

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR BAGAN.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A.    Latar Belakang Masalah .....	1
B.    Identifikasi Masalah .....	3
C.    Pembatasan Masalah .....	3
D.    Perumusan Masalah.....	4
E.    Tujuan Penelitian.....	4
F.    Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II KERANGKA TEORETIK, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS .....</b>	<b>6</b>
A.    Deskripsi Teori .....	6
1.    Hasil Belajar .....	6
a.    Pengertian Belajar .....	6

b.	Pengertian Hasil Belajar.....	7
c.	Indikator Hasil Belajar .....	9
d.	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	9
e.	Fungsi Hasil Belajar.....	11
2.	Kecemasan .....	11
a.	Pengertian Kecemasan .....	11
b.	Aspek-aspek dalam Kecemasan.....	13
c.	Ciri-ciri Kecemasan .....	13
d.	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kecemasan.....	14
e.	Indikator Kecemasan.....	17
B.	Penelitian yang Relevan .....	19
C.	Kerangka Berpikir .....	20
D.	Hipotesis Penelitian.....	22
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>23</b>
A.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	23
B.	Metode Penelitian.....	24
C.	Populasi dan Sampel .....	25
1.	Populasi .....	25
2.	Sampel.....	25
D.	Teknik Pengumpulan Data .....	26
1.	Tes .....	26
2.	Kuesioner (Angket) .....	26
3.	Observasi.....	27
4.	Dokumentasi.....	28

<b>E. Instrumen Penelitian.....</b>	<b>28</b>
1. Variabel Terikat (Y) .....	28
a. Definisi Konseptual.....	28
b. Definisi Operasional.....	29
c. Kisi-Kisi Instrumen Variabel (Y).....	29
2. Variabel Bebas (X).....	30
a. Definisi Konseptual.....	30
b. Definisi Operasional.....	31
c. Kisi-Kisi Instrumen Variabel (X).....	31
d. Uji Coba Instrumen .....	34
1. Uji Validitas .....	34
2. Uji Reliabilitas .....	36
<b>F. Hipotesis Statistik.....</b>	<b>36</b>
<b>G. Teknik Analisis Data.....</b>	<b>37</b>
1. Analisis Deskriptif.....	38
2. Menduga Model Regresi .....	41
3. Uji Persyaratan Analisis .....	42
4. Uji Model Regresi/ Linearitas Regresi.....	44
5. Uji Signifikansi Regresi .....	44
6. Uji Koefisien Korelasi (Uji Tingkat Keeratan dengan Uji T) .....	46
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>50</b>
<b>A. Analisis Deskripsi Data .....</b>	<b>50</b>
1. Deskriptif Data tentang Hasil Belajar .....	50
2. Deskriptif Data tentang Kecemasan.....	53

B.	Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	58
1.	Model Persamaan Regresi Linier .....	58
2.	Uji Normalitas .....	59
3.	Uji Homogenitas .....	60
4.	Uji Linearitas Regresi.....	61
5.	Uji Signifikansi Regresi .....	62
C.	Pengujian Hipotesis.....	63
1.	Uji Korelasi .....	63
2.	Koefisien Determinasi.....	65
D.	Pembahasan Hasil Penelitian .....	66
E.	Keterbatasan Penelitian .....	69
<b>BAB V</b>	.....	<b>70</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>70</b>
A.	Kesimpulan.....	70
B.	Saran .....	70
1.	Bagi guru .....	71
2.	Bagi Peserta Didik.....	71
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	<b>72</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>74</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>		<b>119</b>