

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB 1.....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Definisi Operasional .....	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	8
1.5 Kegunaan Penelitian .....	8
1.5.1 Kegunaan Teoritis .....	8
1.5.2 Kegunaan Praktis.....	8
<b>BAB 2.....</b>	<b>10</b>
<b>TINJAUAN TEORITIS.....</b>	<b>10</b>
2.1 Tinjauan Teoritis.....	10
2.1.1 Kajian Pustaka.....	10
2.1.2 Self Confidence .....	17
2.1.3 <i>Self Regulated Learning</i> .....	25
2.1.4 Deskripsi Mata Pelajaran Biologi .....	30
2.2 Hasil Penelitian Yang Relevan .....	37
2.3 Kerangka Konseptual.....	38
2.4 Hipotesis Penelitian .....	40
<b>BAB 3.....</b>	<b>41</b>
<b>PROSEDUR PENELITIAN .....</b>	<b>41</b>
3.1 Metode Penelitian .....	41
3.2 Variabel Penelitian.....	41

3.2.1 Variabel Terikat.....	41
3.2.2 Variabel bebas.....	41
3.3 Populasi Dan Sampel.....	41
3.3.1 Populasi .....	41
3.3.2 Sampel.....	42
3.4 Desain penelitian .....	43
3.5 Langkah – Langkah Penelitian .....	44
3.5.1 Tahap Persiapan .....	44
3.5.2 Tahap Pelaksanaan .....	44
3.5.3 Tahap Pengolahan Data.....	48
3.6 Teknik Pengumpulan Data .....	48
3.7 Instrumen Penelitian .....	49
3.7.1 Konsepsi .....	49
3.7.2 Uji Coba Instrumen .....	53
3.8 Teknik Pengolahan dan Analisis Data.....	60
3.8.1 Uji Prasyarat Analisis.....	60
3.8.2 Uji Hipotesis.....	60
3.9 Waktu dan Tempat Penelitian.....	61
3.9.1 Waktu Penelitian .....	61
3.9.2 Tempat Penelitian.....	64
<b>BAB 4.....</b>	<b>65</b>
<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>65</b>
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian .....	65
4.1.1 Deskripsi Data.....	65
4.1.2 Uji Prasyarat Analisis.....	72
4.1.3 Uji Hipotesis.....	74
4.2. Pembahasan .....	81
4.2.1 Korelasi antara <i>Self Confidence</i> dengan Hasil Belajar Peserta Didik pada Mata Pelajaran Biologi .....	82
4.2.2 Korelasi antara <i>Self Regulated Learning</i> dengan Hasil Belajar Peserta didik.....	84
4.2.3 Hubungan antara <i>Self Confidence</i> dan <i>Self Regulated Learning</i> dengan Hasil Belajar Peserta Didik .....	86

4.2.4 Deskripsi Hasil Belajar Peserta didik.....	88
4.2.5 Deskripsi <i>Self Confidence</i> Peserta Didik.....	92
4.2.6 Deskripsi Self Regulated Learning Peserta Didik.....	97
<b>BAB 5.....</b>	<b>100</b>
<b>SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>100</b>
5.1 Simpulan.....	100
5.2 Saran .....	100
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>102</b>
<b>LAMPIRAN I .....</b>	<b>109</b>
<b>INSTRUMEN PENELITIAN .....</b>	<b>109</b>
<b>LAMPIRAN II.....</b>	<b>127</b>
<b>DATA PENELITIAN.....</b>	<b>127</b>
<b>LAMPIRAN III .....</b>	<b>158</b>
<b>PENGOLAHAN DATA.....</b>	<b>158</b>
<b>LAMPIRAN IV .....</b>	<b>168</b>
<b>ADMINISTRASI PENELITIAN.....</b>	<b>168</b>