

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
Halaman Judul .....	i
Persetujuan Pembimbing .....	ii
Lembar Pengesahan .....	iii
Pernyataan Keaslian .....	iv
Moto dan Persembahan .....	v
Abstrak .....	vi
Abstract .....	vii
Kata Pengantar .....	viii
Daftar Isi.....	x
Daftar Tabel .....	xiii
Daftar Gambar.....	xv
1. PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Langkah-Langkah Penelitian .....	4
1.2 Identifikasi Masalah .....	4
1.3 Pembatasan Masalah .....	5
1.4 Rumusan Masalah .....	5
1.5 Tujuan Penelitian .....	6
1.6 Manfaat Penelitian .....	6
2. KAJIAN PUSTAKA.....	7
2.1 Kajian Pustaka.....	7
2.1.1 Model Discovery Learning .....	12
2.2 Penelitian Relevan .....	16
2.3 Kerangka Berpikir .....	21
2.4 Hipotesis.....	22
3. METODE PENELITIAN.....	23
3.1 Desain Penelitian.....	23
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....	24
3.3 Teknik Pengumpulan Data.....	25

3.4	Instrumen Pengumpulan Data .....	25
3.5	Teknik Analisis Data .....	26
4.	HASIL DAN PEMBAHASAN .....	35
4.1	Deskripsi Data Penelitian .....	35
4.2	Hasil Analisis Data Penelitian .....	48
4.2.1	Analisis Data Awal .....	49
4.2.2	Analisis Data Akhir .....	51
4.2.3	Uji Hipotesis .....	54
4.3	Pembahasan .....	58
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN .....	63
5.1	Simpulan .....	63
5.2	Saran .....	64
DAFTAR	PUSTAKA .....	65



## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 3.1 Desain Penelitian .....	23
Tabel 3.2 Kisi-kisi Kemampuan Belajar Matematika .....	26
Tabel 3.3 Kriteria Indeks Tingkat Kesukaran Soal .....	29
Tabel 3.4 Interpretasi Indeks Daya Pembeda .....	30
Tabel 3.5 Jadwal Penelitian .....	34
Tabel 4.1 Data Siswa Kelas Eksperimen .....	38
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Kemampuan Belajar Matematika Siswa Kelas Eksperimen .....	39
Tabel 4.3 Data Posttest Siswa Kelas Eksperimen .....	40
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Kemampuan Belajar Matematika Siswa Kelas Eksperimen Posttest.....	41
Tabel 4.5 Data Siswa Kelas Kontrol .....	43
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Kemampuan Belajar Matematika Siswa Kelas Kontrol.....	44
Tabel 4.7 Data Posttest Siswa Kelas Kontrol .....	45
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Kemampuan Belajar Matematika Siswa Kelas Kontrol Posttest .....	46
Tabel 4.9 Uji Normalitas Data Kemampuan Belajar Matematika .....	50

Tabel 4.10 Uji Homogenitas Data Kemampuan Belajar Matematika .....	51
Tabel 4.11 Uji Normalitas Kemampuan Belajar Matematika .....	52
Tabel 4.12 Uji Homogenitas Kemampuan Belajar Matematika .....	53
Tabel 4.13 Uji t Kemampuan Belajar Matematika Kelas Eksperimen.....	55
Tabel 4.14 Uji t Kemampuan Belajar Matematika Kelas Kontrol .....	56
Tabel 4.15 Uji Independent Kemampuan Belajar Matematika Kelas Kontrol dan Eksperimen.....	57



## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Kerangka Berpikir.....	22
Gambar 4.1 Diagram Kemampuan Belajar Matematika Kelas Eksperimen	42
Gambar 4.2 Diagram Kemampuan Belajar Matematika Kontrol .....	47

