kesukaran.....	48
Tabel 3.7	Kesimpulan Hasil Ujicoba Soal.....	48
Tabel 4.1	Hasil Uji Normalitas Kelompok Eksperimen .....	55
Tabel 4.2	Hasil Uji Homogenitas Tes Awal dan Tes Akhir.....	56
Tabel 4.3	Hasil Uji Kesamaan Dua Rata-rata Skor Tes Awal.....	57
Tabel 4.4	Hasil Uji Normalitas Gain Skor Tes Akhir terhadap Skor Tes Awal.....	58
Tabel 4.5	Hasil Uji Homogenitas Varians Gain Skor Tes Akhir terhadap Skor Tes Awal .....	58
Tabel 4.6	Hasil Uji Perbedaan Gain Skor Tes Akhir terhadap Skor Tes Awal.....	59
Tabel 4.7	Hasil Uji Perbedaan Dua Rata-rata Skor Tes Akhir.....	60
Tabel 4.8	Ketuntasan Belajar Siswa Kelompok Eksperimen.....	61
Tabel 4.9	Ketuntasan Belajar Siswa Kelompok Kontrol.....	62
Tabel 4.10	Respon Siswa terhadap Kegiatan Pembelajaran Model Pencapaian Konsep.....	64
Tabel 4.11	Ketuntasan Belajar Siswa Berdasarkan TPK .....	67

## DAFTAR GRAFIK

	Halaman
Grafik 1 Pencapaian Skor Gain Kelompok Kontrol dan Eksperimen .....	59
Grafik 2 Skor Tes Akhir Kelompok Kontrol dan Eksperimen.....	60
Grafik 3 Perbandingan Ketuntasan Belajar Kelompok Kontrol dan Eksperimen.....	64
Grafik 4 Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Khusus.....	69



## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
LAMPIRAN A	
1. Satuan Pembelajaran .....	83
2. Rencana Pembelajaran .....	91
3. Buku Siswa.....	137
4. LKS dan Jawaban LKS .....	162
LAMPIRAN B	
1. Soal Uji Coba .....	184
2. Penyelesaian Soal Uji Coba .....	187
3. Kisi-kisi Tes Hasil Belajar .....	195
4. Soal Tes Hasil Belajar.....	196
5. Penyelesaian Soal Tes Hasil Belajar.....	198
LAMPIRAN C	
1. Data Skor Ujicoba .....	202
2. Validitas dan Reliabelitas.....	202
3. Daya Pembeda .....	204
4. Tingkat Kesukaran.....	204
LAMPIRAN D	
1. Data Skor Tes Awal dan Tes Akhir .....	205
2. Uji Normalitas .....	210
3. Uji Homogenitas.....	216
4. Uji Kesamaan Dua Rata-rata .....	222
LAMPIRAN E	
Surat Izin Penelitian.....	228