

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Persetujuan.....	iii
Halaman Pengesahan	iv
Pernyataan Keaslian.....	v
Halaman Motto.....	vi
Halaman Persembahan	vii
Prakata.....	ix
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel	xiii
Daftar Gambar.....	xiv
Daftar Lampiran	xv
Abstrak	xvi
Abstract	xvii
المخلص	xviii
BAB I : PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	6
C. Rumusan Masalah	6
D. Tujuan Penelitian	7
E. Kegunaan Penelitian.....	7
F. Hipotesis Penelitian.....	8
G. Penegasan Istilah.....	10
H. Sistematika Pembahasan	14
BAB II : LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori.....	16
1. Pembelajaran Berbasis Masalah.....	16
2. Langkah-langkah Pembelajaran Berbasis Masalah...	17
3. Minat Belajar.....	18
4. Hasil Belajar.....	19
5. Matematika.....	20
6. Limit Fungsi	21
B. Penelitian Terdahulu	23
C. Kerangka Konseptual/Kerangka Berpikir Penelitian	26
BAB III : METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	28
1. Paradigma Penelitian.....	28
2. Pendekatan Penelitian	28
3. Teknik Sampling Penelitian.....	29
4. Sampel Penelitian	30

B. Kisi-Kisi Instrumen	31
C. Instrumen Penelitian.....	33
1. Uji Validitas	34
2. Uji Reliabilitas	35
D. Data dan Sumber Data.....	37
E. Teknik Pengumpulan Data.....	38
F. Analisis Data	41
BAB IV : HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data.....	49
B. Pengujian Hipotesis.....	50
1. Uji Instrumen	50
a. Uji Validitas.....	50
b. Uji Reliabilitas.....	54
2. Uji Prasyarat	56
a. Uji Normalitas Data.....	56
b. Uji Homogenitas Data.....	57
3. Uji Hipotesis	58
BAB V : PEMBAHASAN	
A. Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Minat Belajar Matematika Siswa	65
B. Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa	67
C. Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Minat dan Hasil Belajar Matematika Siswa.....	68
BAB VI : PENUTUP	
A. Kesimpulan.....	71
B. Implikasi Penelitian.....	71
C. Saran.....	72
DAFTAR RUJUKAN.....	73
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sintaks atau Langkah-langkah Pembelajaran Berbasis Masalah.....	18
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu.....	23
Tabel 3.1 Kisi-kisi Angket Minat Belajar Matematika	31
Tabel 3.2 Kisi-kisi <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Matematika	32
Tabel 3.3 Hasil Uji Validitas Angket Minat Belajar Matematika	34
Tabel 3.4 Hasil Uji Validitas Soal <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Matematika	35
Tabel 3.5 Hasil Uji Reliabilitas Angket Minat Belajar Matematika	37
Tabel 3.6 Hasil Uji Reliabilitas Soal <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Matematika	37
Tabel 3.7 Kriteria Penilaian Angket Minat Belajar Matematika.....	40
Tabel 3.8 Kriteria Penilaian <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Matematika	40
Tabel 3.9 Interpretasi Nilai <i>Effect Size Cohen's</i>	48
Tabel 4.1 Nilai Uji Coba Angket Minat Belajar Matematika	51
Tabel 4.2 Hasil Uji Validitas Angket Minat Belajar Matematika	52
Tabel 4.3 Nilai Uji Coba <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Matematika	53
Tabel 4.4 Hasil Uji Validitas <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Matematika.....	54
Tabel 4.5 Hasil Uji Reliabilitas Angket Minat Belajar Matematika	55
Tabel 4.6 Hasil Uji Reliabilitas <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Matematika	55
Tabel 4.7 Uji Normalitas Data Nilai Angket Minat Belajar Matematika	56
Tabel 4.8 Uji Normalitas Data Nilai <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Matematika	57
Tabel 4.9 Uji Homogenitas Data Nilai Angket Minat Belajar Matematika	58
Tabel 4.10 Uji Homogenitas Data Nilai <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Matematika.....	58
Tabel 4.11 Pengujian Hipotesis Angket Minat Belajar Matematika.....	60
Tabel 4.12 Pengujian Hipotesis <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Matematika ..	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Minat dan Hasil Belajar	27
---	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Profil MAN 3 Blitar	77
Lampiran 2.	Daftar Nama Siswa Kelas Ekperimen dan Kelas Kontrol	80
Lampiran 3.	Validasi Ahli	82
Lampiran 4.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen.....	109
Lampiran 5.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	123
Lampiran 6.	Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	134
Lampiran 7.	Uji Homogenitas	145
Lampiran 8.	Perhitungan Analisis Data dengan <i>SPSS 16.0</i>	147
Lampiran 9.	Perhitungan Besar Pengaruh	153
Lampiran 10.	Jawaban Siswa Kelas Eksperimen	155
Lampiran 11.	Jawaban Siswa Kelas Kontrol	173
Lampiran 12.	Surat Izin dan Balasan Penelitian	188
Lampiran 13.	Form Konsultasi Pembimbingan Penulisan Skripsi	191
Lampiran 14.	Dokumentasi Penelitian	195