

## **DAFTAR ISI**

Halaman Sampul Luar .....	i
Halaman Sampul Dalam.....	ii
Lembar Persetujuan .....	iii
Lembar Pengesahan.....	iv
Surat Pernyataan Keaslian Tulisan.....	v
Motto.....	vi
Halaman Persembahan .....	vii
Kata Pengantar.....	viii
Daftar Isi .....	x
Daftar Tabel .....	xiv
Daftar Lampiran .....	xvi
Abstrak .....	xv
Abstract .....	xvii
ملخص .....	xviii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah.....	4
1. Identifikasi Masalah.....	4
2. Pembatasan Masalah .....	4
C. Rumusan Masalah .....	5
D. Tujuan Penelitian .....	5
E. Kegunaan Penelitian .....	5
1. Secara Teoritis .....	5

2. Secara Praktis .....	6
F. Penegasan Istilah .....	7
1. Secara Konseptual .....	7
2. Secara Operasional .....	9
G. Sistematika Pembahasan .....	10
<b>BAB II LANDASAN TEORI.....</b>	<b>12</b>
A. Diskripsi Teori .....	12
1. Hakekat Matematika .....	12
2. Percaya Diri ( <i>Self-confidence</i> ) .....	15
3. <i>Problem Solving</i> .....	24
B. Materi .....	27
C. Penelitian terdahulu .....	36
D. Kerangka Konseptual/Kerangka Berfikir Penelitian .....	37
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>39</b>
A. Rancangan Penelitian .....	39
1. Pendekatan penelitian .....	39
2. Jenis Penelitian .....	41
B. Variabel Penelitian .....	42
1. <i>Independent variable</i> (variabel bebas) .....	43
2. <i>Dependent variable</i> (variabel terikat) .....	43
C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	43
1. Populasi .....	43
2. Sampel .....	44
D. Kisi-kisi Instrumen.....	45

E.	Instrumen Penelitian .....	46
1.	Angket .....	46
2.	Dokumentasi .....	47
F.	Data dan Sumber Data .....	47
1.	Data .....	47
2.	Sumber Data .....	47
G.	Teknik Pengumpulan Data .....	48
1.	Metode Observasi (Pengamatan) .....	49
2.	Metode Angket .....	49
H.	Analisis Data .....	50
1.	Uji Instrumen .....	53
2.	Uji Prasyarat .....	56
	3. Uji Hipotesis .....	60
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	.....	<b>64</b>
A.	Deskripsi Data .....	64
1.	Pelaksanaan Penelitian .....	64
B.	Pengujian Hipotesis .....	69
1.	Uji Instrumen .....	69
2.	Uji Prasyarat .....	73
	3. Uji Hipotesis .....	75
<b>BAB V PEMBAHASAN</b>	.....	<b>81</b>
A.	Pengaruh Pendekatan <i>Problem Solving</i> terhadap <i>Self-Confidence</i> Siswa Kelas XI IIS MA Al-Hikmah Langkapan Srengat Blitar .....	81
B.	Besar Pengaruh <i>self-confidence</i> terhadap Pembelajaran Matematika Siswa .....	83

<b>BAB VI PENUTUP.....</b>	<b>85</b>
A. Kesimpulan .....	85
B. Saran .....	85
1. Bagi Guru .....	86
2. Bagi Siswa .....	86
3. Bagi Peneliti Selanjutnya .....	86
4. Bagi Sekolah .....	87
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>87</b>
<b>LAMPIRAN - LAMPIRAN</b>	