

## DAFTAR ISI

<b>TANDA PERSETUJUAN SKRIPSI .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	7
D. Manfaat Penelitian .....	8
E. Kerangka Berpikir.....	8
F. Hipotesa Penelitian.....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>10</b>
A. <i>Self Efficacy</i> .....	10
1. Definisi <i>Self Efficacy</i> .....	10
2. Dimensi <i>Self Efficacy</i> .....	11
3. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi <i>Self Efficacy</i> .....	12
4. Karakteristik <i>Self Efficacy</i> Tinggi dan Rendah .....	14
B. Prestasi Belajar.....	14
1. Definisi Prestasi Belajar .....	14
2. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Prestasi Belajar .....	15
C. Hubungan <i>Self Efficacy</i> Dengan Prestasi Belajar.....	18
D. Matematika.....	19
1. Definisi Matematika.....	19
2. Komponen Matematika.....	20
3. Fungsi dan Tujuan Matematika.....	21
a. Fungsi Matematika.....	21
b. Tujuan Matematika .....	22

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>23</b>
A. Rancangan Penelitian .....	23
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	23
1. Populasi .....	23
2. Sampel .....	24
3. Teknik Pengambilan Sampel .....	24
C. Variabel Penelitian .....	24
D. Instrumen Penelitian .....	25
1. Jenis Tipe dan Skala Alat Ukur .....	25
2. Teknik Skoring .....	25
3. Kisi-Kisi Alat Ukur <i>Self Efficacy</i> dan Prestasi Belajar Matematika .....	26
E. Pengujian Alat Ukur .....	30
1. Validitas Item .....	30
2. Reliabilitas .....	30
F. Teknik Analisa Data .....	31
1. Frekuensi .....	31
2. Pengaruh <i>Self Efficacy</i> Terhadap Prestasi Belajar Matematika Pada Siswa SMA .....	31
3. Uji Normalitas Data .....	32
4. Crosstab atau Tabulasi Silang .....	32
5. Kategorisasi <i>Self Efficacy</i> .....	32
6. Kategorisasi Prestasi Belajar Matematika .....	33
G. Tempat dan Waktu Penelitian .....	33
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>34</b>
A. Gambaran Umum Responden .....	34
1. Usia .....	34
2. Jenis Kelamin .....	35
3. Kelas/Jurusan .....	35
4. Pengalaman Les Matematika .....	36
B. Hasil Analisa Data .....	36
1. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas .....	36

2. Uji Normalitas Data .....	37
3. Pengaruh <i>Self Efficacy</i> Terhadap Prestasi Belajar Matematika .....	37
4. Kategorisasi <i>Self Efficacy</i> .....	38
5. Kategorisasi Prestasi Belajar Matematika.....	39
6. Pengaruh Self Efficacy Terhadap Prestasi Belajar Matematika pada Siswa SMA Negeri Tangerang Berdasarkan Tabulasi Silang.....	41
7. Prestasi Belajar Matematika Berdasarkan Data Penunjang .....	42
C. Pembahasan.....	46
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>55</b>
A. Simpulan .....	55
B. Saran.....	56
a. Guru Matematika .....	56
b. Siswa .....	56
c. Untuk Penelitian Selanjutnya.....	57
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>58</b>