

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN	
PERNYATAAN	
ABSTRAK	
<i>ABSTRACT</i>	
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Deskripsi Operasional	4
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Kegunaan Penelitian	5
1.5.1 Kegunaan Teoretis	5
1.5.2 Kegunaan Praktis	5
BAB 2 TINJAUAN TEORETIS	
2.1 Kajian Pustaka	7
2.1.1 Prestasi Belajar	7
2.1.1.1 Pengertian Prestasi	7
2.1.1.2 Pengertian Belajar	7
2.1.1.3 Pengertian Prestasi Belajar	8
2.1.1.4 Aspek-aspek Prestasi Belajar	9
2.1.1.5 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar	10
2.1.1.6 Cara Mengukur Prestasi Belajar	11
2.1.2 <i>Self Efficacy</i>	12
2.1.2.1 Pengertian <i>Self Efficacy</i>	12

2.1.2.2	Klasifikasi <i>Self Efficacy</i>	13
2.1.2.3	Aspek-aspek <i>Self Efficacy</i>	14
2.1.2.4	Proses <i>Self Efficacy</i>	14
2.1.2.5	Faktor-faktor yang Mempengaruhi <i>Self Efficacy</i>	16
2.2	Hubungan <i>Self Efficacy</i> terhadap Prestasi Belajar	18
2.3	Hasil Penelitian yang Relevan	19
2.4	Kerangka Konseptual	19
2.5	Hipotesis Penelitian	20
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN		
3.1	Metode Penelitian	21
3.2	Variabel Penelitian	21
3.2.1	Variabel Terikat	21
3.2.2	Variabel Bebas	21
3.3	Populasi dan Sampel	22
3.3.1	Populasi	22
3.3.2	Sampel	22
3.4	Desain Penelitian	22
3.5	Langkah-langkah Penelitian	23
3.5.1	Tahap Persiapan	23
3.5.2	Tahap Pelaksanaan	24
3.5.3	Tahap Pengolahan Data	25
3.6	Teknik Pengumpulan Data	25
3.6.1	Prestasi Belajar	25
3.6.2	Kuesioner <i>Self Efficacy</i>	25
3.7	Instrumen Penelitian <i>Self Efficacy</i>	26
3.7.1	Konsepsi	26
3.7.2	Uji Coba Instrumen	27
3.8	Teknik Analisis Data	29
3.8.1	Uji Prasyarat	30
3.8.2	Uji Hipotesis	30
3.9	Waktu dan Tempat Penelitian	30

BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1	Deskripsi Hasil Penelitian	34
4.1.1	Deskripsi Data	34
4.1.2	Pengujian Hipotesis	37
4.2	Pembahasan	41

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

5.1	Simpulan	46
5.2	Saran	46

DAFTAR PUSTAKA	47
----------------------	----

LAMPIRAN	50
----------------	----