

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN

KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Pembatasan Masalah.....	5
1.4 Rumusan Masalah.....	6
1.5 Tujuan Penelitian .....	6
1.6 Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
2.1 Kerangka Teoritis .....	9
2.1.1 Minat Belajar .....	9
2.1.2 Kemampuan Berpikir Kritis.....	16
2.1.3 Prestasi Belajar.....	21

2.2 Penelitian yang Relevan.....	31
2.3 Kerangka Berpikir .....	34
2.4 Hipotesis Penelitian .....	36

**BAB III.METODOLOGI PENELITIAN .....37**

3.1 Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian .....	37
3.1.1 Lokasi Penelitian.....	37
3.1.2 Waktu Penelitian .....	37
3.2 Populasi dan Sampel.....	37
3.2.1 Populasi .....	37
3.2.2 Sampel.....	38
3.3 Variabel Penelitian dan Definisi Penelitian .....	39
3.3.1 Variabel Penelitian .....	39
3.3.2 Definisi Operasional.....	40
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	40
3.5 Uji Instrumen Penelitian .....	43
3.5.1 Validitas Instrumen .....	43
3.5.2 Reliabilitas Instrumen.....	43
3.6 Teknik Analisis Data .....	45
3.6.1 Uji Asumsi Klasik.....	45
3.6.2 Analisis Regresi Linier Berganda .....	48
3.6.3 Uji t (Analisis Koefisien Regresi Parsial).....	49
3.6.4 Uji f (Analisis Koefisien Regresi Simultan).....	50
3.6.5 Koefisien Determinasi (R Square) .....	51

<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>52</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	52
4.1.1 Uji Instrumen Penelitian.....	52
4.1.2 Deskripsi Data Penelitian .....	55
4.1.2.1 Minat Belajar ( $X_1$ ).....	55
4.1.2.2 Berpikir Kritis ( $X_2$ ).....	56
4.1.2.3 Berpikir Kritis ( $Y$ ) .....	58
4.1.3 Analisis Data Penelitian .....	58
4.1.3.1 Uji Asumsi Klasik .....	59
4.1.3.2 Analisis Regresi Linier Berganda.....	64
4.1.4 Uji Hipotesis .....	66
4.1.4.1 Pengujian Hipotesis Secara Parsial (Uji t) .....	66
4.1.4.2 Pengujian Hipotesis Secara Simultan (Uji f) .....	67
4.1.5 Determinasi $R^2$ .....	68
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian .....	69
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>73</b>
5.1 Kesimpulan .....	73
5.2 Saran .....	74
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	