

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
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
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1. Kerangka Teoritis.....	8
2.1.1. Pengertian Minat Belajar	8
2.1.2. Ciri-ciri Minat Belajar.....	9
2.1.3. Pembentukan Minat Belajar.....	10
2.1.4. Pengertian Lingkungan Belajar.....	10

2.1.5. Macam-Macam Lingkungan Belajar	12
2.1.6. Pengertian Prestasi Belajar.....	20
2.1.7. Faktor – Faktor Prestasi Belajar.....	21
2.2. Penelitian Relevan	23
2.3. Kerangka Berpikir.....	25
2.4. Hipotesis Penelitian	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	29
3.1. Lokasi Penelitian	29
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	29
3.2.1. Populasi	29
3.2.2. Sampel	30
3.3. Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional	30
3.3.1. Variabel Penelitian	30
3.3.2. Defenisi Operasional	30
3.4. Teknik Pengumpulan Data.....	31
3.5. Pengujian Instrumen Penelitian.....	34
3.5.1. Uji Validitas	34
3.5.2 .Uji Reliabilitas	36
3.6. Teknik Analisis Data	37
3.6.1. Uji Koefisien Korelasi	37
3.6.2. Uji Hipotesis	39
3.6.3. Pengujian Hipotesis secara Parsial	39
3.6.4. Pengujian Hipotesis secara Simultan	41

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	43
4.1 Hasil Penelitian	43
4.2 Deskripsi Variabel Penelitian	44
4.2.1 Deskripsi Minat Belajar (X_1)	44
4.2.2 Deskripsi Lingkungan Belajar (X_2)	50
4.2.3 Deskripsi Prestasi Belajar(Y)	55
4.3 Analisis Data	57
4.3.1 Perhitungan Koefisien Korelasi	57
4.3.1.1 Korelasi Minat Belajar (X_1) dengan Prestasi Belajar(Y)	58
4.3.1.2 Korelasi Lingkungan Belajar (X_2) dengan Prestasi Belajar (Y)	58
4.3.2 Analisis Regresi Linier Berganda	58
4.3.3 Uji Hipotesis	59
4.3.3.1 Perhitungan Hipotesis Secara Parsial (Uji t)	59
4.3.3.1.1 Hubungan Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar.....	59
4.3.3.2.2 Hubungan Lingkungan Belajar Terhadap Prestasi Belajar	60
4.3.4 Uji Signifikan Simultan (uji F)	61
4.3.5 Uji koefisien Determinasi (R^2)	62
4.4 Pembahasan Penelitian	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	66
5.1 Kesimpulan	66
5.2 Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	67