

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN MUNAQOSYAH	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
PEDOMAN TRANSITERASI ARAB-LATIN.....	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Sistematika Penulisan.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Deskripsi Teori	7
1. Minat Belajar	7
2. Hasil Belajar	12
3. Pelajaran Matematika	16
B. Penelitian Terdahulu.....	18
C. Kerangka Berfikir.....	20
D. Hipotesis.....	21
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Pendekatan.....	22
B. tempat Penelitian	22
C. populasi dan Sampel.....	22
D. variabel Operasional.....	23
E. Teknik Pengumpulan Data	24
F. Uji Instrumen	26
G. Teknik Analisis Data	29

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	36
1. Gambaran Objek Penelitian	36
2. Analisis Data.....	36
B. Pembahasan	55
1. Seberapa Tinggi Minat Belajar Siswa	55
2. Seberapa Tinggi Hasil Belajar Matematika Siswa.....	55
3. Hubungan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Matematika.....	56

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	59
B. Saran.....	59

**DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN-LAMPIRAN
DAFTAR RIWAYAT HIDUP**



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Jumlah Siswa	23
Tabel 3.2	Variabel Oprasional Independen	24
Tabel 3.3	Variabel Oprasional Dependen	24
Tabel 3.4	Penskoran Minat Belajar	25
Tabel 3.5	Derajat Reabilitas.....	28
Tabel 3.6	Kriteria Daya Beda.....	29
Tabel 3.7	Kritaria Tingkat Kesukaran	29
Tabel 3.8	Keputusan Uji Durbin Watson	32
Tabel 3.9	Kriteria Koefisien Korelasi	34
Tabel 4. 1	Output SPSS Uji Validitas Kuesioner	37
Tabel 4.2	Uji Validitas Kuesioner	38
Tabel 4.3	Output SPSS Uji Validitas Tes.....	39
Tabel 4.4	Uji Validitas Tes	39
Tabel 4.5	Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner	40
Tabel 4.6	Hasil Uji Reliabilitas Tes	40
Tabel 4.7	Kriteria Daya Beda.....	41
Tabel 4.8	Perhitungan Uji Daya Beda Soal Tes	41
Tabel 4.9	Uji Daya Beda Soal Tes	42
Tabel 4.10	Kriteria Tingkat Kesukaran.....	42
Tabel 4.11	Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	43
Tabel 4.12	Uji Tingkat Kesukaran Tes	44
Tabel 4.13	Uji Normalitas.....	45
Tabel 4.14	Uji Linieritas	46
Tabel 4.15	Keputusan Uji Durbin Watson	47
Tabel 4.16	Uji Independensi	47
Tabel 4.17	Uji Homoskedastisitas.....	48
Tabel 4. 18	Tabulasi Minat Belajar Matematikas.....	49
Tabel 4. 19	Klasifikasi Minat Belajar Matematika.....	50
Tabel 4. 20	Tabulasi Hasil Belajar Matematika	51
Tabel 4. 21	Klasifikasi Hasl Belajar Matematika.....	52
Tabel 4. 22	Kriteria Koefisien Korelasi	53
Tabel 4. 23	Uji Korelasi Product Moment	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berfikir 21



DAFTAR LAMPIRAN- LAMPIRAN

Lampiran 1	Lembar Validasi Kuesioner
Lampiran 2	Lembar Validasi Tes
Lampiran 3	Kisi-kisi Kuesioner
Lampiran 4	Kisi-kisi Tes
Lampiran 5	Rencana Pembelajaran
Lampiran 6	Jawaban Kuesioner Siswa
Lampiran 7	Jawaban Kuesioner Tes Siswa
Lampiran 8	Data Hasil Jawaban Kuesioner Siswa
Lampiran 9	Data Hasil Jawaban Kuesioner Tes Siswa
Lampiran 10	Jurnal Bimbingan Proposal Skripsi
Lampiran 11	Jurnal Bimbingan Proposal Skripsi
Lampiran 12	Lampiran Dokumentasi

