

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
Daftar Isi.....	vi
Daftar Gambar .....	ix
Daftar Tabel .....	x
BAB I Pendahuluan .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	5
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 Teori .....	8
2.1.1 Fasilitas Belajar .....	8
2.1.2 Kemandirian Belajar ( <i>Self Regulated Learning</i> ) .....	11
2.1.3 Hasil Belajar .....	14
2.2 Penelitian Relevan .....	19
2.3 Kerangka Berpikir .....	20
2.4 Hipotesis Penelitian .....	21

BAB III Metodologi Penelitian .....	22
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	22
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....	22
3.2.1 Populasi .....	22
3.2.2 Sampel .....	23
3.3 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional .....	23
3.3.1 Variabel Penelitian .....	23
3.3.2 Defenisi Operasional .....	24
3.4 Rancangan Penelitian .....	24
3.5 Teknik Pengumpulan Data .....	25
3.5.1 Wawancara (Interview) .....	25
3.5.2 Angket atau Kuesioner .....	25
3.5.3 Dokumentasi .....	27
3.6 Analisis Instrumen .....	27
3.6.1 Uji Validitas .....	27
3.6.2 Uji Reliabelitas .....	27
3.7 Teknik Analisis Data .....	28
3.7.1 Analisis Statistik Deskriptif .....	28
3.7.2 Analisis Prasyarat Regresi .....	29
3.7.3 Analisis Regresi Linier Berganda .....	30
3.7.4 Uji Asumsi Klasik .....	30

3.7.5 Pengujian Hipotesis .....	31
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	33
4.1 Hasil Penelitian .....	33
4.1.1 Uji Instrumen Penelitian .....	33
4.1.2 Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Fasilitas Belajar (X1) .....	34
4.1.3 Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kemandirian Belajar ( <i>Self</i> <i>Regulated Learning</i> ) (X2) .....	35
4.1.4 Deskripsi Variabel Penelitian .....	36
4.1.5 Uji Prasyarat Regresi.....	47
4.1.6 Uji Regresi Linier Berganda .....	50
4.1.7 Uji Asumsi Klasik .....	51
4.1.8 Uji Hipotesis .....	52
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian .....	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	57
5.1 Kesimpulan .....	57
5.2 Saran .....	58
Daftar Pustaka .....	59

